

Osnova pro vyplnění-rozpočtu.

| | | | | | |
|-------------------|--|-----------------|---|--------------|-------------|
| Název stavby: | FOTBALOVÁ HRŠTĚ VLACHOVICKÁ, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ 1 ETAPA | Objednatel: | MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ | IČO/ DIČ: | 00294900/ |
| Druh stavby: | NOVOSTAVBA 1 ETAPY | Projektant: | Gremis, s.r.o., Jihlavská 230, 594 01 Velké Meziříčí | IČO/ DIČ: | 15544551/CZ |
| Lokalita: | NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ | Zhotovitel: | | IČO/ DIČ: | |
| Začátek výstavby: | 11.12.2024 | Konec výstavby: | | Položek: | 1690 |
| JKSO: | 8015911 | Zpracoval: | Bohuslav Hemala | Datum: | 11.12.2024 |

1) Ocenit rozpočet je nejlépe tak, že se ocení cenami nejprve položky hlavního rozpočtu a automaticky se samy přepíší dle vzorců listů (objektů). (V případě zamčených buněk ocenit nezamčené neobarvené buňky v hlavním rozpočtu)

2) K soutěži, pokud nebude v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, stačí vyplnit a odevzdat vytištěné a podepsané listy (soupisy prací a dodávek-rozpočtů) první části barevně neozačínající (krycí list, objekty, rekapitulace-skupin a podskupin, hlavní soupis prací a dodávek-rozpočet). Ostatní v elektronické podobě.

3) Upozorňuji na povinnost uchazeče si přezkontrolovat funkčnost vzorců. (Může dojít při přepisu na elektronická média či vlastních výpočtech k porušení vztahů vzorců) U zamčených nezasahovat do struktury listů a buněk.

4) **Upozorňuji na vyplnění nejen ceny, ale i na rozepsání na dodávku a montáž.** (např: omítky, betony apod.)

5) Upozorňuji na vyplnění VORN. Položky s nul. množstvím u pol. s % se vepisuje množství automaticky z cen položek.

6) Upozorňuji na popisy a komentáře RTS (především zda je položka s materiálem, agregována a pod)

7) **Upozorňuji na informace u krycího listu rozpočtu/soupisu prací a dodávek**

Vyhotovil:

11.12.2024

Pohodová 326, 671 68 Šanov

Autorizovaný technik pro pozemní stavby

ČKIT – 1005850

Mobil: 602 757310

bohuslav@rozpocty-hemala.cz

www.rozpocty-hemala.cz

Odkaz na ceníkovou soustavu použitou pro zpracování rozpočtu stránka 2.

Verlag Dashöfer, nakladatelství, spol. s r.o.

vydává

CERTIFIKÁT

č. CSP - D224009850

Bohuslav Hemala

a potvrzuje, že držitel tohoto certifikátu je oprávněným
uživatelé software

**Ceník stavebních prací 5.9
s cenovou úrovní databáze RTS, a.s.
II/2024**

V Praze dne 3.10.2024

Pavla Butorová

Ing. Pavla Butorová

Verlag Dashöfer, nakladatelství, spol. s r.o.

Krycí list soupisu prací a dodávek -rozpočtu

| | | | | | |
|-------------------|--|-----------------|--|----------|---------------------|
| Název stavby: | FOTBALOVÁ HŘIŠTĚ VLACHOVICKÁ, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ 1 ETAPA | Objednatel: | MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ | IČO/DIČ: | 00294900/ |
| Druh stavby: | NOVOSTAVBA 1 ETAPY | Projektant: | Gremis, s.r.o., Jihlavská 230, 594 01 Velké Meziříčí | IČO/DIČ: | 15544551/CZ15544451 |
| Lokalita: | NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ | Zhotovitel: | | IČO/DIČ: | |
| Začátek výstavby: | 11.12.2024 | Konec výstavby: | | Položek: | 1690 |
| JKSO: | 8015911 | Zpracoval: | Bohuslav Hemala | Datum: | 11.12.2024 |

Rozpočtové náklady v Kč

| A | Základní rozpočtové náklady | | B | Doplňkové náklady | | | |
|--------------------|-----------------------------|---------|------------------|-------------------|---------|---------------------------|------|
| HSV | Dodávky | 0,00 | Práce přesčas | | 0,00 | | 0,00 |
| | Montáž | 0,00 | Bez pevné podl. | | 0,00 | | 0,00 |
| PSV | Dodávky | 0,00 | Kulturní památka | | 0,00 | | 0,00 |
| | Montáž | 0,00 | | | | | 0,00 |
| "M" | Dodávky | 0,00 | | | | | 0,00 |
| | Montáž | 0,00 | | | | | 0,00 |
| Ostatní materiál | | 0,00 | | | | | |
| Přesun hmot a sutí | | 0,00 | | | | | |
| ZRN celkem | | 0,00 | DN celkem | | 0,00 | | 0,00 |
| | | | DN celkem z obj. | | 0,00 | | 0,00 |
| Základ 0% | | 0,00 Kč | | | | | |
| Základ 12% | | 0,00 Kč | DPH 12% | | 0,00 Kč | Celkem bez DPH 0,00 Kč | |
| Základ 21% | | 0,00 Kč | DPH 21% | | 0,00 Kč | Celkem včetně DPH 0,00 Kč | |

| | | |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Projektant | Objednatel | Zhotovitel |
| Datum, razítko a podpis | Datum, razítko a podpis | Datum, razítko a podpis |

Informace pro uchazeče k VŘ:

- a) veškeré položky na přípravu, dopravu, montáž, montážní plochy atd. jsou zahrnuty do jednotlivých jednotkových cen.
- b) součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy, provozní řády, manuály a revize v českém jazyce. Za komplexní vyzkoušení se považuje bezporuchový provoz po dobu minimálně 96 hod.
- c) součástí dodávky je zpracování veškeré dokumentace zhotovitele (např. dílenská dokumentace) a dokumentace skutečného provedení.
- d) součástí dodávky je kompletní dokladová část díla nutná k získání kolaudačního souhlasu stavby.
- e) v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla, včetně ztrátového a prořezů.
- f) součástí dodávky jsou veškerá geodetická měření jako například vytyčení konstrukcí, kontrolní měření, zaměření skutečného stavu apod.
- g) součástí dodávky jsou i náklady na případná opatření související s ochranou stávajících sítí, komunikací či staveb.
- h) součástí jednotkových cen jsou i vícenáklady související s výstavbou v nepříznivém klimatu, období, průběžný úklid staveniště a přilehlých komunikací, likvidaci odpadů, dočasná dopravní omezení atd.
- i) pokud se v dokumentaci vyskytují obchodní názvy, jedná se pouze o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu a zadavatel připouští použití i jiného, kvalitativně či technologicky obdobného řešení.
- j) součástí dodávky jsou náklady spojené s povinným pojištěním stavebního díla či jeho části v rozsahu obchodních podmínek.

Nedílnou součástí výkazu výměr (slepého rozpočtu) je projektová dokumentace !!

Zpracovatel nabídky je povinen prověřit specifikace a výměry uvedené ve výkazu výměr. V případě zjištěných rozdílů má na tyto rozdíly upozornit ve lhůtě pro podání nabídek prostřednictvím žádosti o dodatečné informace k zadávacím podmínkám.

Soupis prací a dodávek rekapitulace objektů celkem

| | | | | |
|---------------|---|-------------------|-------------|--|
| Název stavby: | FOTBALOVÁ HŘIŠTĚ VLACHOVICKÁ, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ 1 ETAPA | Doba výstavby: | Objednatel: | MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ |
| Druh stavby: | NOVOSTAVBA 1 ETAPY | Začátek výstavby: | Projektant: | Gremis, s.r.o., Jihlavská 230, 594 01 Velké Meziříčí |
| Lokalita: | NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ | Konec výstavby: | Zhotovitel: | |
| JKSO: | 8015911 | Zpracováno dne: | Zpracoval: | Bohuslav Hemala |

| Objekt | Zkrácený popis | Náklady (Kč) | | | Hmotnost (t) |
|---------|---|--------------|--------|--------|--------------|
| | | Dodávka | Montáž | Celkem | Celkem |
| SO01.21 | Stavební část objekt SO 01.2 Kabiny 2 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 644,12 |
| SO01.22 | ZTI | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 42,35 |
| SO01.23 | Vzduchotechnika | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,30 |
| SO01.24 | Vytápění | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,56 |
| SO01.25 | Elektroinstalace_silnoproud a hromosvod | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,49 |
| SO01.26 | SLP_datové rozvody, ozvučení | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,38 |
| SO01.27 | Slaboproud_ACS, PZTS | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,47 |
| SO01.28 | ZÁCHYTNY BEZPEČNOSTNÍ SYSTÉM STŘECH | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 |
| SO03.11 | Tréninkové hřiště | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5 815,92 |
| SO03.21 | Drenáže pro tréninkové hřiště | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 671,15 |
| SO03.31 | Vybavení hřiště | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| SO04.11 | Oplocení | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 276,34 |
| SO05.12 | Opěrné stěny_OP3 a OP4 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 203,23 |
| SO11.11 | Příprava území + HTÚ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 633,29 |
| SO12.11 | Dopravní a zpevněné plochy | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 475,92 |
| SO13.11 | Venkovní úpravy_Terénní úpravy | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| SO13.21 | Venkovní úpravy_Sadové úpravy | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7,31 |
| SO15.11 | Přívod vody do areálu_pitná voda | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 160,69 |
| SO15.21 | Přívod vody do areálu_voda pro zavlažování | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 101,50 |
| SO16.11 | Studna | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 16,80 |
| SO18.11 | Splašková kanalizace | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 193,95 |
| SO19.11 | Dešťová kanalizace | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 678,31 |
| SO19.21 | Dešťová kanalizace_akumulační nádrže | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 219,64 |
| SO23.11 | Přípojka silnoproudu a slaboproudu | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 92,47 |
| SO24.11 | Areál.rozvody_silnoproud_Osvětlení trénink.hřiště | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 346,64 |
| SO25.11 | Areálové rozvody_slaboproudu | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 72,80 |
| SO26.11 | Drenáže_přeložky drenáží | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 195,34 |
| VORN | Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Celkem: | | | | 0,00 | |

Soupis prací a dodávek – Stavební rozpočet

| | | | | | |
|---------------|---|-------------------|------------|-------------|--|
| Název stavby: | FOTBALOVÁ HRŠTĚ VLACHOVICKÁ, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ 1 ETAPA | Doba výstavby: | | Objednatel: | MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ |
| Druh stavby: | NOVOSTAVBA 1 ETAPY | Začátek výstavby: | 11.12.2024 | Projektant: | Gremis, s.r.o., Jihlavská 230, 594 01 Velké Meziříčí |
| Lokalita: | NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ | Konec výstavby: | | Zhotovitel: | |
| JKSO: | 8015911 | Zpracováno dne: | 11.12.2024 | Zpracoval: | Bohuslav Hemala |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis Rozměry | MJ | Množství | Cena/MJ (Kč) | Sazba DPH | Náklady (Kč) | | | Náklady (Kč) | Hmotnost (t) | | Cenová soustava | |
|----|---------|--------------|---|-----|----------|-----------------|-----------|--------------|--------|--------|----------------|--------------|--------|--------------------|---------------|
| | | | | | | | | Dodávka | Montáž | Celkem | Celkem vč. DPH | Jednot. | Celkem | | |
| | SO01.21 | | Stavební část objekt SO 01.2 Kabiny 2 | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 644,12 | | |
| | SO01.21 | 13 | Hloubené vykopávky | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | |
| 1 | SO01.21 | 132201211R00 | Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ | m3 | 6,583 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | |
| 2 | SO01.21 | 132201219R00 | Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ | m3 | 6,583 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | |
| 3 | SO01.21 | 132501211R00 | Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.6, STROJNĚ | m3 | 59,244 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | |
| | SO01.21 | 16 | Přemístění výkopku | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | |
| 4 | SO01.21 | 171206111R00 | Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití | m3 | 65,827 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | |
| 5 | SO01.21 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_na meziskládku | m3 | 6,583 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | |
| 6 | SO01.21 | 162301152R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m_na meziskládku | m3 | 59,244 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | |
| 7 | SO01.21 | 167101151R00 | Nakládání výkopku z hor. 5 + 7 v množství do 100 m3 | m3 | 51,638 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | |
| 8 | SO01.21 | 162301152R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m_ zpětné | m3 | 51,638 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | |
| | SO01.21 | 17 | Konstrukce ze zemin | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | |
| 9 | SO01.21 | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním | m3 | 51,638 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | |
| 10 | SO01.21 | 166101151R00 | Přehození výkopku z hor.5-7 _mezi stěnami základůi po vrstvách | m3 | 51,638 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | |
| | SO01.21 | 27 | Základy | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 276,58 | | |
| 11 | SO01.21 | 271531113R00 | Polštář základu z kameniva hr. drceného 16-32 mm | m3 | 45,367 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,16 | 97,99 | RTS II / 2024 |
| 12 | SO01.21 | 273313611R00 | Beton základových desek prostý C 16/20 _podkladní pod desku | m3 | 9,310 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,53 | 23,51 | RTS II / 2024 |
| 13 | SO01.21 | 273321411R00 | Železobeton základových desek C 25/30 XC,XA1-(CZ,F,1) | m3 | 33,215 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,53 | 83,87 | RTS II / 2024 |
| 14 | SO01.21 | 273351215R00 | Bednění stěn základových desek - zřízení | m2 | 21,294 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,83 | RTS II / 2024 |
| 15 | SO01.21 | 273351216R00 | Bednění stěn základových desek - odstranění | m2 | 21,294 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 16 | SO01.21 | 273353101R00 | Bednění kotev.otvorů desek do 0,01 m2, hl. 0,25 m | kus | 6,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 17 | SO01.21 | 273361921RT9 | Výztuž základových desek ze svařovaných sítí, drát d 8,0 mm, oko 150 x 150 mm | t | 4,212 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,07 | 4,52 | RTS II / 2024 |
| 18 | SO01.21 | 274313511R00 | Beton základových pasů prostý C 12/15 | m3 | 4,760 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,53 | 12,02 | RTS II / 2024 |
| 19 | SO01.21 | 274321411R00 | Železobeton základových pasů C 25/30,XC3,XA1-(CZ,F,1) | m3 | 18,700 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,53 | 47,22 | RTS II / 2024 |
| 20 | SO01.21 | 274351215R00 | Bednění stěn základových pasů - zřízení | m2 | 122,400 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 4,79 | RTS II / 2024 |
| 21 | SO01.21 | 274351216R00 | Bednění stěn základových pasů - odstranění | m2 | 122,400 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 22 | SO01.21 | 274361214R00 | Výztuž základových pasů do 12 mm z oceli B500B (10 505) | t | 1,812 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 1,82 | RTS II / 2024 |
| | SO01.21 | 31 | Zdi podpěrné a volné | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 91,87 | | |
| 23 | SO01.21 | 311238523R00 | Zdivo z cihelných tvárnic P15,PD tl. 300 mm viz.PD | m2 | 163,165 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 40,23 | RTS II / 2024 |
| 24 | SO01.21 | 317314130R00 | Podbetonování zhlaví nosníků, zdivo šířky 300 mm | kus | 2,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 25 | SO01.21 | 317234410R00 | Vyzdívka mezi nosníky na MC | m3 | 0,287 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,90 | 0,55 | RTS II / 2024 |
| 26 | SO01.21 | 346481111RT2 | Zaplentování rýh, nosníků rabcovým pletivem | m2 | 4,752 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,03 | RTS II / 2024 |
| 27 | SO01.21 | 311112125RT4 | Stěna z tvárníc ztraceného bednění, tl. 250 mm,zaliti tvárníc betonem C 25/30 atika | m2 | 82,600 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,59 | 48,91 | RTS II / 2024 |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis Rozměry | MJ | Množství | Cena/MJ (Kč) | Sazba DPH | Náklady (Kč) | | | Náklady (Kč) Celkem vč. DPH | Hmotnost (t) | | Cenová soustava |
|----|----------------|----------------|---|-----|----------|-----------------|-----------|--------------|-------------|-------------|--------------------------------|--------------|---------------|--------------------|
| | | | | | | | | Dodávka | Montáž | Celkem | | Jednot. | Celkem | |
| 28 | SO01.21 | 311351105R00 | Bednění nadzákladových zdí, oboustranné - zřízení spádová nadbetonávka atiky | m2 | 6,195 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,24 | RTS II / 2024 |
| 29 | SO01.21 | 311351106R00 | Bednění nadzákladových zdí, oboustranné - odstranění | m2 | 6,195 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 30 | SO01.21 | 311361821R00 | Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli B500B (10 505) | t | 0,323 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,02 | 0,33 | RTS II / 2024 |
| 31 | SO01.21 | 311321825R00 | Železobeton nadzákladových zdí pohledový C 25/30 | m3 | 0,623 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,53 | 1,58 | RTS II / 2024 |
| | SO01.21 | 34 | Stěny a příčky | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 16,48 | |
| 32 | SO01.21 | 342948111R00 | Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd. | m | 48,450 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | RTS II / 2024 |
| 33 | SO01.21 | 342668111R00 | Těsnění styku příčky se stáv. konstrukcí PU pěnou | m | 52,300 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 34 | SO01.21 | 342255028RT1 | Příčky z desek autoklávovaného betonu FB(EN772-1)2,8N.mm-2,na tenkovrtdvou maltu tl. 150 mm viz.PD | m2 | 81,160 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 9,11 | RTS II / 2024 |
| 35 | SO01.21 | 342248154R00 | Příčky z cihelných tvárnic PD tl. 140 mm_lepené tenkovrstvě viz.PD | m2 | 57,195 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 7,03 | RTS II / 2024 |
| 36 | SO01.21 | 317147322R00 | Překlad nenosný z pórobetonu 150 x 250 x 1500 mm | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,04 | RTS II / 2024 |
| 37 | SO01.21 | 317121047RT4 | Překlad nenosný pórobetonový, světlost otvoru do 1050 mm,124 x 24,9 x 15 cm | kus | 4,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,16 | RTS II / 2024 |
| 38 | SO01.21 | 317168131R00 | Překlad keramický vysoký 70 x 238 x 1250 mm pro orientované uložení | kus | 2,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,09 | RTS II / 2024 |
| | SO01.21 | 41 | Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby) | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 140,56 | |
| 39 | SO01.21 | 417321415R00 | Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 30/37 | m3 | 5,545 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,75 | 15,25 | RTS II / 2024 |
| 40 | SO01.21 | 417351115R00 | Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení | m2 | 62,462 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,49 | RTS II / 2024 |
| 41 | SO01.21 | 417351116R00 | Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění | m2 | 62,462 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 42 | SO01.21 | 417361821R00 | Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli B500B (10 505) | t | 0,961 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,02 | 0,98 | RTS II / 2024 |
| 43 | SO01.21 | 423321111R00 | Zabetonování podélných spár mezi nosníky_u HEA | m3 | 0,250 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,76 | 0,69 | RTS II / 2024 |
| 44 | SO01.21 | 413941123R00 | Osazení válcovaných nosníků ve stropěch č. 14 - 22 | t | 0,170 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 45 | SO01.21 | 13486315 | Tyč ocelová HEA 200, S235JR | t | 0,194 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,19 | RTS II / 2024 |
| 46 | SO01.21 | 411364122R00_1 | Prvek Isokorb pro přerušení tepelného mostu tl.120mm,lambdā=0,036W/mk | kus | 26,630 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,26 | RTS I / 2024 |
| 47 | SO01.21 | 411120033_K1 | Strop montovaný z panelů Spiroll, tl. 25 cm viz.PD | m2 | 182,790 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,43 | 78,30 | RTS I / 2024 |
| 48 | SO01.21 | 389381001RT3 | Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí -spáry,viz.PD | m3 | 4,570 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,57 | 11,74 | RTS II / 2024 |
| 49 | SO01.21 | 411361821R00 | Výztuž stropů z betonářské oceli B500B (10 505)_do spár viz.PD | t | 0,268 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,02 | 0,27 | RTS II / 2024 |
| 50 | SO01.21 | 411354171R00 | Podpěrná konstr. stropů do 5 kPa - zřízení | m2 | 53,314 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | RTS II / 2024 |
| 51 | SO01.21 | 411354172R00 | Podpěrná konstr. stropů do 5 kPa - odstranění | m2 | 53,314 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 52 | SO01.21 | 970251250R00 | Řezání železobetonu hl. řezu 250 mm - příplatek na polovinu, tvarování a jiný rozměr panelů nebo řez panelů | m | 18,400 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 53 | SO01.21 | 411200021RAB | Zabetonování otvorů ve stropu do 1 m2_dobetonávka kolem VZT,tloušťka 25 cm, bednění, výztuž viz.PD | m2 | 1,360 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,67 | 0,92 | RTS II / 2024 |
| 54 | SO01.21 | 411200021RAB | Zabetonování C20/25-XC3 otvorů ve stropu tloušťka do 25 cm, bednění, výztuž_úprava panelového stropu pro kotvení desky_stříška viz.PD | m2 | 26,400 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,67 | 17,80 | RTS II / 2024 |
| 55 | SO01.21 | 411120031_S | Stříška montovaná z panelů tl. spádovaná 15-20 cm | m2 | 42,360 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,32 | 13,53 | RTS I / 2024 |
| | SO01.21 | 60 | Omitky ze suchých směsí | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 7,64 | |
| 56 | SO01.21 | 602011193R00 | Kontaktní nátěr pod omítky bílý i penetrace | m2 | 201,426 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | RTS II / 2024 |
| 57 | SO01.21 | 602011188R00 | Omítka na stěnách silikonová barevná , ručně tl.1,5mm | m2 | 100,713 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,23 | RTS II / 2024 |
| 58 | SO01.21 | 602011195R00 | Kontaktní nátěr stěn pod mozaikové omítky | m2 | 34,200 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 59 | SO01.21 | 602011189R00 | Stěrka na stěnách mozaiková tl. do 2mm viz.PD | m2 | 17,100 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | RTS II / 2024 |
| 60 | SO01.21 | 602011202R00 | Postřik na stěnách cementový , strojně | m2 | 284,548 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 1,42 | RTS II / 2024 |
| 61 | SO01.21 | 602011211R00 | Omítka na stěnách jádrová vápenocementová, strojně_skl.S2 viz.PD | m2 | 284,548 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 5,83 | RTS II / 2024 |
| | SO01.21 | 62 | Úprava povrchů vnější | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 2,19 | |
| 62 | SO01.21 | 620991121R00 | Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení | m2 | 22,625 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis Rozměry | MJ | Množství | Cena/MJ (Kč) | Sazba DPH | Náklady (Kč) | | | Náklady (Kč) | Hmotnost (t) | | Cenová soustava |
|---------|---------|--------------|--|-----|----------|-----------------|-----------|--------------|--------|--------|----------------|--------------|--------|--------------------|
| | | | | | | | | Dodávka | Montáž | Celkem | Celkem vč. DPH | Jednot. | Celkem | |
| 63 | SO01.21 | 622315515R00 | Izolace suterénu systém XPS 160 mm, bez PÚ,Bez povrchové úpravy. Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,034 W/m K pod zemí | m2 | 10,260 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,10 | RTS II / 2024 |
| 64 | SO01.21 | 622315523RV1 | Zateplovací systém sokl, XPS tl. 120 mm,zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou,,Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,034 W/m K | m2 | 17,100 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,23 | RTS II / 2024 |
| 65 | SO01.21 | 622315511R00 | Izolace suterénu systém , XPS 80 mm, bez PÚ | m2 | 44,460 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,33 | RTS II / 2024 |
| 66 | SO01.21 | 622315513R00 | Izolace suterénu systém , XPS 120 mm, bez PÚ, Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,034 W/m K | m2 | 10,260 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,09 | RTS II / 2024 |
| 67 | SO01.21 | 11161753 | Příplatek lepení EPS bitumenová hydroiz. lepicí hmota 30l_ na asf. izolaci | l | 150,480 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | RTS II / 2024 |
| 68 | SO01.21 | 622315333RV1 | Zatepl. systém fasáda, EPS F šedý tl.120 mm,zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou,Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,032 W/m K | m2 | 100,713 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 1,07 | RTS II / 2024 |
| 69 | SO01.21 | 622315513R00 | Izolace suterénu systém , XPS 120 mm, bez PÚ, Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,034 W/m K_atika bok | m2 | 22,243 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,20 | RTS II / 2024 |
| 70 | SO01.21 | 11161753 | Příplatek lepení EPS bitumenová hydroiz. lepicí hmota 30l_ na asf. izolaci | l | 88,972 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | RTS II / 2024 |
| SO01.21 | | 63 | Podlahy a podlahové konstrukce | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 46,74 | |
| 71 | SO01.21 | 632416230RT4 | Potěr betonový , silo, tl. 30 mm,20 MPa, samonivelační_ na izolaci proti vodě | m2 | 197,250 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 11,08 | RTS II / 2024 |
| 72 | SO01.21 | 632443311R00 | Potěr cementový,samonivelční 30MPa, tl. 50 mm | m2 | 168,912 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 18,77 | RTS II / 2024 |
| 73 | SO01.21 | 632443312R00 | Potěr přípl. zkd 5 mm na tl.67mm | m2 | 675,648 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 7,51 | RTS II / 2024 |
| 74 | SO01.21 | 632443312R00 | Potěr přípl. zkd 5 mm_ do systémové desky podl.topení | m2 | 844,560 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 9,38 | RTS II / 2024 |
| 75 | SO01.21 | 631317110R00 | Řezání dilatační spáry hl. 0-67 mm, beton prostý(nebo vložení dilatačních syst.prvků) | m | 12,845 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 76 | SO01.21 | 776981124R00 | Lišta nerezová podlahová_ dilatační, systémová pro epox.stěrky(bezprahové dveře) a pod. | m | 12,845 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| SO01.21 | | 64 | Výplně otvorů | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,19 | |
| 77 | SO01.21 | 642942111R00 | Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 | kus | 2,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,04 | RTS II / 2024 |
| 78 | SO01.21 | 553310772 | Zárubeň ocelová typ "U" 180 rozměr 800 x 1970 mm L, P,Zárubeň s polodrážkou pro TPE – těsnění a třemi závěsovými kapsami viz.PD | kus | 2,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,04 | RTS II / 2024 |
| 79 | SO01.21 | 642942111R00 | Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 | kus | 2,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,04 | RTS II / 2024 |
| 80 | SO01.21 | 553310773 | Zárubeň ocelová typ "U" 180 rozměr 900 x 1970 mm L, P,Zárubeň s polodrážkou pro TPE – těsnění a třemi závěsovými kapsami viz.PD | kus | 2,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,04 | RTS II / 2024 |
| 81 | SO01.21 | 642942111R00 | Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,02 | RTS II / 2024 |
| 82 | SO01.21 | 553310775P | Zárubeň ocelová typ "U" 180 rozměr 900 x 1970 mm,El 30,_ Zárubeň s polodrážkou pro TPE – těsnění a třemi závěsovými kapsami viz.PD | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,02 | RTS I / 2024 |
| SO01.21 | | 711 | Izolace proti vodě | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 2,79 | |
| 83 | SO01.21 | 711111001RZ1 | Provedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, 1x asfaltovým penetračním nátěrem, ALP v množství 0,33 kg/m2,včetně dodávky asfaltového penetračn | m2 | 207,113 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | RTS II / 2024 |
| 84 | SO01.21 | 711141559RT2 | Provedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, asfaltovými pásy přitavením,2 vrstvy - pásy ve specifikaci | m2 | 207,113 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,17 | RTS II / 2024 |
| 85 | SO01.21 | 62852265 | Pás asfaltový modifikovaný mineral tl.4mm, natavovací, kotvici,spodní asfaltový pás ve skladbách vícevrstevých vodotěsných izolací střech viz.PD | m2 | 238,180 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,07 | RTS II / 2024 |
| 86 | SO01.21 | 628522691 | Pás modifikovaný asfalt mineral,z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou z AL fólie (8 µm) kaširovanou skleněnými vlákny (60 g/m2). | m2 | 238,180 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,07 | RTS II / 2024 |
| 87 | SO01.21 | 711112002RZ1 | Provedení izolace proti vlhkosti na ploše svislé, 1x nátěrem asfaltovým lakem | m2 | 27,040 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | RTS II / 2024 |
| 88 | SO01.21 | 711142559RT2 | Provedení izolace proti vlhkosti na ploše svislé, asfaltovými pásy přitavením,2 vrstvy - pásy ve specifikaci | m2 | 27,040 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | RTS II / 2024 |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis Rozměry | MJ | Množství | Cena/MJ (Kč) | Sazba DPH | Náklady (Kč) | | | Náklady (Kč) | Hmotnost (t) | | Cenová soustava |
|-----|---------|--------------|---|-----|----------|-----------------|-----------|--------------|--------|--------|----------------|--------------|--------|--------------------|
| | | | | | | | | Dodávka | Montáž | Celkem | Celkem vč. DPH | Jednot. | Celkem | |
| 89 | SO01.21 | 62852265 | Pás asfaltový modifikovaný mineral tl.4mm, natavovací, kotvící, spodní asfaltový pás ve skladbách vícevrstevých vodotěsných izolací střeš viz.PD | m2 | 62,192 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,28 | RTS II / 2024 |
| 90 | SO01.21 | 712348104RT1 | Prostup pro kabely s manžetou z asfaltového pásu, průměr prostupu do 50 mm | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 91 | SO01.21 | 712348104RT3 | Prostup izolací s manžetou z asfaltového pásu, průměr prostupu 110 mm | kus | 6,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | RTS II / 2024 |
| 92 | SO01.21 | 711212601RT2 | Utěsnění detailů při stěrkových hydroizolacích, těsnící pás do spoje podlaha - stěna | m | 166,200 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | RTS II / 2024 |
| 93 | SO01.21 | 998711101R00 | Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m | t | 2,787 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO01.21 | 712 | Izolace střeš (živičné krytiny) | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 30,88 | |
| 94 | SO01.21 | 180407111R00 | Položení trávniho koberce _střecha | m2 | 155,938 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 95 | SO01.21 | 00590010 | Koberec vegetační _REGIONÁLNÍ SMĚS + SUBSTRÁT PRO SUCHOMILNĚ ROSTLINY _Pro zelenou střechu viz.PD | m2 | 163,735 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,16 | RTS II / 2024 |
| 96 | SO01.21 | 711409111R00 | Montáž drenážní rohože na sucho | m2 | 187,200 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 97 | SO01.21 | 28323332A | Drenážní fólie s oboustr. PP textilií, polyetylenu HDPE a geotex.150g na horní 300g/m2 spodní-retence vody min.tl.nopové folie 25mm _systém 4+1h,viz.PD | m2 | 215,280 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,29 | RTS I / 2024 |
| 98 | SO01.21 | 712311106RZ4 | Povlaková krytina střeš do 10°, asfalt.pen.emulze,včetně emulze 0,4 kg/m2 | m2 | 224,313 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | RTS II / 2022 |
| 99 | SO01.21 | 712341559R00 | Povlaková krytina střeš do 10°, NAIP přitavením _pro parotěs | m2 | 224,313 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | RTS II / 2024 |
| 100 | SO01.21 | 628522691 | Pás modifikovaný asfalt mineral,z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou z AL fólie (8 µm) kaširovanou skleněnými vlákny (60 g/m2). | m2 | 257,960 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,16 | RTS II / 2024 |
| 101 | SO01.21 | 712851559R00 | Provedení povlakové krytiny střeš, samostatné vytažení povlaku, samolepicí asfaltové pásy | m2 | 211,300 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 102 | SO01.21 | 62852269 | Pás modif. asfalt samolep.pás hydroizolační z modifikovaného asfaltu tl.3mm, samolepicí vložka nosná - skleněná tkanina _jemný posyp viz.PD | m2 | 242,995 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,85 | RTS II / 2024 |
| 103 | SO01.21 | 712341559R00 | Provedení povlakové krytiny střeš do 10°, asfaltovými pásy, přitavení celoplošně | m2 | 211,300 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | RTS II / 2024 |
| 104 | SO01.21 | 62852265 | Pás asfaltový modifikovaný mineral tl.4mm, natavovací, kotvící, spodní asfaltový pás ve skladbách vícevrstevých vodotěsných izolací střeš viz.PD | m2 | 242,995 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,09 | RTS II / 2024 |
| 105 | SO01.21 | 712341559R00 | Provedení povlakové krytiny střeš do 10°, asfaltovými pásy, přitavení celoplošně | m2 | 211,300 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | RTS II / 2024 |
| 106 | SO01.21 | 62843073 | Pás modifikovaný(pro zelené střechy), pás s vysokou odoln.proti prorůstání kořínků _přídavek proti kořenovému růstu min. tl. 5,3 mm _břidl.posyp viz.PD | m2 | 242,995 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 1,41 | RTS II / 2024 |
| 107 | SO01.21 | 631571010R00 | Zřízení násypu, podlahy nebo střechy, bez dodávky | m3 | 15,594 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 108 | SO01.21 | 10371520 | Substrát střešní extenzivní | m3 | 17,153 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 17,15 | RTS II / 2024 |
| 109 | SO01.21 | 631571010R00 | Zřízení násypu, podlahy nebo střechy, bez dodávky _chodníčky | m3 | 3,659 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 110 | SO01.21 | 58333664 | Kamenivo těžené frakce 8-16 kačírek praný VL | m3 | 4,025 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,60 | 6,44 | RTS II / 2024 |
| 111 | SO01.21 | 712391172R00 | Povlaková krytina střeš do 10°, ochran. textilie-pro chodníčky a pod. | m2 | 47,120 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 112 | SO01.21 | 69366081 | Geotextilie netkaná UV, 500 g/m2,ze 100 % polypropylenové střeže | m2 | 51,832 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | RTS II / 2024 |
| 113 | SO01.21 | 712348001RT7 | Kačírková lišta z Al plechu ke krytinám do 10° z asfaltových pásů,včetně dodávky lišty výšky 100 mm viz.PD | m | 114,200 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | RTS II / 2024 |
| 114 | SO01.21 | 713141125R00 | Montáž tepelné izolace střeš, na lepidlo PUK, desky | m2 | 568,360 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,19 | RTS II / 2022 |
| 115 | SO01.21 | 28375768.A | Deska izolační polystyrén samozhášivý EPS 150,Součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/m K | m3 | 42,008 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 1,05 | RTS II / 2024 |
| 116 | SO01.21 | 28375972 | Deska spádová EPS 150,Souč. tepelné vodivosti 0,035 W/m K | m3 | 24,823 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,62 | RTS II / 2024 |
| 117 | SO01.21 | 28375982 | Klín atikový EPS 100 x 100 x 1000 mm a pod. | m | 34,476 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 118 | SO01.21 | 998712101R00 | Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 6 m | t | 30,884 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis Rozměry | MJ | Množství | Cena/MJ (Kč) | Sazba DPH | Náklady (Kč) | | | Náklady (Kč) | Hmotnost (t) | | Cenová soustava |
|-----|---------|--------------|--|----|----------|-----------------|-----------|--------------|--------|--------|----------------|--------------|--------|--------------------|
| | | | | | | | | Dodávka | Montáž | Celkem | Celkem vč. DPH | Jednot. | Celkem | |
| 119 | SO01.21 | 998712194R00 | Příplatek zvětšený přesun, pro povlakové krytiny do 1 km substrát a rohož, včetně jeřábu a pod. | t | 17,610 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 120 | SO01.21 | 998712199R00 | Příplatek zvětšený přesun, pro povlakové krytiny za další 1 km | t | 1408,800 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO01.21 | 713 | Izolace tepelné | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,63 | |
| 121 | SO01.21 | 713311111R00 | Montáž tepelné izolace těles, ploch rovných, rohožemi, 1 vrstvá kotvené do konstrukce věnců a průvlaků | m2 | 37,032 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | RTS II / 2024 |
| 122 | SO01.21 | 28376355.A | Deska XPS mřížkovaná tl. do 50 mm zelená viz.PD | m2 | 38,884 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | RTS II / 2024 |
| 123 | SO01.21 | 713131130R00 | Montáž tepelné izolace stěn vložením do dilatační spáry panely | m2 | 13,100 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 124 | SO01.21 | 28375460 | Deska izolační XPS univerzální viz.PD | m3 | 0,432 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 125 | SO01.21 | 713121118R00 | Montáž dilatačního pásku podél stěn | m | 166,200 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 126 | SO01.21 | 283753529 | Mirelon pás B +AL izolační tl. 10(systémový k podl.topení) mm šířka 1000 mm_včetně řezu do 150mm viz.PD | m | 29,085 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 127 | SO01.21 | 713121111R00 | Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá | m2 | 168,912 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 128 | SO01.21 | 713191100RT9 | Položení separační fólie,včetně dodávky fólie tl.0,2mm viz.PD | m2 | 168,912 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 129 | SO01.21 | 28375705 | Deska izolační stabilizovaná EPS 150 1000 x 500 mm, Součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK viz.PD | m3 | 17,736 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,44 | RTS II / 2024 |
| 130 | SO01.21 | 713141322R00 | Montáž tepelné izolace střech do tl. 160 mm, 2 vrstvy(dřevocem.deska a XPS), na kotvy (8 kusy/m2) atika viz.PD | m2 | 8,400 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 131 | SO01.21 | 28376355.A | Deska XPS mřížkovaná tl. do 50 mm zelená viz.PD | m2 | 9,240 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 132 | SO01.21 | 713141326R00 | Montáž tepelné izolace střech do tl. 250 mm, 2 vrstvy, na kotvy (8 kusy/m2) u okapu viz.PD | m2 | 10,480 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 133 | SO01.21 | 713141337R00 | Montáž tepelné izolace střech do tl. 300 mm, 3 vrstvy, na kotvy (8 kusy/m2) u okapu viz.PD | m2 | 10,480 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 134 | SO01.21 | 283754601 | Deska izolační XPS- univerzální | m3 | 2,537 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,09 | RTS II / 2024 |
| 135 | SO01.21 | 998713101R00 | Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m | t | 0,627 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO01.21 | 762 | Konstrukce tesařské | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 2,25 | |
| 136 | SO01.21 | 762441122R00 | Montáž obložení ukončení stěny z desek na bázi dřeva, 2 vrstvy, šroubováním_pro tep.isolaci a oplechování | m2 | 26,880 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 137 | SO01.21 | 762441112R00 | Montáž obložení atiky z desek na bázi dřeva, 1 vrstva, šroubováním | m2 | 21,840 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 138 | SO01.21 | 59590741 | Deska cementotřískové tl. 20 P+D viz.PD | m2 | 83,160 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 2,25 | RTS II / 2024 |
| 139 | SO01.21 | 998762102R00 | Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m | t | 2,246 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO01.21 | 764 | Konstrukce klempířské | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,84 | |
| 140 | SO01.21 | 764928306R00 | Zhotovení (výroba) a montáž oplechování atik z lakovaného plechu, rš 800 mm | m | 34,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | RTS II / 2024 |
| 141 | SO01.21 | 13851110 | K01_Plech tabulový_Atika_Žárově pozinkovaný_poplastovaný či lakovaný tloušťka 0,6 mm RAL 9005_včetně doplňků viz.PD | m2 | 27,241 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,26 | RTS II / 2024 |
| 142 | SO01.21 | 764918101R00 | Zhotovení (výroba) a montáž krytiny hladké z ocel.lak.plechu do 30° | m2 | 45,271 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 143 | SO01.21 | 13851110_02 | K02_Plech tabulový_Stříška_Žárově pozinkovaný_falcovaného typu_poplastovaný či lakovaný tloušťka 0,6 mm RAL 9005_včetně doplňků viz.PD | m2 | 52,062 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,50 | RTS I / 2024 |
| 144 | SO01.21 | 765799313R00 | Montáž fólie -pod plech | m2 | 45,271 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 145 | SO01.21 | 67352442 | Syst.fólie sep. a mikroventilační,fólie lehkého typu s nakaširovanou struktur. rohoží, Tl. vícevrstvé fólie 0,6 mm Tl. struktur. rohože 8mm viz.PD | m2 | 52,062 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | RTS II / 2024 |
| 146 | SO01.21 | 998764101R00 | Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m | t | 0,842 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO01.21 | 766 | Konstrukce truhlářské | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,29 | |
| 147 | SO01.21 | 766119111R00 | SS02 a SS04_M_Stěny kabin WC 2boxů 2x dveře DS1(WC komplet)+DS2(výlevka M_JAZ) RAL9005viz.PD | m2 | 8,375 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis Rozměry | MJ | Množství | Cena/MJ (Kč) | Sazba DPH | Náklady (Kč) | | | Náklady (Kč) | Hmotnost (t) | | Cenová soustava |
|-----|---------|----------------|--|-----|----------|-----------------|-----------|--------------|--------|--------|----------------|--------------|--------|--------------------|
| | | | | | | | | Dodávka | Montáž | Celkem | Celkem vč. DPH | Jednot. | Celkem | |
| 148 | SO01.21 | 60756020_SS2_4 | D_Syst.WC stěna 2,05m s 2 dveřmi 0,7*1,97+děl.stěny 1,42*2m-Deska kompaktní odolná mech.chem.vlh.vlivům,včetně doplňků AL a nerez. kování a pod viz.PD | m2 | 9,213 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,27 | RTS I / 2024 |
| 149 | SO01.21 | 766119111R00 | SS03_M_Paravanu_viz.PD | m2 | 0,675 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 150 | SO01.21 | 60756020_SS3 | 2ks_D_Syst.Paravan 0,45*0,75m2_děl.zástěnky -Deska kompaktní odolná mech.chem.vlh.vlivům ,včetně doplňků AL a pod viz.PD | m2 | 0,743 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,02 | RTS I / 2024 |
| 151 | SO01.21 | 998766101R00 | Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m | t | 0,291 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO01.21 | 767 | Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické) | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 5,43 | |
| 152 | SO01.21 | 766601213RT2 | Těsnění okenní a dveřní spáry, ostění, PT folie + PP folie | m | 40,300 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 153 | SO01.21 | 767110119RA0 | Montáž vstupních dveří z AL profilů | m2 | 2,475 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 154 | SO01.21 | 55389111 | 1ks_DHE1_dveře AL 1,1x2,25m_Ud=0,9W/m2K,RC2,RAL9005,sklo_mléčné_P4A_EM_JAZ_SAM_viz.PD | m2 | 2,475 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,05 | RTS II / 2024 |
| 155 | SO01.21 | 767110119RA0 | Montáž vstupních dveří z AL profilů | m2 | 2,475 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 156 | SO01.21 | 55389111_1a | 1ks_DHE1a_dveře AL 1,1x2,25m_Ud=0,9W/m2K,RC2,RAL9005,sklo_mléčné_P4A_EM_JAZ_SAM_viz.PD | m2 | 2,475 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,05 | RTS I / 2024 |
| 157 | SO01.21 | 767110119RA0 | Montáž vstupních dveří z AL profilů | m2 | 2,475 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 158 | SO01.21 | 55389111_2 | 1ks_DHE2_dveře AL 1,1x2,25m_Ud=0,9W/m2K,RC2,RAL9005,PUR_plné_M_JAZ_viz.PD | m2 | 2,475 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,05 | RTS I / 2024 |
| 159 | SO01.21 | 767110119RA0 | Montáž vstupních dveří z AL profilů | m2 | 2,475 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 160 | SO01.21 | 55389111_2a | 1ks_DHE2a_dveře AL 1,1x2,25m_Ud=0,9W/m2K,RC2,RAL9005,PUR_plné_M_JAZ_Mřížka 500/100 viz.PD | m2 | 2,475 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,05 | RTS I / 2024 |
| 161 | SO01.21 | 767110119RA0 | Montáž vstupních dveří z AL profilů | m2 | 4,500 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 162 | SO01.21 | 55389111_4a | 1ks_DHE4a_dveře AL dvojkřídle 2x2,25m_Ud=0,9W/m2K,RC2,RAL9005,PUR_plné_M_JAZ_2xmřížka 500/100 viz.PD | m2 | 4,500 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,09 | RTS I / 2024 |
| 163 | SO01.21 | 767657320R00 | Montáž vrat sekčních., do 9 m2 | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 164 | SO01.21 | 553446433_VE | 1ks_VE1_Rychloběžná vrata s integ.dveřmi 3,5x2,35m_Ud=1W/m2K_3_3_2_RC2_plná_RAL9005_EL_pohon_i_nanuál._kabel_propoj_EM_JAZ_SAM_přisl._unikové_viz.PD | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,42 | 0,42 | RTS I / 2024 |
| 165 | SO01.21 | 713131131R00 | Montáž tepelné izolace stěn lepením_pod dveře | m2 | 1,980 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 166 | SO01.21 | 283769934 | Profil podkladní izol.pod dveřní a sténové prvky 60x200x1200 mm , Tepelná vodivost: 0,08 W/mK viz.PD | kus | 9,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,07 | RTS II / 2024 |
| 167 | SO01.21 | 767643110R00 | Osazení dveří,do oc.zárub.,kyvných 1kříd | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 168 | SO01.21 | 553407012 | 1ks DO1.1_Ocelové dveře_WC_0,8*1970m_falcované_nezateplené_M_JAZ_WC_RAL9005viz.PD | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,04 | RTS II / 2024 |
| 169 | SO01.21 | 767643110R00 | Osazení dveří,do oc.zárub.,kyvných 1kříd | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 170 | SO01.21 | 553407012_1.1a | 1ks DO1.1a_Ocelové dveře_WC_0,8*1970m_falcované_nezateplené_M_JAZ_WC_RAL9005viz.PD | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,04 | RTS I / 2024 |
| 171 | SO01.21 | 767643110R00 | Osazení dveří,do oc.zárub.,kyvných 1kříd | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 172 | SO01.21 | 553407013 | 1ks DO2.1_Ocelové dveře_0,9*1970m_falcované_nezateplené_M_JAZ_WC_RAL9005_viz.PD | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,04 | RTS II / 2024 |
| 173 | SO01.21 | 767643110R00 | Osazení dveří,do oc.zárub.,kyvných 1kříd | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 174 | SO01.21 | 553407013_2.1a | 1ks DO2.1a_Ocelové dveře_0,9*1970m_falcované_nezateplené_M_JAZ_WC_RAL9005_mřížka 600/400_viz.PD | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,04 | RTS I / 2024 |
| 175 | SO01.21 | 767646510R00 | Montáž dveří protipožárních jednokřídlových | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis Rozměry | MJ | Množství | Cena/MJ (Kč) | Sazba DPH | Náklady (Kč) | | | Náklady (Kč) | Hmotnost (t) | | Cenová soustava |
|-----|---------|------------------|---|-----|----------|-----------------|-----------|--------------|--------|--------|----------------|--------------|--------|--------------------|
| | | | | | | | | Dodávka | Montáž | Celkem | Celkem vč. DPH | Jednot. | Celkem | |
| 176 | SO01.21 | 55345553 | 1ks DOP 1_Ocelové dveře_požární EW15DP3+C_0,9*1970m_falcované_nezateplené_M_J AZ_WC_RAL9005viz.PD | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | 0,08 | RTS I / 2024 |
| 177 | SO01.21 | 767111180R00 | Montáž stěn nosných s rámovou výplní s drátěných sítí včetně kotev do stěn,podlahy a stropů viz.PD | m2 | 19,020 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 178 | SO01.21 | 37501308 | Z01_STĚNA_OC.NOSNÁ RÁMOVÁ KONSTRUKCE 30/30/1mm,Š VÝPLNÍ SVAŘOVANOU SÍTÍ S OKY,50/50/3mm+sloupky_RAL9005_viz.PD | m2 | 20,922 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 179 | SO01.21 | 767651210R00 | Montáž branky_dveří otočné do drátěné stěny | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 180 | SO01.21 | 55342605_1 | ZD1_Oc.dveře 0,9x2,17m_drát.ýplň_RAL9005_manuální_M_JAZ_B_d o drátěné stěnyviz.PD | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,03 | RTS I / 2024 |
| 181 | SO01.21 | 767651210R00 | Montáž branky_dveří otočné do drátěné stěny | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 182 | SO01.21 | 55342605_1a | ZD1a_Oc.dveře 0,9x2,17m_drát.ýplň_RAL9005_manuální_M_JAZ_B_d o drátěné stěnyviz.PD | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,03 | RTS I / 2024 |
| 183 | SO01.21 | 953943111R00 | Osazení kovových předmětů do zdiva, 1 kg / kus | kus | 3,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,04 | RTS II / 2024 |
| 184 | SO01.21 | 42981183 | Z2_Roura hladká d 150, délka 1 m,- standardní pozinkovaný plech_do příčky | ks | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 185 | SO01.21 | 42981186 | Z4 a Z5 Roura hladká d 200,- standardní pozinkovaný plech_do příčky | ks | 2,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 186 | SO01.21 | 767811100R00 | Montáž větracích mřížek | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 187 | SO01.21 | 42972855 | Z25_Mřížka větrací kruhová_AL přírodní odstřín_protidešťová žaluzie se sítkou na ETICS viz.PD | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 188 | SO01.21 | 767811100R00 | Montáž větracích mřížek | kus | 5,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 189 | SO01.21 | 429727822_3 | Z2_3_Mřížka kruhová_AL_přírodní_ průměr 150 mm_interiérová viz.PD | kus | 2,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2024 |
| 190 | SO01.21 | 429727823_4 | Z2_4_Mřížka kruhová_AL_přírodní_ průměr 200 mm_interiérová viz.PD | kus | 2,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2024 |
| 191 | SO01.21 | 429727823_5 | Z2_5_Mřížka kruhová_AL_přírodní_ průměr 200 mm_interiérová viz.PD | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2024 |
| 192 | SO01.21 | 766664912R00 | Vyřezání otvoru v dveřních křídlech z tvrd. dřeva | kus | 3,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 193 | SO01.21 | 728415111R00 | Montáž mřížky větrací nebo ventilační do 0,04 m2 | kus | 3,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 194 | SO01.21 | 42972820A | Mřížka čtyřhranná ventilační do dveří 500x100mm nerezová viz.PD | kus | 3,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2024 |
| 195 | SO01.21 | 767649191R00 | Montáž doplňků dveří, samozavírače hydraulického | kus | 4,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 196 | SO01.21 | 54917025 | Zavírače dveří hydraulický | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 197 | SO01.21 | 767427231R00_MV | Provětr.fasáda,deska cementotřískové tl 20mm na AL profily, MV tl.16 cm,tep.minerální izol.lamda=0,034 W·m-2-K-1, včetně kotev a difuzní folie viz.PD | m2 | 91,390 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 3,37 | RTS I / 2024 |
| 198 | SO01.21 | 767427231R00_XPS | Provětr.fasáda,deska cementotřískové tl 20mm na AL profily, lepený XPS tl.16 cm,tep. izol.lamda=0,034 W·m-2-K-1, včetně kotev a difuzní folie viz.PD | m2 | 10,365 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,38 | RTS I / 2024 |
| 199 | SO01.21 | 767427232R00 | Ostění pr.fas.deska cementotřískové tl 20mm na AL profily,MV tl.16 cm,tep.minerál.izol.lamda=0,034 W·m-2-K-1, včetně kotev a difuzní folie viz.PD | m | 43,900 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,32 | RTS II / 2024 |
| 200 | SO01.21 | 767427236R00A | Spodní,horní a boční perfor.větrací ukončení provětrávané fasády systémové AL(nebo nerez) mřížka s podkladní sítkou proti hmyzu viz.PD | m | 145,200 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,19 | RTS I / 2024 |
| 201 | SO01.21 | 998767101R00 | Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m | t | 5,426 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO01.21 | 77 | Podlahy | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 1,16 | |
| 202 | SO01.21 | 778511112R00 | Stěnová stěrka int., syst.Epoxi-cementová stěrka,povrch stěn a vlhkých prostor v interiéru_viz.PD | m2 | 126,879 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 1,16 | RTS II / 2024 |
| | SO01.21 | 777 | Podlahy ze syntetických hmot | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 3,58 | |
| 203 | SO01.21 | 777811211R00A | Podlahová polyuretanová stěrka_systémová,2komponentní, barevná RAL 7023 samonivelační PUR pryskyřice viz.PD | m2 | 168,912 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 3,58 | RTS I / 2024 |
| 204 | SO01.21 | 998777101R00 | Přesun hmot pro podlahy a stěny syntetické, výšky do 6 m | t | 4,739 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO01.21 | 784 | Malby | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,89 | |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis Rozměry | MJ | Množství | Cena/MJ (Kč) | Sazba DPH | Náklady (Kč) | | | Náklady (Kč) Celkem vč. DPH | Hmotnost (t) | | Cenová soustava |
|-----|----------------|--------------|--|-----|----------|-----------------|-----------|--------------|-------------|-------------|--------------------------------|--------------|--------------|--------------------|
| | | | | | | | | Dodávka | Montáž | Celkem | | Jednot. | Celkem | |
| 205 | SO01.21 | 784161_X | Penetrace podkladu nátěrem omyvatelný nátěr viz.PD | m2 | 1034,139 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,18 | RTS II / 2024 |
| 206 | SO01.21 | 7841655X | Malba bílá, bez penetrace, 1 x_omyvatelný nátěr viz.PD | m2 | 1034,139 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,24 | RTS II / 2024 |
| 207 | SO01.21 | 7841655X2 | Malba bílá, bez penetrace, 2 x_omyvatelný nátěr viz.PD | m2 | 1034,139 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,48 | RTS II / 2024 |
| | SO01.21 | 787 | Zasklívání | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,03 | |
| 208 | SO01.21 | 787911111R00 | Montáž zrcadla na stěnu, na lepidlo, pl. do 2 m2 | m2 | 0,480 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 209 | SO01.21 | 63465134_03 | O03_Zrcadlové sklo_pro lepení do stěrky 600x800mm viz.PD | m2 | 0,552 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | RTS I / 2024 |
| 210 | SO01.21 | 787911112R00 | Montáž zrcadla na stěnu, na lepidlo, pl. do 5 m2 | m2 | 2,360 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 211 | SO01.21 | 63465134_05 | O05_Zrcadlové sklo_pro lepení do stěrky 600x800mm viz.PD | m2 | 2,832 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,03 | RTS I / 2024 |
| 212 | SO01.21 | 998787101R00 | Přesun hmot pro zasklívání, výšky do 6 m | t | 0,034 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO01.21 | 94 | Lešení a stavební výtahy | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 1,68 | |
| 213 | SO01.21 | 941955002R00 | Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m(všechny vnitřní _ostatní konstrukce) | m2 | 253,368 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,40 | RTS II / 2024 |
| 214 | SO01.21 | 941955003R00 | Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m | m2 | 216,600 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 1,28 | RTS II / 2024 |
| 215 | SO01.21 | 941941502R00 | Doprava lešení pronaj-dovoz a odvoz sady do 250m2 | km | 240,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO01.21 | 95 | Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,04 | |
| 216 | SO01.21 | 952901111R00 | Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m | m2 | 168,912 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 217 | SO01.21 | 953941312R00 | Osazení hasicího přístroje na stěnu(množství bude dle PBR) | kus | 3,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 218 | SO01.21 | 44984114 | Přístroj hasicí práškový(pěnový) dle zprávy PBR viz.PD | kus | 3,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,03 | RTS II / 2024 |
| 219 | SO01.21 | 953941391R00 | Revize požárního hasicího přístroje do 5 ks | kus | 3,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 220 | SO01.21 | 953941395R00 | Vystavení revizní zprávy-požární hasicí přístroj | kus | 3,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO01.21 | H01 | Budovy občanské výstavby | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | |
| 221 | SO01.21 | 998011001R00 | Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m | t | 596,065 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO01.21 | 61 | Úprava povrchů vnitřní | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 11,37 | |
| 222 | SO01.21 | 622481211RT2 | Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny,včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu | m2 | 436,624 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,60 | RTS II / 2024 |
| 223 | SO01.21 | 602011231RT3 | Omítka na stěnách jednovrstvá vápenocementová, tloušťka vrstvy 5 mm, strojně | m2 | 436,624 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 2,79 | RTS II / 2024 |
| 224 | SO01.21 | 602011241RT3 | Štuk na stěnách vnitřní strojně,tloušťka vrstvy 4 mm | m2 | 395,074 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,94 | RTS II / 2024 |
| 225 | SO01.21 | 602011193R00 | Kontaktní nátěr pod omítky-přechodový můstek | m2 | 1354,263 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,43 | RTS II / 2024 |
| 226 | SO01.21 | 612409991R00 | Začištění omítek kolem oken,dveří apod., nebo lišt | m | 35,300 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | RTS II / 2024 |
| 227 | SO01.21 | 610991111R00 | Zakrývání výplní vnitřních otvorů | m2 | 22,625 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 228 | SO01.21 | 612425931R00 | Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková | m2 | 14,797 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,85 | RTS II / 2024 |
| 229 | SO01.21 | 622481291R00 | Montáž výztužné lišty rohové a dilatační | m | 55,900 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 230 | SO01.21 | 283502511 | Profil rohový se síťovinou, l = 2500 mm_interiér | kus | 27,300 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS I / 2024 |
| 231 | SO01.21 | 611481211RT2 | Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stropy a schodiště, včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu | m2 | 166,510 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,68 | RTS II / 2024 |
| 232 | SO01.21 | 601011213RT1 | Omítka na stropch/podhledech jádrová vápenocementová lehčená strojně,tloušťka vrstvy 10 mm _včetně vyplnění spar panelů | m2 | 166,510 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 1,82 | RTS II / 2024 |
| 233 | SO01.21 | 601011241RT3 | Štuk na stropch a schodišti ,tloušťka vrstvy 4 mm | m2 | 166,510 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,93 | RTS II / 2024 |
| 234 | SO01.21 | 602011193R00 | Kontaktní nátěr pod omítky strop-přechodový můstky | m2 | 499,530 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,16 | RTS II / 2024 |
| | SO01.22 | ZTI | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 42,35 | |
| | SO01.22 | 725 | Zařizovací předměty | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,52 | |
| 235 | SO01.22 | 725014131RT1 | Klozet z bílého diturvitu závěsný , sedátko s poklopem a brzdou vč.sedátko v bílé barvě,úpl.objem splach.vody max.6 litrů,obj. splach.vody 3,5L viz.PD | kus | 3,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,05 | RTS II / 2024 |
| 236 | SO01.22 | 28696752 | Tlačítko pro podomítkové moduly viz.PD | kus | 3,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 237 | SO01.22 | 725122231R00 | D+M Pisoár s radarovým splachovačem,+baterie viz.PD | ks | 2,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,03 | RTS II / 2024 |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis Rozměry | MJ | Množství | Cena/MJ (Kč) | Sazba DPH | Náklady (Kč) | | | Náklady (Kč) Celkem vč. DPH | Hmotnost (t) | | Cenová soustava |
|-----|---------|---------------|--|-----|----------|-----------------|-----------|--------------|--------|--------|--------------------------------|--------------|--------|--------------------|
| | | | | | | | | Dodávka | Montáž | Celkem | | Jednot. | Celkem | |
| 238 | SO01.22 | 725100001RA0 | D+M_ Umyvadlo (60), stojánková baterie(maximální průtok vody 6 litrů/min.), zápachová uzávěrka viz.PD | kus | 4,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,08 | RTS II / 2024 |
| 239 | SO01.22 | 725017333R00 | Umyvátko na šrouby 500 x 230 mm, bílé viz.PD | ks | 2,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,02 | RTS II / 2024 |
| 240 | SO01.22 | 725823111R00 | Baterie umyvadlová(umyvátko) stojánková, ruční, bez otvírání odpadu viz.PD | kus | 2,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 241 | SO01.22 | 725017138R00 | Kryt sifonu umyvadel viz.PD | ks | 6,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,05 | RTS II / 2024 |
| 242 | SO01.22 | 725860109R00 | Uzávěrka zápachová umyvadlová D 40 | kus | 6,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 243 | SO01.22 | 725860213R00 | Sifon umyvadlový | kus | 6,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 244 | SO01.22 | 725292035R00 | D+M Držák na toaletní papír nerezový viz.PD | ks | 3,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 245 | SO01.22 | 725292041R00 | D+M Dávkovač tekutého mýdla nerezový 0,5 l viz.PD | ks | 8,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 246 | SO01.22 | 725292061R00 | D+M WC kartáč s nerezovým držákem na stěnu viz.PD | ks | 5,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 247 | SO01.22 | 725299101R00 | Montáž koupelnových doplňků - mýdelníků, držáků viz.PD | ks | 16,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 248 | SO01.22 | 725019103R00 | Výlevka závěsná s plastovou mřížkou viz.PD | ks | 2,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,02 | RTS II / 2024 |
| 249 | SO01.22 | 725810402R00 | Ventil rohový | ks | 12,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 250 | SO01.22 | 953943112R00 | Osazení kovových předmětů do zdiva, 5 kg / kus | kus | 11,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,18 | RTS II / 2024 |
| 251 | SO01.22 | 55149061 | Zrcadlo k umyvadlům do 600 x 400 mm_dle umyvadla_nerozbitné viz.PD | kus | 2,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 252 | SO01.22 | 55149031 | Koš odpadkový nerezový obsah 5 l_závěsný viz.PD | kus | 5,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 253 | SO01.22 | 55149010 | Zásobník na papírové ručníky_nerez | kus | 4,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 254 | SO01.22 | 725823134RT1A | Baterie k výlevce s s hadicí a výsuv. sprchou,standardní viz.PD | kus | 2,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 255 | SO01.22 | 725860201RT1 | Sifon dřezový HL100, 6/4 ", přípoj myčka, pračka,zpětná klapka, D 40, 50 mm, kulový kloub na odtoku | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 256 | SO01.22 | 953943111R00 | Osazení kovových či plastových předmětů do zdiva, 1 kg / kus | kus | 2,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,02 | RTS II / 2024 |
| 257 | SO01.22 | 28349014 | Dvířka revizní plná SI 3030 rozměr 300 x 300 mm | kus | 2,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 258 | SO01.22 | 725845811RT1 | Baterie termostatická sprchová nástěnná, bez příslušenství(maximální průtok vody 8 litrů/min) | ks | 4,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 259 | SO01.22 | 725849302R00 | Montáž držáku sprchy_sada viz.PD | kus | 4,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 260 | SO01.22 | 55144163 | Sprchová sada_kvalitní nerez držák s posuv.kotvou,růžice talířová či hranatá velká,hadice min1,2m . viz-PD | kus | 4,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 261 | SO01.22 | 953941511R00 | Osazení věšáků_Nerez dvoujháček viz.PD | kus | 4,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,02 | RTS II / 2024 |
| 262 | SO01.22 | 48441583A | Nerez dvoujháček _do koupelen viz.PD | kus | 4,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 263 | SO01.22 | 998725101R00 | Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m | t | 0,520 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO01.22 | 726 | Instalační prefabrikáty | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,41 | |
| 264 | SO01.22 | 953943113R00 | Osazení kovových předmětů do zdiva, 15 kg / kus | kus | 5,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,12 | RTS II / 2024 |
| 265 | SO01.22 | 726211121R00 | Modul pro WC UP320, h. 1080 mm viz.PD | ks | 3,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,03 | RTS II / 2024 |
| 266 | SO01.22 | 726211367R00 | Modul-výlevka viz.PD | ks | 2,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,02 | RTS II / 2024 |
| 267 | SO01.22 | 347061832R00 | Stěna úprava kolem závěsného boxu WC | m2 | 6,075 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,24 | RTS II / 2024 |
| 268 | SO01.22 | 998726121R00 | Přesun hmot pro předstěnové systémy, výšky do 6 m | t | 0,412 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO01.22 | 13 | Hloubené výkopávky | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | |
| 269 | SO01.22 | 139601102R00 | Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 | m3 | 36,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO01.22 | 16 | Přemístění výkopku | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | |
| 270 | SO01.22 | 162201101R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m | m3 | 14,880 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 271 | SO01.22 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m | m3 | 21,120 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 272 | SO01.22 | 162701109R00 | Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km | m3 | 591,360 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 273 | SO01.22 | 167101102R00 | Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3 | m3 | 14,880 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 274 | SO01.22 | 162201101R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m -zpětné | m3 | 14,880 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 275 | SO01.22 | 199000002R00 | Poplatek za skládku horniny 1- 4,_certifikovaná skládka k recyklaci zeminy | m3 | 21,120 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO01.22 | 17 | Konstrukce ze zemin | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 29,10 | |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis Rozměry | MJ | Množství | Cena/MJ (Kč) | Sazba DPH | Náklady (Kč) | | | Náklady (Kč) | Hmotnost (t) | | Cenová soustava |
|-----|----------------|---------------|--|-----|----------|-----------------|-----------|--------------|-------------|-------------|----------------|--------------|-------------|--------------------|
| | | | | | | | | Dodávka | Montáž | Celkem | Celkem vč. DPH | Jednot. | Celkem | |
| 276 | SO01.22 | 171201201R00 | Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m | m3 | 36,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 277 | SO01.22 | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním | m3 | 14,880 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 278 | SO01.22 | 460300006R00 | Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm | m3 | 36,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 279 | SO01.22 | 175101101RT2 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny,s dodáním šterkopísku frakce 0 - 4 mm | m3 | 17,120 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,70 | 29,10 | RTS II / 2024 |
| | SO01.22 | 45 | Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku) | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 7,56 | |
| 280 | SO01.22 | 451572111R00 | Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm | m3 | 4,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,89 | 7,56 | RTS II / 2024 |
| | SO01.22 | 711 | Izolace proti vodě | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,02 | |
| 281 | SO01.22 | 711767588R00 | Opracování prostupů - střecha a strop troubu, D do 200 mm | kus | 4,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | RTS II / 2024 |
| | SO01.22 | 721 | Vnitřní kanalizace | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 1,26 | |
| 282 | SO01.22 | 230170013R00 | Zkouška těsnosti potrubí, DN 100 - 125 | m | 86,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 283 | SO01.22 | 721176212R00 | Potrubí KG odpadní vvislé, D 110 x 3,2 mm | m | 2,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 284 | SO01.22 | 721176115R00 | Potrubí HT odpadní vvislé, D 110 x 2,7 mm | m | 8,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 285 | SO01.22 | 721176223R00 | Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi, D 125 x 3,2 mm | m | 25,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | RTS II / 2024 |
| 286 | SO01.22 | 721176222R00 | Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi, D 110 x 3,2 mm | m | 30,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | RTS II / 2024 |
| 287 | SO01.22 | 721176105R00 | Potrubí HT přípojovací, D 110 x 2,7 mm | m | 5,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 288 | SO01.22 | 721176103R00 | Potrubí HT přípojovací, D 50 x 1,8 mm | m | 10,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 289 | SO01.22 | 721176102R00 | Potrubí HT přípojovací, D 40 x 1,8 mm | m | 2,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 290 | SO01.22 | 721176101R00 | Potrubí HT přípojovací, D 32 x 1,8 mm | m | 5,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 291 | SO01.22 | 894431313RBAA | Šachta_revizní šachta ve vnitřním prostoru viz.PD | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,06 | RTS II / 2024 |
| 292 | SO01.22 | 721213041RT3 | Montáž sprchového odtokového žlabu, s betonáží prostoru sprchového koutu i vpustí | kus | 4,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,26 | 1,03 | RTS II / 2024 |
| 293 | SO01.22 | 28698455 | Žlab podlahový plastový s kombinovaným sifonem a nerezovým roštem, l = 850 mm _boční u zadní stěny | kus | 4,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 294 | SO01.22 | 721273200RT3 | Souprava ventilační střešní,souprava větrací hlavice PP D 110 mm _vnitřní kanalizace viz.PD | kus | 2,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 295 | SO01.22 | 725869204R00 | Montáž uzávěrek zápachových, D 40 mm | kus | 2,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 296 | SO01.22 | 28654741 | Sifon kondenzační DN 40 PP vodorovný odtok _Nálevka se sifonem PP HL21, DN 32 mm viz.PD | kus | 2,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 297 | SO01.22 | 721177725R00 | Čistící kus odpadní vvislé, D 110 mm | kus | 2,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 298 | SO01.22 | 721223426RT1 | Vpust' podlahová se zápachovou uzávěrkou,s živičným límcem, mřížka nerez 115x115 mm viz.PD | kus | 2,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 299 | SO01.22 | 721194104R00 | Vyvedení odpadních výpustek, D 40 x 1,8 mm | kus | 6,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 300 | SO01.22 | 721194105R00 | Vyvedení odpadních výpustek, D 50 x 1,8 mm | kus | 7,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 301 | SO01.22 | 721194109R00 | Vyvedení odpadních výpustek, D 110 x 2,3 mm | kus | 5,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 302 | SO01.22 | 998721101R00 | Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m | t | 1,259 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO01.22 | 722 | Vnitřní vodovod | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,61 | |
| 303 | SO01.22 | 722172311R00 | Potrubí z PPR studená, D 20x2,8 mm viz.PD | m | 25,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | RTS II / 2024 |
| 304 | SO01.22 | 722172312R00 | Potrubí z PPR plast, studená, D 25x3,5 mm viz.PD | m | 7,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,04 | RTS II / 2024 |
| 305 | SO01.22 | 722172313R00 | Potrubí plastové PP-R , D 32 x 4,4 mm, PN 16 viz.PD | m | 11,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,06 | RTS II / 2024 |
| 306 | SO01.22 | 722172314R00 | Potrubí plastové PP-R, včetně zednických výpomocí, D 40 x 5,5 mm, PN 16 viz.PD | m | 11,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,06 | RTS II / 2024 |
| 307 | SO01.22 | 722181212RT7 | Izolace návleková tl. stěny 9 mm,vnitřní průměr 22 mm viz.PD | m | 25,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 308 | SO01.22 | 722181212RT8 | Izolace návleková tl. stěny 9 mm,vnitřní průměr 25 mm viz.PD | m | 7,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 309 | SO01.22 | 722181212RU1 | Izolace návleková tl. stěny 9 mm,vnitřní průměr 32 mm viz.PD | m | 11,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 310 | SO01.22 | 722181212RV9 | Izolace návleková tl. stěny 9 mm,vnitřní průměr 40 mm viz.PD | m | 11,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 311 | SO01.22 | 722290234R00 | Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí | m | 110,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 312 | SO01.22 | 722280107R00 | Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 40 mm | m | 11,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 313 | SO01.22 | 722280106R00 | Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32 | m | 92,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis Rozměry | MJ | Množství | Cena/MJ (Kč) | Sazba DPH | Náklady (Kč) | | | Náklady (Kč) Celkem vč. DPH | Hmotnost (t) | | Cenová soustava |
|-----|---------|--------------|---|-----|----------|-----------------|-----------|--------------|--------|--------|--------------------------------|--------------|--------|--------------------|
| | | | | | | | | Dodávka | Montáž | Celkem | | Jednot. | Celkem | |
| 314 | SO01.22 | 722172915R00 | Propojení plastového potrubí polyf. D 32 mm | kus | 12,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 315 | SO01.22 | 722172913R00 | Propojení plastového potrubí polyf. D 25 mm | kus | 4,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 316 | SO01.22 | 722172912R00 | Propojení plastového potrubí polyf. D 20 mm | kus | 12,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 317 | SO01.22 | 722172962R00 | Vsazení odbočky do plast. potrubí polyf. D 20 mm | kus | 14,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 318 | SO01.22 | 722172963R00 | Vsazení odbočky do plast. potrubí polyf. D 25 mm | kus | 8,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 319 | SO01.22 | 722172965R00 | Vsazení odbočky do plast. potrubí polyf. D 32 mm | kus | 8,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 320 | SO01.22 | 722172331R00 | Potrubí z PPR, teplá, D 20x3,4 mm, vč. zed. výpom. viz:PD | m | 15,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | RTS II / 2024 |
| 321 | SO01.22 | 722172332R00 | Potrubí z PPR, teplá, D 25x4,2 mm, vč. zed. výpom. viz:PD | m | 24,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,13 | RTS II / 2024 |
| 322 | SO01.22 | 722172333R00 | Potrubí plastové PP-R D 32 x 5,4 mm, PN 20_viz.PD | m | 17,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,09 | RTS II / 2024 |
| 323 | SO01.22 | 722181215RU1 | Izolace návleková tl. stěny 25 mm,vnitřní průměr 32 mm | m | 17,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 324 | SO01.22 | 722181215RT8 | Izolace návleková tl. stěny 25 mm,vnitřní průměr 25 mm | m | 24,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 325 | SO01.22 | 722181215RT7 | Izolace návleková tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 22 mm | m | 15,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 326 | SO01.22 | 722190401R00 | Vyvedení a upevnění výpustek DN 15 mm | kus | 29,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 327 | SO01.22 | 722190225R00 | Připojky vodovodní pro pevné připojení DN 40 mm | ks | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,02 | RTS II / 2024 |
| 328 | SO01.22 | 722220121R00 | Nástěnka K 247, pro baterii G 1/2" | pár | 6,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 329 | SO01.22 | 722224111R00 | Kohout plnicí a vypouštěcí, DN 15 mm | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 330 | SO01.22 | 722238315R00 | Ventil vodovodní, uzavřený, přímý, 2x vnitřní závit, DN 32 mm viz.PD | kus | 3,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 331 | SO01.22 | 722238334R00 | Ventil vodovodní, uzavřený, přímý, s vypouštěním, DN 32 mm viz.PD | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 332 | SO01.22 | 722238613R00 | Ventil vodovodní, zpětný, 2x vnitřní závit, DN 25 mm viz.PD | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 333 | SO01.22 | 722238614R00 | Ventil vodovodní, zpětný, 2x vnitřní závit, DN 32 mm viz.PD | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 334 | SO01.22 | 722237121R00 | Kohout vodovodní, kulový, 2x vnitřní závit, DN 15 mm viz.PD | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 335 | SO01.22 | 722238514R00 | Filtr vodovodní, vnitřní-vnitřní závit, DN 32 mm viz.PD | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 336 | SO01.22 | 722238713R00 | Šoupátko vodovodní, vnitřní závit, DN 25 mm viz.PD | kus | 3,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 337 | SO01.22 | 725530151R00 | Ventil pojistný DN 20 mm viz.PD | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 338 | SO01.22 | 722269113R00 | Montáž vodoměru závitového jedn. suchob. G1" | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 339 | SO01.22 | 38821352 | Vodoměr lopátkový na studenou vodu DN 25 viz.PD | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 340 | SO01.22 | 724231125R00 | Příslušenství vodáren, manometr D 100 | ks | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 341 | SO01.22 | 732339105R00 | Montáž nádoby expanzní tlakové 80 l | ks | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 342 | SO01.22 | 48466608 | Nádoba expanzní membránová 80 l viz.PD | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 343 | SO01.22 | 732421312R00 | D+M Čerpadlo oběhové UPS 25-40 viz.PD | ks | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 344 | SO01.22 | 998722101R00 | Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m | t | 0,609 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO01.22 | 767 | Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické) | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,03 | |
| 345 | SO01.22 | 767396101R00 | Montáž prostupových tvarovek plochy do 0,25 m2 | ks | 4,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 346 | SO01.22 | 27344354 | Manžeta prostupová EPDM 76 - 152 mm (střecha a stropem) | kus | 4,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 347 | SO01.22 | 767995101R00 | Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg | kg | 20,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 348 | SO01.22 | 55399994 | Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky Pz | kg | 19,800 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | RTS II / 2024 |
| 349 | SO01.22 | 23153010 | Ostatní těsnící materiál | kg | 2,200 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 350 | SO01.22 | 998767101R00 | Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m | t | 0,029 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO01.22 | 90 | Hodinové zúčtovací sazby (HZS) | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | |
| 351 | SO01.22 | 909 R00 | Hzs-zednické výpomoci neuvedené v položkách a úpravy prostupy a zapravení konstrukcí a pod. | h | 25,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 352 | SO01.22 | 909 R00 | Náklady na úpravu a přizpůsobení potrubí na stavbě | h | 15,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 353 | SO01.22 | 904 R01 | Komplexní vyzkoušení a Kompletace atestů, certifikátů, revizních zpráv a ostatních dokladů potřebných k | h | 15,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis Rozměry | MJ | Množství | Cena/MJ (Kč) | Sazba DPH | Náklady (Kč) | | | Náklady (Kč) Celkem vč. DPH | Hmotnost (t) | | Cenová soustava |
|-----|----------------|-----------------|---|-----|----------|-----------------|-----------|--------------|-------------|-------------|--------------------------------|--------------|-------------|--------------------|
| | | | | | | | | Dodávka | Montáž | Celkem | | Jednot. | Celkem | |
| 354 | SO01.22 | 220890084R00 | Dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré) a v el.mediu i neuvedené v položkách objektů | h | 28,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 355 | SO01.22 | 220890084R00 | Foto-dokumentace skutečného provedení neuvedené v položkách objektů | h | 2,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 356 | SO01.22 | 220890084R00 | Dílenská montážní dokumentace pro všechny dotčené objekty, neuvedené v položkách objektů | h | 25,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO01.22 | 94 | Lešení a stavební výtahy | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,10 | |
| 357 | SO01.22 | 941955002R00 | Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m | m2 | 65,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | RTS II / 2024 |
| | SO01.22 | H01 | Budovy občanské výstavby | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | |
| 358 | SO01.22 | 998011001R00 | Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m | t | 38,329 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO01.22 | 61 | Úprava povrchů vnitřní | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 1,24 | |
| 359 | SO01.22 | 612403399RT2 | Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou | m2 | 6,200 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,42 | RTS II / 2024 |
| 360 | SO01.22 | 612403390R00 | Hrubá výplň rýh ve stěnách do 20x10 cm maltou z SMS | m | 8,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,26 | RTS II / 2024 |
| 361 | SO01.22 | 612403387R00 | Hrubá výplň rýh ve stěnách do 15x10cm maltou z SMS | m | 15,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,37 | RTS II / 2024 |
| 362 | SO01.22 | 612403386RV1 | Hrubá výplň rýh ve stěnách do 10x10cm maltou z SMS | m | 31,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,19 | RTS II / 2024 |
| | SO01.22 | 97 | Prorážení otvorů a ostatní bourací práce | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 1,49 | |
| 363 | SO01.22 | 970051130R00 | Vrtání jádrové do ŽB do D 130 mm | m | 0,500 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,02 | RTS II / 2024 |
| 364 | SO01.22 | 970056130R00 | Příplatek za jádr. vrt. stropu v ŽB do D 130 mm | m | 0,500 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 365 | SO01.22 | 974031153R00 | Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 10 cm | m | 31,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,57 | RTS II / 2024 |
| 366 | SO01.22 | 974031154R00 | Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 15 cm | m | 15,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,41 | RTS II / 2024 |
| 367 | SO01.22 | 974031165R00 | Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 20 cm | m | 8,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,44 | RTS II / 2024 |
| 368 | SO01.22 | 971038231R00 | Vybourání otvorů cihly duté 0,0225 m2, tl. 15 cm | kus | 12,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | RTS II / 2024 |
| | SO01.22 | S | Přesuny sutí | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | |
| 369 | SO01.22 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m | t | 1,638 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 370 | SO01.22 | 979082121R00 | Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m | t | 3,276 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 371 | SO01.22 | 979094211R00 | Nakládání nebo překládání vybourané sutí | t | 1,638 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 372 | SO01.22 | 979081111R00 | Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km | t | 1,638 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 373 | SO01.22 | 979081121R00 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km | t | 45,864 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 374 | SO01.22 | 979990191R00 | Poplatek za uložení sutí - plastové výrobky | t | 0,150 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 375 | SO01.22 | 979999997R00 | Poplatek za recyklaci směsi sutí betonu, cihel, tašek a keram.výrobků, kusovost do 1600 cm2 | t | 1,147 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 376 | SO01.22 | 979999998R00 | Poplatek za ukládku sutí do 5 % příměsí | t | 0,341 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO01.23 | | Vzduchotechnika | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 1,30 | |
| | SO01.23 | 709VD | VZT Zařízení č. 9 - Větrání prostor šaten, sprch a WC č. 2.1.01 až 2.1.05 | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,53 | |
| 377 | SO01.23 | 728416223R00 | Zařízení 9.1+9.1a_Montáž větrací jednotky s rekuperací, centrální, průtok vzduchu do 1000 m3/hod,včetně venkovní jednotky viz.PD | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 378 | SO01.23 | 429501063_Z9 | Z9.1+9.1a_Vnitř.ivenk.,větrací,vzt jednotka s rekup.tepla,filtrací, el.dohřevem a přímým chlazením,vč. příslušenství a MaR_podrobněji viz.popisy a.PD | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,17 | 0,17 | RTS II / 2024 |
| 379 | SO01.23 | 222611411R00 | Montáž komunikačních zařízení viz.PD | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 380 | SO01.23 | 4052010_Z9 | Komunikační modul pro venkovní jednotku - Ovládání inverteru typ viz.PD | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 381 | SO01.23 | 728312123R00 | Montáž tlumiče kruhového do d 300 mm | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 382 | SO01.23 | 42973512.A_Z9.2 | Z9.2_Kruhový tlumič hluku s děrovaným plechem, pr.250, l=900.0, tl.iz.50mm (útlum od 63Hz - 1,3,9,19,38,19,11,9 dB). viz.PD | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 383 | SO01.23 | 728312123R00 | Montáž tlumiče kruhového do d 300 mm | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 384 | SO01.23 | 42973512.A_Z9.3 | Z9.3_Kruhový tlumič hluku s děrovaným plechem, pr.250, l=1200.0, tl.iz.50mm (útlum od 63Hz - 2,4,11,24,50,24,13,11 dB). viz.PD | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 385 | SO01.23 | 728413522R00 | Montáž talířového ventilu kruhového do d 200 mm | kus | 12,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 386 | SO01.23 | 4297266262 | Ventil talířový přívodní plastový 125 viz:PD | kus | 12,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis Rozměry | MJ | Množství | Cena/MJ (Kč) | Sazba DPH | Náklady (Kč) | | | Náklady (Kč) | Hmotnost (t) | | Cenová soustava |
|-----|---------|---------------|--|------|----------|-----------------|-----------|--------------|--------|--------|----------------|--------------|--------|--------------------|
| | | | | | | | | Dodávka | Montáž | Celkem | Celkem vč. DPH | Jednot. | Celkem | |
| 387 | SO01.23 | 728413522R00 | Montáž talířového ventilu kruhového do d 200 mm | kus | 4,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 388 | SO01.23 | 4297266252 | Ventil talířový odvodní plastový 125 viz.PD | kus | 4,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 389 | SO01.23 | 728413522R00 | Montáž talířového ventilu kruhového do d 200 mm | kus | 3,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 390 | SO01.23 | 4297266254 | Ventil talířový odvodní plastový 200_viz.PD | kus | 3,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 391 | SO01.23 | 728212713R00 | Montáž stříšky nebo hlavice do plechového kruhového potrubí do d 300 mm | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 392 | SO01.23 | 42972151 | Střešní ventilační hlavice pr. 250 mm viz.PD | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 393 | SO01.23 | 728112112R00 | Montáž potrubí plechového kruhového do d 200 mm | m | 19,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 394 | SO01.23 | 42981184 | VZT potrubí_spirálně vynutá roura d 160, délka 1 m viz.PD | m | 20,710 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | RTS II / 2024 |
| 395 | SO01.23 | 141 R00_9 | Příplatek ke tvarovce_vzt potrubí, z oc. plechu pozink., skupiny I, vč.tvarovek - do průměru 160/40% viz.PD | m | 19,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 396 | SO01.23 | 728112113R00 | Montáž potrubí plechového kruhového do d 300 mm viz.PD | m | 41,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 397 | SO01.23 | 141 R00_910 | Příplatek ke tvarovce_vzt potrubí, z oc. plechu pozink., skupiny I, vč.tvarovek - do průměru 250/40% viz.PD | m | 41,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 398 | SO01.23 | 42981188 | VZT potrubí_spirálně vynutá roura d 250, délka 1 m viz:PD | m | 44,690 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | RTS II / 2024 |
| 399 | SO01.23 | 222611451R00 | Montáž ostatních zařízení_montáž chladicího potrubí a pod. | hod | 12,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2024 |
| 400 | SO01.23 | 19631826 | Potrubí měděné předizolované 9,52x6,35,Chladivové potrubí izolované 9,52x6,35 vč. komunikačního kabelu a chladiva viz.PD | m | 13,200 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | RTS II / 2024 |
| 401 | SO01.23 | 713421221R00 | Montáž tepelné izolace VZT potrubí ,včetně armatur , pásy s AL samolepící, 1 vrstvá | m2 | 6,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 402 | SO01.23 | 27244757 | Pás izolační kaučukový AL tl. 32 mm_Kaučuková samolepící izolace tl. 30 mm s Al folií (pro kruh.potrubí e1, i2) viz.PD | m2 | 6,600 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 403 | SO01.23 | 713421221R00 | Montáž tepelné izolace VZT potrubí ,včetně armatur , pásy s AL samolepící, 1 vrstvá | m2 | 3,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 404 | SO01.23 | 27244756 | Pás izolační kaučukový AL tl. 25 mm_Kaučuková samolepící izolace tl. 20 mm s Al folií (pro kruh.potrubí e2, i1) viz.PD | m2 | 3,300 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 405 | SO01.23 | 210010755RT2 | D+M_Instalační plastová elektrokrabice s DIN lištou pro komunikační modul viz.PD | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 406 | SO01.23 | 767995102R00 | Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 10 kg | kg | 22,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 407 | SO01.23 | 55399994_9.16 | Doplňkové oc.pozink. profily pod kondenzační jednotku na podstavec připravený stavbou viz.PD | kg | 22,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | RTS II / 2024 |
| 408 | SO01.23 | 900 R24 | Kompletní prokabelování MaR vzt jednotky, včetně el.žlabů a kabeláže dle schema zapojení vzt, včetně propojení řídicí jednotky s kond.j., čidla viz.PD | h | 12,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 409 | SO01.23 | 141 R00_917 | Dodávka_prokabelování MaR vzt jednotky, včetně el.žlabů a kabeláže dle schema zapojení vzt, včetně propojení řídicí jednotky s kond.j., čidla viz.PD | sada | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 410 | SO01.23 | 767995101R00 | Výroba a montáž_Spojovací, těsnící, nosný a kotvící materiál pro zavěšení potrubí, tlumičů apod. viz.PD | kg | 57,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 411 | SO01.23 | 55399994_9 | Kotvící a zavěšovací a pod.materiál min.Pz úprava viz.PD | kg | 49,500 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | RTS II / 2024 |
| 412 | SO01.23 | 55399993 | Konstrukce ocelová-Spojovací materiál viz.PD | kg | 6,480 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 413 | SO01.23 | 23153010 | Ostatní těsnící materiál viz.PD | kg | 6,600 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 414 | SO01.23 | 728112111R00 | Montáž potrubí plechového kruhového do d 100 mm | m | 2,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 415 | SO01.23 | 42981709_9 | Potrubí vzduchotechnické d 110 mm_chránička přetočení nad střechou _smanžetam ě pro potěs a asfl.krytinu viz.PD | m | 2,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 416 | SO01.23 | 712348104RT3 | Prostup pro kabely s manžetou z asfaltového pásu ,průměr prostupu 110 mm viz.PD | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 417 | SO01.23 | 712348105RT3 | Prostup parozábranou s manžetou z asfaltového pásu,průměr prostupu 110 mm viz.PD | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis Rozměry | MJ | Množství | Cena/MJ (Kč) | Sazba DPH | Náklady (Kč) | | | Náklady (Kč) | Hmotnost (t) | | Cenová soustava |
|-----|---------|--------------|--|-----|----------|-----------------|-----------|--------------|--------|--------|----------------|--------------|--------|--------------------|
| | | | | | | | | Dodávka | Montáž | Celkem | Celkem vč. DPH | Jednot. | Celkem | |
| 418 | SO01.23 | 220060411R00 | Utěsnění otvoru D 110mm z plast. hmot, tlakové _hranička potrubí k venkovní VZT jednotce s kabelem pro ovládání a pod.viz.PD | kus | 2,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 419 | SO01.23 | 222611215R00 | Montáž zapojení koncových kontaktů, pohonů, protipožární klapky, apod. | kus | 2,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 420 | SO01.23 | 42971273 | Klapka požární kruhová d 250 mm | kus | 2,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,02 | RTS II / 2024 |
| 421 | SO01.23 | 728211214R00 | Montáž přechodu plechového čtyřhranného do 0,13 m2 | kus | 2,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 422 | SO01.23 | 42982139_113 | Oc.pozink. potrubí, sk.I - čtyřhran-kruh 350x200-pr.250/ l=200 mm viz.PD | m2 | 2,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| | SO01.23 | 728VD | Zařízení č. 10 - Větrání prostor WC spávce a úklidu č. 2.1.07 | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,01 | |
| 423 | SO01.23 | 728614512R00 | Mtž ventilátoru nízkotl. do d 200 mm | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 424 | SO01.23 | 429148051 | Radiální potrubní ventilátor s dozadu zahnutými lopatkami a kul.ložisky - pro potrubí prům.100 mm, 110 m3/h při 90 Pa ,230V, 61W, 0,4A, hm.4 kg viz:PD | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 425 | SO01.23 | 728212511R00 | Montáž spojky plechové kruhové do d 100 mm | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 426 | SO01.23 | 429853059_10 | Spojovací manžeta VBM 100 viz.PD | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 427 | SO01.23 | 728212411R00 | Montáž klapky plechové kruhové do d 100 mm | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 428 | SO01.23 | 429853255 | Klapka zpětná těsná 100 viz.PD | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 429 | SO01.23 | 728312121R00 | Montáž tlumiče kruhového do d 100 mm | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 430 | SO01.23 | 28651021_10 | Kruhový tlumič hluku prům. 100 mm / l=900 mm, tl.iz. 50 mm (útlum od 125Hz - 10,17,34,50,50,49,28 dB) viz.PD | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 431 | SO01.23 | 728413521R00 | Montáž talířového ventilu kruhového do d 100 mm | kus | 2,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 432 | SO01.23 | 4297266052 | Ventil talířový odvodní plastový 100 viz.PD | kus | 2,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 433 | SO01.23 | 728112111R00 | Montáž klapky plechové kruhové do d 100 mm | m | 6,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 434 | SO01.23 | 42981304 | Potrubí vzduchotechnické z pozinkovaného plechu d 100 mm viz.PD | m | 6,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 435 | SO01.23 | 141 R00_105 | Příplatek ke tvarovce_ vzt potrubí, z oc. plechu pozink., skupiny I, vč.tvarovek - do průměru 100/ 30% tvarovek viz.PD | m | 6,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 436 | SO01.23 | 713421221R00 | Montáž tepelné izolace VZT potrubí ,včetně armatur , pásky s AL samolepicí, 1 vrstvá | m2 | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 437 | SO01.23 | 27244756 | Pás izolační kaučukový AL tl. 25 mm_Kaučuková samolepicí izolace tl. 20 mm s Al folií (pro kruh.potrubí e2, i1) viz.PD | m2 | 1,100 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 438 | SO01.23 | 767995101R00 | Výroba a montáž_ Spojovací, těsnící, nosný a kotvící materiál pro zavěšení potrubí, tlumičů apod. viz.PD | kg | 3,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 439 | SO01.23 | 55399994_10 | Kotvící a zavěšovací a pod.materiál min.Pz úprava viz.PD | kg | 2,200 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 440 | SO01.23 | 55399993 | Konstrukce ocelová-Spojovací materiál viz.PD | kg | 0,550 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 441 | SO01.23 | 23153010 | Ostatní těsnící materiál viz.PD | kg | 0,550 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 442 | SO01.23 | 728415121R00 | Montáž mřížky větrací nebo ventilační do d 100 mm | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 443 | SO01.23 | 429727830 | Mřížka kruhová se sítkou průměr 100 mm viz.PD | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO01.23 | 72 | Zařízení č. 11 - Větrání prostor skladu, technické místnosti, dílny a garáže č. 2.1.0 | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,02 | |
| 444 | SO01.23 | 728614512R00 | Mtž ventilátoru nízkotl. do d 200 mm | kus | 4,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 445 | SO01.23 | 429148051_11 | Malý axiální nástěnný ventilátor DN150, se zpětnou klapkou, Údaje elektro: 230V/50Hz, max.příkon 29W, hmotnost 1,25 kg, 150 m3/ při 35 Pa viz:PD | kus | 4,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 446 | SO01.23 | 728415122R00 | Montáž mřížky větrací nebo ventilační do d 200 mm | kus | 4,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 447 | SO01.23 | 429727832 | Mřížka kruhová se sítkou průměr 150 mm viz.PD | kus | 4,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 448 | SO01.23 | 728112112R00 | Montáž potrubí plechového kruhového do d 200 mm | m | 6,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 449 | SO01.23 | 42981184 | VZT potrubí_spirálně vynutá roura d 160, délka 1 m viz.PD | m | 6,540 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 450 | SO01.23 | 767995101R00 | Výroba a montáž_ Spojovací, těsnící, nosný a kotvící materiál pro zavěšení potrubí, tlumičů apod. viz.PD | kg | 2,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis Rozměry | MJ | Množství | Cena/MJ (Kč) | Sazba DPH | Náklady (Kč) | | | Náklady (Kč) | Hmotnost (t) | | Cenová soustava |
|-----|---------|--------------|---|-----|----------|-----------------|-----------|--------------|--------|--------|----------------|--------------|--------|--------------------|
| | | | | | | | | Dodávka | Montáž | Celkem | Celkem vč. DPH | Jednot. | Celkem | |
| 451 | SO01.23 | 55399994_10 | Kotvící a zavěšovací a pod.materiál min.Pz úprava viz.PD | kg | 1,320 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 452 | SO01.23 | 55399993 | Konstrukce ocelová-Spojovací materiál viz.PD | kg | 0,440 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 453 | SO01.23 | 23153010 | Ostatní těsnící materiál viz.PD | kg | 0,440 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO01.23 | M22 | Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | |
| 454 | SO01.23 | 222611451R00 | Montáž ostatních zařízení_propojení el.silové VZT zařízení s pod. | hod | 10,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO01.23 | 90 | Hodinové zúčtovací sazby (HZS) | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | |
| 455 | SO01.23 | 909 R00 | Hzs-zednické výpomoci neuvedené v položkách a úpravy povrchů_ zapravení konstrukcí po prostupech zdívem a stropem a pod. | h | 20,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 456 | SO01.23 | 909 R00 | Náklady na úpravu a přizpůsobení vzducho -technického potrubí na stavbě | h | 10,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 457 | SO01.23 | 904 R01 | Komplexní vyzkoušení | h | 10,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 458 | SO01.23 | 900 RT4 | HZS - uvedení VZT zařízení do provozu,Vyregulování vzduchotechnických zařízení, seřízení množství vzduchu na koncových elementech a ventilátor.viz.PD | h | 10,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 459 | SO01.23 | 900 RT4 | HZS - seznámení obsluhy s provozem a údržbou VZT zařízení | h | 4,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 460 | SO01.23 | 220890084R00 | Dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré) a v el.mediu i neuvedené v položkách objektů | h | 8,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 461 | SO01.23 | 220890084R00 | Foto-dokumentace skutečného provedení neuvedené v položkách objektů | h | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 462 | SO01.23 | 220890084R00 | Dílenská montážní dokumentace | h | 10,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO01.23 | H72 | Zdravotně technické instalace | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | |
| 463 | SO01.23 | 998728101R00 | Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 6 m | t | 0,668 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO01.23 | 61 | Úprava povrchů vnitřní | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,14 | |
| 464 | SO01.23 | 941955002R00 | Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m_vnitřní | m2 | 90,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | RTS I / 2024 |
| | SO01.23 | 97 | Prorážení otvorů a ostatní bourací práce | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,60 | |
| 465 | SO01.23 | 971033231R00 | Vybourání otv. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 15cm, MVC | kus | 4,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | RTS II / 2024 |
| 466 | SO01.23 | 971033331R00 | Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.15cm, MVC | kus | 7,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,18 | RTS II / 2024 |
| 467 | SO01.23 | 971033351R00 | Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.45cm, MVC | kus | 5,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,38 | RTS II / 2024 |
| 468 | SO01.23 | 971033331R00 | Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.15cm, MVC | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | RTS II / 2024 |
| | SO01.23 | S | Přesuny sutí | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | |
| 469 | SO01.23 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m | t | 0,745 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 470 | SO01.23 | 979082121R00 | Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m | t | 2,235 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 471 | SO01.23 | 979094111R00 | Nakládání nebo překládání vybouraných hmot | t | 0,745 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 472 | SO01.23 | 979081111R00 | Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km | t | 0,745 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 473 | SO01.23 | 979081121R00 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km(bude dle skutečné vz.skládky nebo recyklační linky) | t | 26,075 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 474 | SO01.23 | 979990191R00 | Poplatek za uložení sutí - plastové výrobky | t | 0,150 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 475 | SO01.23 | 979999997R00 | Poplatek za recyklaci směsi sutí betonu, cihel, tašek a keram.výrobků, kusovost do 1600 cm2 | t | 0,521 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 476 | SO01.23 | 979999998R00 | Poplatek za ukládku suť do 5 % příměsí | t | 0,074 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO01.24 | | Vytápění | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 2,56 | |
| | SO01.24 | 12 | Odkopávky a prokopávky | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | |
| 477 | SO01.24 | 121101101R00 | Sejmutí omítky s přemístěním do 50 m | m3 | 273,600 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO01.24 | 13 | Hloubené vykopávky | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | |
| 478 | SO01.24 | 132201212R00 | Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ | m3 | 265,067 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 479 | SO01.24 | 132201219R00 | Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ | m3 | 265,067 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 480 | SO01.24 | 132301212R00 | Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ | m3 | 192,381 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 481 | SO01.24 | 132301219R00 | Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ | m3 | 192,381 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 482 | SO01.24 | 132401211R00 | Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.5, STROJNĚ | m3 | 38,476 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO01.24 | 16 | Přemístění výkopku | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis Rozměry | MJ | Množství | Cena/MJ (Kč) | Sazba DPH | Náklady (Kč) | | | Náklady (Kč) | Hmotnost (t) | | Cenová soustava |
|-----|----------------|---------------|--|-----|----------|-----------------|-----------|--------------|-------------|-------------|----------------|--------------|-------------|--------------------|
| | | | | | | | | Dodávka | Montáž | Celkem | Celkem vč. DPH | Jednot. | Celkem | |
| 483 | SO01.24 | 171206111R00 | Uložení zemin do násypů předepr. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití | m3 | 768,178 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 484 | SO01.24 | 162201101R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m | m3 | 457,448 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 485 | SO01.24 | 162201151R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 20 m | m3 | 38,476 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 486 | SO01.24 | 167101151R00 | Nakládání výkopku z hor. 5 + 7 v množství do 100 m3 | m3 | 1,346 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 487 | SO01.24 | 162301152R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m | m3 | 1,346 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 488 | SO01.24 | 162201102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m_zpět | m3 | 273,600 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 489 | SO01.24 | 162201101R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m_zpět | m3 | 457,448 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 490 | SO01.24 | 162201151R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 20 m_zpět | m3 | 37,130 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO01.24 | 17 | Konstrukce ze zemin | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | |
| 491 | SO01.24 | 175101101R00 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny | m3 | 168,333 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 492 | SO01.24 | 175101109R00 | Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí | m3 | 168,333 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 493 | SO01.24 | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním | m3 | 550,404 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 494 | SO01.24 | 172103109R00 | Příplatek za každé % zhutnění nad 100 do 103%PS | m3 | 766,832 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO01.24 | 18 | Povrchové úpravy terénu | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | |
| 495 | SO01.24 | 182301135R00 | Rozprostření ornice, svah, tl. 25-30 cm, nad 500m2 | m2 | 912,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO01.24 | 19 | Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | |
| 496 | SO01.24 | 199000003R00 | Poplatek za skládku horniny 5 - 7, č. dle katal. odpadů 17 05 04 | m3 | 1,346 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO01.24 | 45 | Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku) | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | |
| 497 | SO01.24 | 451595111R00 | Lože pod potrubí z prohozeného výkopku | m3 | 48,095 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO01.24 | 731 | Kotelny | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,16 | |
| 498 | SO01.24 | 731303321R00 | Montáž tepelného čerpadla země-voda typ reverzibilní, topného výkonu do 20 kW | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 499 | SO01.24 | 4847651142 | TEPELNÉ ČERPADLO ZEMĚ-VODA, TEPELNÝ VÝKON 12,42kW (0/35°C), COP 4,52 (0/35°C), VEST. OBEHOVÁ ČERPADLA, TROJCESTNÝ VENTIL, EL. kotel6kW a regulátor viz.PD | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,16 | 0,16 | RTS II / 2024 |
| 500 | SO01.24 | 731341140R00 | Hadice napouštěcí pryžové D 20/28 | m | 2,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 501 | SO01.24 | 998731101R00 | Přesun hmot pro kotelny, výšky do 6 m | t | 0,162 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO01.24 | 732 | Strojovny | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,40 | |
| 502 | SO01.24 | 4843470132 | Nádoba akumulární , objem 203 l, 6 bar viz.PD | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,05 | RTS II / 2024 |
| 503 | SO01.24 | 732351107R00 | Nádoby expanzní tlak.s memb. glykol 50%, 50 l viz.PD | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 504 | SO01.24 | 732331514R00 | D+M Nádoby expanzní tlak.s memb., 35 l viz.PD | ks | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 505 | SO01.24 | 731249212R00 | Montáž ohříváků vody stojat.kombinovaných do 800 l pro TUV viz.PD | ks | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 506 | SO01.24 | 4843470248_A | Ohřivač vody stojatý objem 770 litrů, plocha výměníků 2,6m2 + 6,2m2 vč tepelné izolace a doplňků voz.PD | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,24 | 0,24 | RTS II / 2024 |
| 507 | SO01.24 | 724251101R00 | Montáž zásobníku teplé vody, akumulárního, objem do 500 l | ks | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 508 | SO01.24 | 735141518RT3A | Elektrické přírub topné těleso včetně provozního a, havarijního termostatu výkon 18,kW, 400V | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,06 | RTS II / 2024 |
| 509 | SO01.24 | 722219101R00 | Montáž armatur změkčovacích viz.PD | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 510 | SO01.24 | 43632450A | Změkčovací armatury pro první plnění a doplňování viz:PD | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 511 | SO01.24 | 732199100RM1 | Montáž orientačního štítku,včetně dodávky štítku | ks | 16,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | RTS II / 2024 |
| 512 | SO01.24 | 998732101R00 | Přesun hmot pro strojovny, výšky do 6 m | t | 0,396 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO01.24 | 733 | Rozvod potrubí | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,13 | |
| 513 | SO01.24 | 733163104R00 | Potrubí z měděných trubek vytápění D 22 x 1,0 mmV položkách jsou započteny náklady na dodávku potrubí a tvarovek včetně montáže | m | 10,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 514 | SO01.24 | 733163105R00 | Potrubí z měděných trubek vytápění D 28 x 1,5 mm V položkách jsou započteny náklady na dodávku potrubí a tvarovek včetně montáže | m | 30,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | RTS II / 2024 |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis Rozměry | MJ | Množství | Cena/MJ (Kč) | Sazba DPH | Náklady (Kč) | | | Náklady (Kč) | Hmotnost (t) | | Cenová soustava |
|-----|----------------|--------------|--|-----|----------|-----------------|-----------|--------------|-------------|-------------|----------------|--------------|-------------|--------------------|
| | | | | | | | | Dodávka | Montáž | Celkem | Celkem vč. DPH | Jednot. | Celkem | |
| 515 | SO01.24 | 733163107R00 | Potrubí z měděných trubek vytápění D 42 x 1,5 mm,V položkách jsou započteny náklady na dodávku potrubí a tvarovek včetně montáže | m | 12,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | RTS II / 2024 |
| 516 | SO01.24 | 733178113R00 | potrubí PE-Xa z vysokotlance zesíleného polyetylénu, 17x2,0 viz:PD | m | 7,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 517 | SO01.24 | 733178115R00 | potrubí PE-Xa z vysokotlance zesíleného polyetylénu,25x2,3 viz:PD | m | 43,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | RTS II / 2024 |
| 518 | SO01.24 | 733190306R00 | Tlaková zkouška Cu potrubí do D 35 | m | 40,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 519 | SO01.24 | 722181215RW2 | Izolace návleková PE tl. stěny 25 mm,vnitřní průměr do 45 mm,,V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky | m | 12,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 520 | SO01.24 | 722181215RT7 | Izolace návleková tl. stěny 25 mm,vnitřní průměr do 22 mm,dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky | m | 17,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 521 | SO01.24 | 722181215RU1 | Izolace návleková tl. stěny 25 mm,vnitřní průměr do 32 mm,dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky | m | 73,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 522 | SO01.24 | 733190307R00 | Tlaková zkouška Cu potrubí do D 64 | m | 12,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 523 | SO01.24 | 733190106R00 | Tlaková zkouška potrubí DN 32 | m | 50,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 524 | SO01.24 | 733167001R00 | Příplatek za zhotovení přípojky Cu 15/1 | kus | 6,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 525 | SO01.24 | 733167003R00 | Příplatek za zhotovení přípojky Cu 22/1 | kus | 2,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 526 | SO01.24 | 998733101R00 | Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m | t | 0,130 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO01.24 | 712 | Izolace střech (živičné krytiny) | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,01 | |
| 527 | SO01.24 | 712348104RT1 | Prostup pro PE potrubí s manžetou z asfaltového pásu,do průměr prostupu pro potrubí DN 50 mm viz.PD | kus | 2,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 528 | SO01.24 | 998711101R00 | Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m | t | 0,009 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO01.24 | 734 | Armatury | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,02 | |
| 529 | SO01.24 | 734235123R00 | Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit viz.PD | kus | 8,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 530 | SO01.24 | 734235122R00 | Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit viz.PD | kus | 2,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 531 | SO01.24 | 734293273R00 | Kohout kulový filtr_páčka DN 25 viz.PD | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 532 | SO01.24 | 734235132R00 | Kohout kulový s vypouštěním DN 20 viz:PD | kus | 2,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 533 | SO01.24 | 734209115R00 | Montáž armatur závitových,se 2závity, G 1 | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 534 | SO01.24 | 5512001875 | Filtr magnetický XL, 1" F x 1" F, otočný viz.PD | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 535 | SO01.24 | 734255111R00 | Ventil pojistný, DN 15 x 2,5 bar viz.PD | kus | 3,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 536 | SO01.24 | 734209115R00 | Montáž armatur závitových,se 2závity, G 1 | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 537 | SO01.24 | 422837832A | Systémový oddělovač - zábrana proti zpětnému, průtoku viz:PD | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 538 | SO01.24 | 222611113R00 | Montáž _Termomanometr 120 A, do 4 barů viz.PD | kus | 2,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 539 | SO01.24 | 38842012 | Termomanometr I120 R, do 4 barů viz.PD | kus | 2,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 540 | SO01.24 | 734295321R00 | Kohout kul.vypouštěcí,komplet, DN 15 viz.PD | kus | 10,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 541 | SO01.24 | 734213112R00 | Ventil automatický odvzdušňovací, DN 15 viz.PD | kus | 8,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 542 | SO01.24 | 734215123R00 | Ventil odvzdušňovací ruční DN 10 viz.PD | kus | 2,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 543 | SO01.24 | 734266446R00 | Šroubení dvoutr.rohov.termo. DN15 viz.PD | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 544 | SO01.24 | 734266426R00 | Šroubení uz.dvoutr.s vyp.rohov. DN15 viz.PD | kus | 2,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 545 | SO01.24 | 734266772R00 | Šroubení svěrné na měď 15x1 mm - EK_viz.PD | kus | 6,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 546 | SO01.24 | 998734101R00 | Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m | t | 0,022 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO01.24 | 735 | Otopná tělesa | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,12 | |
| 547 | SO01.24 | 735171134R00 | D+M _Těleso trubkové komfortní , v. 1820 mm, dl. 600 mm viz.PD | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,02 | RTS II / 2024 |
| 548 | SO01.24 | 735157685R00 | D+M Otopné těleso panelové ventil 22, v. 900 mm, dl. 900 mm viz.PD | kus | 2,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,10 | RTS II / 2024 |
| 549 | SO01.24 | 735158210R00 | Tlakové zkoušky panelových těles jednořadých | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 550 | SO01.24 | 735158220R00 | Tlakové zkoušky panelových těles dvouřadých | kus | 2,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 551 | SO01.24 | 998735101R00 | Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m | t | 0,118 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO01.24 | 736 | Podlahové vytápění | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,36 | |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis Rozměry | MJ | Množství | Cena/MJ (Kč) | Sazba DPH | Náklady (Kč) | | | Náklady (Kč) | Hmotnost (t) | | Cenová soustava |
|-----|---------|---------------|---|-----|----------|-----------------|-----------|--------------|--------|--------|----------------|--------------|--------|--------------------|
| | | | | | | | | Dodávka | Montáž | Celkem | Celkem vč. DPH | Jednot. | Celkem | |
| 552 | SO01.24 | 736322111R00 | Systém. deska s kroč. izolací 30-2 viz.PD | m2 | 150,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,26 | RTS II / 2024 |
| 553 | SO01.24 | 736323115RT3 | Potrubí PE-Xa ,D 17x2 mm, do desky,rozteč 100 mm | m2 | 6,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 554 | SO01.24 | 736323115RT5 | Potrubí PE-Xa 17x2 mm, do desky,rozteč 150 mm viz.PD | m2 | 13,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 555 | SO01.24 | 736323115RT7 | Potrubí PE-Xa 17x2 mm, do desky,rozteč 200 mm viz.PD | m2 | 135,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | RTS II / 2024 |
| 556 | SO01.24 | 736323912R00 | Ochranná trubka PE pro trubku 17 x 2,0 mm viz.PD | m | 40,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 557 | SO01.24 | 736323913R00 | Ochranná trubka PE pro trubku 20 x 2,0 mm viz.PD | m | 10,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 558 | SO01.24 | 736326305R00 | Sestava rozdělovač/sběrač , šesticečný, bez skříně viz.PD | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 559 | SO01.24 | 736326823R00 | Skříň rozdělovače pod omítku viz.PD | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,02 | RTS II / 2024 |
| 560 | SO01.24 | 736326913R00 | Šroubení svěrné pro PE-Xa 17x2,0 mm viz.PD | kus | 12,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 561 | SO01.24 | 222611215R00 | Montáž zapojení _Termopohon bez proudu zavřeno 30 x 1,5, 230 V, vč montáže a napojení na el. Rozvod viz.PD | kus | 3,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 562 | SO01.24 | 551293312 | Termopohon 30 x 1,5, 230 V viz.PD | kus | 3,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 563 | SO01.24 | 998736101R00 | Přesun hmot pro podlahové vytápění, výšky do 6 m | t | 0,364 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO01.24 | 767 | Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické) | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,10 | |
| 564 | SO01.24 | 767990010RAA | Atypické ocelové konstrukce - Zhotovení a montáž závěsů, včetně dodávky _Spojovací, těsnící, nosný a kotvicí materiál pro zavěšení jednotky, potrubí, | kg | 45,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | RTS II / 2024 |
| 565 | SO01.24 | 55399999 | Konstrukce ocelová-Spojovací materiál _Spojovací, těsnící, nosný a kotvicí materiál pro zavěšení jednotky, potrubí, tlumičů apod. viz.PD | kg | 42,900 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | RTS II / 2024 |
| 566 | SO01.24 | 23153010 | Ostatní těsnící materiál | kg | 6,600 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 567 | SO01.24 | 998767101R00 | Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m | t | 0,097 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO01.24 | 90 | Hodinové zúčtovací sazby (HZS) | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | |
| 568 | SO01.24 | 909 R00 | Náklady na úpravu a přizpůsobení potrubí na stavbě | h | 15,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 569 | SO01.24 | 900 R02 | HZS,stavební dělník v tarifní třídě 5-zednické výpomoci-průrazy , rýhy, niky a zapravení | h | 60,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 570 | SO01.24 | 904 R01 | Tlakové zkoušky,topná zkouška | h | 20,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 571 | SO01.24 | 904 R01 | Komplexní vyzkoušení a Kompletační činnost | h | 10,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 572 | SO01.24 | 904 R01 | Uvedení tepelného čerpadla do provozu | h | 20,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 573 | SO01.24 | 900 RT9 | Naprogramování a uvedení tepelného čerpadla do provozu | h | 30,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 574 | SO01.24 | 900 RT4 | HZS - seznámení obsluhy s provozem a údržbou zařízení | h | 6,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 575 | SO01.24 | 220890084R00 | Dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré) a v el.mediu i neuvedené v položkách objektů | h | 20,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 576 | SO01.24 | 220890084R00 | Foto-dokumentace skutečného provedení neuvedené v položkách objektů | h | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 577 | SO01.24 | 220890084R00 | Díleňská montážní dokumentace | h | 15,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO01.24 | M23 | Montáže potrubí | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 1,25 | |
| 578 | SO01.24 | 230180014R00 | Montáž trub z plastických hmot PE, PP, 40 x 3,6 | m | 900,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 579 | SO01.24 | 286134113 | Potrubí PE100 RC d40 - 900 m (3 okruhů a 300m) viz.PD | m | 945,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,41 | RTS II / 2024 |
| 580 | SO01.24 | 230180018R00 | Montáž trub z plastických hmot PE, PP, 50 x 4,5 | m | 85,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 581 | SO01.24 | 286134117 | Potrubí PE100 RC d50 - 85 m viz.PD | m | 89,250 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | RTS II / 2024 |
| 582 | SO01.24 | 900 RT2 | Ředění a plněnímonoethylenglykol 450 litrů viz.PD | h | 24,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 583 | SO01.24 | 24554242 | D_Monoethylenglykol 450 litrů | l | 450,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,49 | RTS II / 2024 |
| 584 | SO01.24 | 722280108R00 | Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 50 mm | m | 85,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 585 | SO01.24 | 722280107R00 | Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 40 mm | m | 900,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 586 | SO01.24 | 894431321RD_Z | Plastová kruhová šachta pro napojení 5 okruhů vč litinového poklopu,D 425mm do hl.2m, pojízdná viz.PD | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,11 | RTS II / 2024 |
| 587 | SO01.24 | 732111144R00A | Vystrojení šachty rozdělovačem a sběračem s uzávěry a reg průtoku vč elektro spojek a montáže viz.PD | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,20 | 0,20 | RTS II / 2024 |
| 588 | SO01.24 | 998276101R00 | Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop | t | 1,254 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis Rozměry | MJ | Množství | Cena/MJ (Kč) | Sazba DPH | Náklady (Kč) | | | Náklady (Kč) | Hmotnost (t) | | Cenová soustava |
|-----|---------|---------------|---|-----|----------|-----------------|-----------|--------------|--------|--------|----------------|--------------|--------|--------------------|
| | | | | | | | | Dodávka | Montáž | Celkem | Celkem vč. DPH | Jednot. | Celkem | |
| | SO01.24 | M46 | Zemní práce při montážích | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,01 | |
| 589 | SO01.24 | 460300201RT3 | Protlačení trouby strojně a pod.do D150 mm, pevné stěny,chránička ocel. 70,0 x 5,0 mm | m | 1,400 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| | SO01.24 | S | Přesuny suti | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | |
| 590 | SO01.24 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m | t | 1,300 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 591 | SO01.24 | 979082121R00 | Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m | t | 3,900 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 592 | SO01.24 | 979094111R00 | Nakládání nebo překládání vybouraných hmot | t | 1,300 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 593 | SO01.24 | 979081111R00 | Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km | t | 1,300 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 594 | SO01.24 | 979081121R00 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km | t | 45,500 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 595 | SO01.24 | 979990191R00 | Poplatek za uložení suti - plastové výrobky | t | 0,150 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 596 | SO01.24 | 979999997R00 | Poplatek za recyklaci směsí suti betonu, cihel, tašek a keram.výrobků, kusovost do 1600 cm2 | t | 0,910 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 597 | SO01.24 | 979999998R00 | Poplatek za ukládku sut' do 5 % příměsí | t | 0,240 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO01.25 | | Elektroinstalace_silnoproud a hromosvod | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 3,49 | |
| | SO01.25 | M204VD | Rozvaděč RH2 | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,10 | |
| 598 | SO01.25 | 220110564R00 | Montáž celoplech.rozvaděče viz.PD | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 599 | SO01.25 | 35712224 | Rozvodnicová skříň _max.šířky 800mm _prostorová rezerva 30% viz.PD | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,07 | RTS II / 2024 |
| 600 | SO01.25 | 650072245R00 | Montáž vypínače do 125 A viz.PD | kus | 2,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 601 | SO01.25 | 35811703B | Vypínač 80A, 400V viz.PD | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 602 | SO01.25 | 35811703A | Vypínač 125A, 400V viz.PD | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 603 | SO01.25 | 210120453R00 | Jistič vzduchový 3pólový do 25 A ve skříni | kus | 12,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 604 | SO01.25 | 35822002315 | Jistič 3-pólový, 25B-3 viz.PD | kus | 2,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 605 | SO01.25 | 35822002314 | Jistič , 3-pólový, 20B-3 viz.PD | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 606 | SO01.25 | 35822002329 | Jistič do 80 A, 3-pólový, LTN-10C-3 viz.PD | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 607 | SO01.25 | 35822002313 | Jistič 3-pólový,16B-3 viz.PD | kus | 8,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 608 | SO01.25 | 210120463R00 | Jistič vzduch.3pólový ve skříni nad 25A | kus | 6,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 609 | SO01.25 | 35822002317 | Jistič 3-pólový 40B-3 viz.PD | kus | 3,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 610 | SO01.25 | 35822002316 | Jistič 3-pólový, 32B-3 viz.PD | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 611 | SO01.25 | 358244030FV01 | S vodič přepětí T1-T2 viz.PD | kus | 2,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 612 | SO01.25 | 210120402R00 | Jistič vzduch.1pólový | kus | 19,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 613 | SO01.25 | 35822001013 | Jistič 1 pól. 10B-1 viz.PD | kus | 3,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 614 | SO01.25 | 35822001015 | Jistič 1 pól.16B-1 viz.PD | kus | 15,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 615 | SO01.25 | 358225507 | Spoušť napěťová 230V viz.PD | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 616 | SO01.25 | 650063611R00 | Montáž chrániče proudového dvoupólového do 25 A | kus | 2,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 617 | SO01.25 | 358891503A | Chránič proudový 10/2/003 viz.PD | kus | 2,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 618 | SO01.25 | 650063631R00 | Montáž chrániče proudového čtyřpólového do 25 A | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 619 | SO01.25 | 358890405B | Chránič proudový 25/4/003 viz.PD | kus | 2,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 620 | SO01.25 | 210020953RT2 | Nápis na dveře - počet písmen | kus | 4,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 621 | SO01.25 | 210020952RT1 | Obal na schema a bez.tabulka,včetně dodávky | kus | 4,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO01.25 | M210VD | Elektromonráže_silnoproud | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,57 | |
| 622 | SO01.25 | 210201521R00 | Svítilno LED technické stropní,nástěnné přisazené | kus | 40,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 623 | SO01.25 | 348360141_13 | 13 - Venkovní svítidlo přisazené na fasádu, 230V, IP54, 4000K (osvětlení revizní sachtý) viz.PD | kus | 5,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 624 | SO01.25 | 3481410803_12 | 12 - Kruhové přisazené LED svítidlo, IP54, 18W, 4000K, IK08 viz.PD | kus | 2,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 625 | SO01.25 | 3483283511_11 | 11 - Liniové přisazené LED svítidlo, 155lmw, 4000K, IP66, IK08 viz.PD | kus | 2,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 626 | SO01.25 | 3483283511_10 | 10 - Liniové přisazené LED svítidlo, 155lmw, 4000K, IP66, IK08 viz.PD | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 627 | SO01.25 | 3483283511_9 | 9 - Liniové přisazené LED svítidlo, 155lmw, 4000K, IP66, IK08 viz.PD | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis Rozměry | MJ | Množství | Cena/MJ (Kč) | Sazba DPH | Náklady (Kč) | | | Náklady (Kč) Celkem vč. DPH | Hmotnost (t) | | Cenová soustava |
|-----|---------|---------------|--|-----|----------|-----------------|-----------|--------------|--------|--------|--------------------------------|--------------|--------|--------------------|
| | | | | | | | | Dodávka | Montáž | Celkem | | Jednot. | Celkem | |
| 628 | SO01.25 | 34828442_5 | 5 - Nouzové svítidlo s piktogramem, IP65, 3W, 3h, IP65, IK07 viz.PD | kus | 3,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 629 | SO01.25 | 3481410801_4 | 4 - Kruhové přisazené LED svítidlo, IP54, 24W, 4000K, IK08 viz.PD | kus | 6,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 630 | SO01.25 | 3481410802_2 | 2 - Kruhové přisazené LED svítidlo, IP54,30W, 4000K, IK08 viz.PD | kus | 9,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 631 | SO01.25 | 3483283511_1 | 1 - Liniové přisazené LED svítidlo, 155 lmw, 4000K, IP66, IK08 viz.PD | kus | 7,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 632 | SO01.25 | 210110041RT6 | Spínač zapuštěný jednopólový, řazení 1,vč. dodávky strojku, rámečku a krytu viz.PD | kus | 5,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 633 | SO01.25 | 210110045RT6 | Spínač zapuštěný střídavý, řazení 6,vč. dodávky strojku, rámečku a krytu IP20 viz.PD | kus | 2,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 634 | SO01.25 | 210110045RT6B | Spínač zapuštěný střídavý, řazení 6,vč. dodávky strojku, rámečku a krytu IP44 viz.PD | kus | 2,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 635 | SO01.25 | 650051141R00 | Montáž spínače _pohybového viz.PD | kus | 7,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 636 | SO01.25 | 371661030 | pohybový spínač osvětlení 360°, vysoká citlivost, mikrokontakt, IP44, možnost manuálního spínání tlačítkem viz.PD | kus | 7,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 637 | SO01.25 | 222330102R00 | Osazení tlačítka viz.PD | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 638 | SO01.25 | 35813801.X | Tlačítko nástěnné prosvětlené IP20 viz.PD | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 639 | SO01.25 | 210010301RT1 | Krabice přístrojová KP, bez zapojení, kruhová,včetně dodávky _krabice pro přístroj, hluboká viz.PD | kus | 57,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 640 | SO01.25 | 210010321RT1A | Krabice univerzální KU a odbočná KO ,vč.dod._Odbočná krabice, pro průměr kabelu 8-14 mm, včetně víčka a montáže viz.PD | kus | 100,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 641 | SO01.25 | 210010321RT1 | Krabice univerzální KU a odbočná KO se zapoj._kruh,vč.dod._Odbočná krabice, pro průměr kabelu 8-14 mm, IP54, včetně svorkovnice a montáže viz.PD | kus | 41,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 642 | SO01.25 | 210010120R00 | M _Kanal parapetní PVC š. do 215 mm _parapetní žlab viz.PD | m | 9,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 643 | SO01.25 | 3457099955 | Parapetní žlab dvoukomorový 160x65, plastový, oddělené stíněním slaboproudu a silnoproudu viz.PD | m | 9,450 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | RTS II / 2024 |
| 644 | SO01.25 | 210111011RT6 | Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2P+PE_16A,včetně dodávky zásuvky a rámečku viz.PD | kus | 26,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 645 | SO01.25 | 210111021RT1A | Zásuvka do parapetního žlabu a podlahových krabic 230V, 16A, IP20,včetně dodávky zásuvky viz.PD | kus | 6,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 646 | SO01.25 | 210111013RT2 | Zásuvka s přepětovou ochranou - provedení 2P+PE,včetně dodávky zásuvky _zásuvka polozapuštěná s přepětovou ochranou 230V, 16A, IP20 viz.PD | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 647 | SO01.25 | 210111012RT2 | Zásuvka domovní zapuštěná - 2P+PE, průběž.zapojení,včetně dodávky zásuvky _dvozásuvka polozapuštěná jednoduchá 230V, 16A, IP20 viz.PD | kus | 3,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 648 | SO01.25 | 210111062R00 | M _Zásuvka domovní polozapuštěná 16A,400V viz.PD | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 649 | SO01.25 | 35811071 | zásuvka polozapuštěná/nástěnná 400V, 16A viz.PD | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 650 | SO01.25 | 210190156R00 | Montáž skříní _uzamykatelná ovládací skříní svítidel a zásuvek pro hrací plochu, plastová, omíštěná pod omítkou, viz PD | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 651 | SO01.25 | 28600561X | Uzamykatelná ovládací skříní svítidel a zásuvek pro hrací plochu, plastová, omíštěná pod omítkou, viz PD | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,02 | |
| 652 | SO01.25 | 210_0001VD | D+M _napojení pisoárů 12VAC viz.PD | ks | 2,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 653 | SO01.25 | 210_0002VD | M _Napojení 1f a 3f kabelových vývodů pro technologie (VZT, VYT apod.) viz.PD | ks | 25,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 654 | SO01.25 | 210810045RT1 | Kabel CYKY 3x1,5_včetně dodávky kabelu _kabel CYKY 30x1,5mm2 viz.PD | m | 242,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | RTS II / 2024 |
| 655 | SO01.25 | 210810045RT1 | Kabel CYKY 3x1,5_včetně dodávky kabelu _kabel CYKY 3Jx1,5mm2 viz.PD | m | 481,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | RTS II / 2024 |
| 656 | SO01.25 | 210810046RT3 | Kabel CYKY 3Cx2,5_včetně dodávky kabelu _kabel CYKY 3Jx2,5mm2 viz.PD | m | 453,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | RTS II / 2024 |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis Rozměry | MJ | Množství | Cena/MJ (Kč) | Sazba DPH | Náklady (Kč) | | | Náklady (Kč) Celkem vč. DPH | Hmotnost (t) | | Cenová soustava |
|-----|---------|---------------|--|------|----------|-----------------|-----------|--------------|--------|--------|--------------------------------|--------------|--------|--------------------|
| | | | | | | | | Dodávka | Montáž | Celkem | | Jednot. | Celkem | |
| 657 | SO01.25 | 210810055RT1 | Kabel CYKY 5 x 1,5 mm2,včetně dodávky kabelu_ kabel CYKY 5Jx1,5mm2viz.PD | m | 64,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 658 | SO01.25 | 210810056RT1 | Kabel CYKY 5x2,5_včetně dodávky kabelu_ kabel CYKY 5Jx2,5mm2 viz.PD | m | 68,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | RTS II / 2024 |
| 659 | SO01.25 | 210810057RT1 | Kabel CYKY 5x4,včetně dodávky kabelu _ kabel CYKY 5Jx4mm2 viz.PD | m | 20,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 660 | SO01.25 | 210810041RT1 | Kabel CYKY 2 x 1,5 mm2,včetně dodávky kabelu_ kabel CYKY 20x1,5mm2viz.PD | m | 167,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | RTS II / 2024 |
| 661 | SO01.25 | 210810057RT2 | Kabel CYKY 5 žil 4 až 16 mm ,včetně dodávky kabelu_ kabel CYKY 5Jx6mm2 viz.PD | m | 26,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 662 | SO01.25 | 220264144R00A | D+M_Kabelový drátěný žlab 250x50 s přepážkou, pozinkováno, s příslušenstvím viz.PD | m | 30,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | RTS II / 2024 |
| 663 | SO01.25 | 210800545RT1 | Vodič H07V-U (CY) 2,5 mm2,včetně dodávky vodiče vodič CY zel.-žlutý 2,5mm2 viz.PD | m | 164,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 664 | SO01.25 | 210800546RT1 | Vodič H07V-U (CY) 4 mm2,včetně dodávky vodiče_vodič CY zel.-žlutý 4mm2 viz.PD | m | 45,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 665 | SO01.25 | 210800547RT1 | Vodič H07V-U (CY) 6 mm2 uložený pevně,včetně dodávky vodiče_vodič CY zel.-žlutý 6mm2viz.PD | m | 75,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 666 | SO01.25 | 210800549RT1 | Vodič H07V-U (CY) 16 mm2, včetně dodávky vodiče_vodič CY zel.-žlutý 16mm2 viz.PD | m | 25,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 667 | SO01.25 | 210010019R00 | M_Trubka tuhá, 40 mm | m | 40,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 668 | SO01.25 | 345710965 | Trubka elektroinstalační tuhá z PVC 4040LA viz.PD | m | 42,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 669 | SO01.25 | 210010018R00 | M_Trubka tuhá, 32 mm | m | 67,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 670 | SO01.25 | 345710964 | Trubka elektroinstalační tuhá z PVC 4032LA viz.PD | m | 70,350 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | RTS II / 2024 |
| 671 | SO01.25 | 210010017R00 | M_Trubka tuhá, 25 mm | m | 135,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 672 | SO01.25 | 345710963 | Trubka elektroinstalační tuhá z PVC 4025LA viz.PD | m | 141,750 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | RTS II / 2024 |
| 673 | SO01.25 | 222260607R0A | M_Lišta vkládací LV 60x40, na úchyt.body,zavíčkování | m | 25,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 674 | SO01.25 | 34572178 | lišta plastová (60x40) s příslušenstvím viz.PD | m | 26,250 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 675 | SO01.25 | 222260603R00 | Lišta vkládací 20x20, na úchyt.body, zavíčkování | m | 55,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 676 | SO01.25 | 34572172 | lišta plastová (20x20) s příslušenstvím viz.PD | m | 57,750 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 677 | SO01.25 | 210010001RU3 | Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 16 mm,včetně dodávky viz.PD | m | 168,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 678 | SO01.25 | 210010002RU3 | Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 20 mm,včetně dodávky viz.PD | m | 98,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 679 | SO01.25 | 210010004RU3 | Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 32 mm,včetně dodávky viz.PD | m | 64,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 680 | SO01.25 | 211010001RT2 | Osazení hmoždinky do cihlového zdiva, HM 6,včetně dodávky hmoždinky | kus | 217,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 681 | SO01.25 | 210100001R00 | Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2 | kus | 72,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 682 | SO01.25 | 210100002R00 | Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm2 | kus | 68,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 683 | SO01.25 | 650139191R00 | Označení kabelu štítkem | kus | 280,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 684 | SO01.25 | 141 R00 | D+M_Pomocný upevňovací konstrukční materiál (úhelníky, lanka, ...) a Pomocný montážní materiál pro elektroinstalaci | sada | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 685 | SO01.25 | 141 R00 | Drobný elektroinstalační materiál a ostatní nespecifikovaný materiál a jeho montáž (záslepky, konektory, atypické prvky apod.) | sada | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 686 | SO01.25 | 650023211R00X | Požární ucpávka prostupu v předělu PÚ do rozměru 100/100 viz.PD | sada | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 687 | SO01.25 | 220890202R00 | Výchozí revize NN, 6x tisk revizní zprávy | h | 30,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 688 | SO01.25 | 220890202R00 | Výchozí revize - Spoluprace s reviz.technikem | h | 21,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 689 | SO01.25 | 909 R00 | zednické výpomoce neuvedené v položkách výkazu | h | 25,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 690 | SO01.25 | 909 R00 | Příprava ke komplexní zkoušce a Zkušební provoz | h | 16,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 691 | SO01.25 | 909 R00 | Zabezpečení pracoviště i pravidelný hrubý úklid | h | 25,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 692 | SO01.25 | 220890084R00 | KOORDINACE POSTUPU PRACÍ _ S ostatními profesemi | h | 25,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 693 | SO01.25 | 220890084R00 | KOORDINACE POSTUPU PRACÍ _ Technická činnost-konzultace | h | 32,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 694 | SO01.25 | 220890084R00 | PD _ skutečné provedení | h | 30,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis Rozměry | MJ | Množství | Cena/MJ (Kč) | Sazba DPH | Náklady (Kč) | | | Náklady (Kč) | Hmotnost (t) | | Cenová soustava |
|-----|---------|--------------|---|------|----------|-----------------|-----------|--------------|-------------|-------------|----------------|--------------|-------------|--------------------|
| | | | | | | | | Dodávka | Montáž | Celkem | Celkem vč. DPH | Jednot. | Celkem | |
| 695 | SO01.25 | 220890084R00 | Foto-dokumentace skutečného provedení | h | 2,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 696 | SO01.25 | 900 R23 | Přizpůsobení vedení na stavbě a ostatní nezměřené pracovní výkony | h | 32,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 697 | SO01.25 | 220890084R00 | Dílečná montážní dokumentace, Zpracování realizační dokumentace, která bude obsahovat přesné vedení viditelných tras elektroinstalace | h | 25,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 698 | SO01.25 | 220890084R00 | Účast na KD, koordinace management zakázky | h | 25,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 699 | SO01.25 | 220890084R00 | Doplnění podkladů od dodavatelů příp. Zař. | h | 5,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO01.25 | M211VD | Elektromontáže hromosvod | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,42 | |
| 700 | SO01.25 | 210220021RT1 | Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2 ,včetně pásku FeZn 30 x 4 mm viz.PD | m | 215,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,21 | RTS II / 2024 |
| 701 | SO01.25 | 650111146RT2 | Uložení uzem. drátu v zemi FeZn do 10 mm,včetně dodávky drátu FeZn 10 mm viz.PD | m | 15,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | RTS II / 2024 |
| 702 | SO01.25 | 210220002RT2 | Vedení uzemňovací na povrchu FeZn D 10 mm,včetně drátu FeZn 10 mm viz.PD | m | 72,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | RTS II / 2024 |
| 703 | SO01.25 | 210220010R00 | Nátěr zemnicího pásku do 120 mm2 | m | 12,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2022 |
| 704 | SO01.25 | 23152101 | Kaučuk | kg | 2,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2022 |
| 705 | SO01.25 | 210220101RU2 | Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +podpěry,včetně dodávky drátu AlMgSi 8 mm i na rovnou střechn viz.PD | m | 85,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2022 |
| 706 | SO01.25 | 210220301RT2 | Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/včetně dodávky svorky SS | kus | 36,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 707 | SO01.25 | 210220301RT3 | Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/včetně dodávky svorky SZ | kus | 6,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 708 | SO01.25 | 210220302RT1 | Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/-svorka spojovací páska-páska FeZn viz.PD | kus | 26,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 709 | SO01.25 | 210220372RT1 | Úhelník ochranný nebo trubka s držáky do zdiva,včetně ochran.trubky OT 1,7m + 2 držáky do zdi | kus | 6,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | RTS II / 2022 |
| 710 | SO01.25 | 210220401RT1 | Označení svodu štítky, smaltované, umělá hmota,včetně dodávky štítku | kus | 6,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2022 |
| 711 | SO01.25 | 210220431R00 | Tvarování montážního dílu jímáče, ochr.trubky,úhel | kus | 6,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2022 |
| 712 | SO01.25 | 210192553R00 | Svorkovnice hl. pospojování HOP | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2022 |
| 713 | SO01.25 | 35441450 | Podpěra vedení do zdiva PV1p-55_Podpěra OBO55 plast. svod viz.PD | kus | 36,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2022 |
| 714 | SO01.25 | 35441544 | Podpěra vedení na ploché střeš -beton PV 21d viz.PD | kus | 76,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | RTS II / 2022 |
| 715 | SO01.25 | 650111915R00 | Montáž jímací tyče do 3 m, na konstrukci | kus | 5,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 716 | SO01.25 | 35444172 | Jímací tyč AlMgSi 1500 vč.betonových podstavců viz.PD | kus | 4,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2022 |
| 717 | SO01.25 | 35443175 | Jímací tyč AlMgSi 2500 vč.nosné konstrukce viz.PD | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2022 |
| 718 | SO01.25 | 141 R00 | Drobný elektroinstalační materiál a ostatní nespécifikovaný materiál a jeho montáž | sada | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 719 | SO01.25 | 220890202R00 | Výchozí revize hromosvodů, 6x tisk revizní zprávy | h | 8,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 720 | SO01.25 | 220890202R00 | Výchozí revize - Spoluprace s reviz.technikem | h | 4,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 721 | SO01.25 | 909 R00 | zednické výpomoc neuvedené v položkách výkazu | h | 12,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 722 | SO01.25 | 909 R00 | Zabezpečení pracoviště i pravidelný hrubý úklid | h | 6,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 723 | SO01.25 | 220890084R00 | KOORDINACE POSTUPU PRACÍ _ S ostatními profesemi | h | 2,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 724 | SO01.25 | 220890084R00 | KOORDINACE POSTUPU PRACÍ _ Technická činnost-konzultace | h | 2,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 725 | SO01.25 | 220890084R00 | PD _ skutečné provedení | h | 8,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 726 | SO01.25 | 220890084R00 | Foto-dokumentace skutečného provedení | h | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 727 | SO01.25 | 900 R23 | Přizpůsobení vedení na stavbě a ostatní nezměřené pracovní výkony | h | 10,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO01.25 | 61 | Úprava povrchů vnitřní | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,49 | |
| 728 | SO01.25 | 612403380RV1 | Hrubá výplň rýh ve stěnách do 3x3 cm maltou ze SMS | m | 168,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | RTS II / 2024 |
| 729 | SO01.25 | 612403382RV1 | Hrubá výplň rýh ve stěnách do 5x5 cm maltou ze SMS | m | 162,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | RTS II / 2024 |
| 730 | SO01.25 | 612403399RT2 | Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou _zapravení otvorů | m2 | 2,180 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,15 | RTS II / 2024 |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis Rozměry | MJ | Množství | Cena/MJ (Kč) | Sazba DPH | Náklady (Kč) | | | Náklady (Kč) | Hmotnost (t) | | Cenová soustava |
|-----|----------------|---------------|--|-----|----------|-----------------|-----------|--------------|-------------|-------------|----------------|--------------|-------------|--------------------|
| | | | | | | | | Dodávka | Montáž | Celkem | Celkem vč. DPH | Jednot. | Celkem | |
| 731 | SO01.25 | 998011001R00 | Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m | t | 0,492 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO01.25 | 97 | Prorážení otvorů a ostatní bourací práce | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 1,90 | |
| 732 | SO01.25 | 970041060R00 | Vrtání jádrové do prostého betonu do D 60 mm | m | 3,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,02 | RTS II / 2024 |
| 733 | SO01.25 | 974032121R00 | Vysekání rýh zeď z dutých cihel 3 x 3 cm | m | 168,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | RTS II / 2024 |
| 734 | SO01.25 | 974031222R00 | Vysekání rýh zeď cihelná 3 x 7 cm | m | 98,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,44 | RTS II / 2024 |
| 735 | SO01.25 | 974031142R00 | Vysekání rýh ve zdi cihelné 7 x 7 cm | m | 64,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,61 | RTS II / 2024 |
| 736 | SO01.25 | 460680021RT1 | Průraz zdíkem v cihlové zdi tloušťky 15 cm, do průměru 6 cm | kus | 24,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | RTS II / 2024 |
| 737 | SO01.25 | 460680021R00 | Průraz zdíkem v cihlové zdi tloušťky 15 cm | kus | 4,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 738 | SO01.25 | 460680022RT2 | Průraz zdíkem v cihlové zdi tloušťky 30 cm | kus | 4,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,02 | RTS II / 2024 |
| 739 | SO01.25 | 971038591R00 | Vybourání otvorů cihly duté pl. 1 m2, nad 15 cm_pro rozvaděč | m3 | 0,320 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,50 | 0,48 | RTS II / 2024 |
| | SO01.25 | S | Přesuny suti | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | |
| 740 | SO01.25 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m | t | 2,051 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 741 | SO01.25 | 979082121R00 | Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m | t | 4,102 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 742 | SO01.25 | 979094111R00 | Nakládání nebo překládání vybouraných hmot | t | 2,051 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 743 | SO01.25 | 979081111R00 | Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km | t | 2,051 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 744 | SO01.25 | 979081121R00 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km | t | 57,428 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 745 | SO01.25 | 979990191R00 | Poplatek za uložení suti - plastové výrobky | t | 0,150 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 746 | SO01.25 | 979999997R00 | Poplatek za recyklaci směsi suti betonu, cihel, tašek a keram.výrobků | t | 1,286 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 747 | SO01.25 | 979999998R00 | Poplatek za ukládku suť do 5 % příměsí | t | 0,615 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO01.26 | | SLP_datové rozvody, ozvučení | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 1,38 | |
| | SO01.26 | M651VD | RACK | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | |
| 748 | SO01.26 | 651_01VD | Datový rozvaděč 19" - rozvaděč pro datové a telekomunikační účely - uzamykatelný - 60 x 60 x 181 cm viz.PD | ks | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 749 | SO01.26 | 651_02VD | Přepínač switch 19" PoE - 24G Class4 PoE 4SFP+ 370W. Typ přepínače: Řízený, Přepínač vrstev: L3 viz.PD | ks | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 750 | SO01.26 | 651_03VD | Záložní zdroj - UPS 19" 1U Line-Interactive UPS, Jednofázová, provedení Rack, Výkon (VA) 1500, Výkon (W) 900 viz.PD | ks | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 751 | SO01.26 | 651_04VD | Zemnicí svorka pro 19" rozvaděče viz.PD | ks | 2,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 752 | SO01.26 | 651_05VD | 19" rozvodný panel, 1U, 8x zásuvka podle ČSN, max 16A, kabel 3x1,5mm, 2m, podsvícený vypínač viz.PD | ks | 3,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 753 | SO01.26 | 651_06VD | 19" kovová police s perforací, 1U, hloubka 550mm, nosnost 40kg viz.PD | ks | 4,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 754 | SO01.26 | 651_07VD | 19" vyvazovací panel, 1U plastový, RAL 9005 viz.PD | ks | 9,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 755 | SO01.26 | 651_08VD | Kovový vyvazovací háček do 19" skříně, 40x40 mm viz.PD | ks | 6,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 756 | SO01.26 | 651_09VD | Kovový vyvazovací háček do 19" skříně, 40x80 mm viz.PD | ks | 4,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 757 | SO01.26 | 651_10VD | 19" patch panel 24xRJ45 Cat.5e UTP 1U černý – beznástrojový viz.PD | ks | 9,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 758 | SO01.26 | 651_11VD | Výsuvná 19" optická vana s čelem pro 24 x SC, E2000, LC adaptér, 1U, černá viz.PD | ks | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 759 | SO01.26 | 651_12VD | Adaptér SC-SM, SC OS2 viz.PD | ks | 24,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 760 | SO01.26 | 651_13VD | Pigtail SC 9/125 OS2 2m viz.PD | ks | 24,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 761 | SO01.26 | 651_14VD | Montážní sada, obsahuje 20 x plovoucí matici, 20 x šroub a 20 x plastovou podložku. viz.PD | ks | 2,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | SO01.26 | M652VD | Ozvučení | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | |
| 762 | SO01.26 | 652_015VD | Rozhlasová ústředna - mic + 3 mic/line + 2 line + 1 emg vstupy, 6 zón, 500 W, priorit, přehrávač MP3, SD + USB čtečka, FM tuner,Bluetooth, IR viz.PD | ks | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis Rozměry | MJ | Množství | Cena/MJ (Kč) | Sazba DPH | Náklady (Kč) | | | Náklady (Kč) Celkem vč. DPH | Hmotnost (t) | | Cenová soustava |
|-----|----------------|---------------|--|------|----------|-----------------|-----------|--------------|-------------|-------------|--------------------------------|--------------|-------------|--------------------|
| | | | | | | | | Dodávka | Montáž | Celkem | | Jednot. | Celkem | |
| 763 | SO01.26 | 652_016VD | Přepážkový mikrofon s výběrem - gong, priorita, výběr z 6 zón, indikace, kardioidní char., napájení z ústředny viz.PD | ks | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 764 | SO01.26 | 652_017VD | Bezdrátový mikrofon diverzitní ruční - kompletní sada, true-diverzitní, UHF, PLL, IR zpětný přenos, automatické nalazení, spárování, skenování, viz.PD | ks | 2,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 765 | SO01.26 | 652_018VD | Reentrantní reproduktor, 60 W / 100 V, 120 – 18 000 Hz, 110 dB viz.PD | ks | 2,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 766 | SO01.26 | 652_019VD | Stíněný signálový kabel, včetně koncovky XLR / XLR pro připojení mikrofonu viz.PD | m | 154,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 767 | SO01.26 | 652_020VD | Reproduktorový kabel pro 100V rozvody 2x1,5 mm2 viz.PD | m | 218,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 768 | SO01.26 | 652_021VD | Koncový zesilovač 100V viz.PD | ks | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 769 | SO01.26 | 652_022VD | D+M_Pomocný materiál potřebný k připojení viz.PD | sada | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 770 | SO01.26 | 652_023VD | D+M_Doplnění systému ozvučení - nespecifikovaný materiál (konektory, kotvící a upevňovací materiál apod.) viz.PD | sada | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 771 | SO01.26 | 900 RT9 | Nastavení a oživení systému viz.PD | h | 16,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO01.26 | M653VD | Rozvody | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,06 | |
| 772 | SO01.26 | 653_0025VD | Konektor RJ45 - Cat.5e UTP na drát pro zakončení volného vývodu viz.PD | ks | 2,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 773 | SO01.26 | 210010311RT1 | Krabice univerzální KU, bez zapojení, kruhová,včetně dodávky _Elektroinstalační krabice KU 68 viz.PD | kus | 16,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 774 | SO01.26 | 210010321RT1 | Krabice univerzální KU a odbočná KO se zapoj.,kruh,vč.dodávky krabice _Elektroinstalační rozbočovací krabice viz.PD | kus | 28,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 775 | SO01.26 | 653_0028VD | Wifi 7 Point:třípásmový, stropní, BE19000, 11520Mbps 6GHz + 5760Mbps 5GHz + 1376Mbps 2,4GHz, 802.11a/b/g/n/ac/ax/be, Wi-Fi 7, 2x 10Gbps RJ-45, viz.PD | ks | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 776 | SO01.26 | 653_0029VD | Wifi 6 Point: dvoupásmový, venkovní, AX1800, 1201Mbps 5GHz + 574Mbps 2,4GHz, 802.11a/b/g/n/ac/ax, Wi-Fi 6, 1x GbE LAN, PoE+, Omada SDN, IP67, viz.PD | ks | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 777 | SO01.26 | 222290103R00 | M_Dvojzásuvka 2xRJ45 UTP kat.5e | kus | 10,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 778 | SO01.26 | 371202013 | Datová zásuvka Cat.5e 2xRJ45 viz.PD | kus | 7,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 779 | SO01.26 | 371202010A | Datová zásuvka IP54 STP Cat.5e 2xRJ45 viz.PD | kus | 3,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 780 | SO01.26 | 653_0030VD | Vnitřní nestíněný datový kabel UTP, 4x2x0,5 , Cat.5e, viz.PD | m | 344,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 781 | SO01.26 | 653_0031VD | Vnější stíněný datový kabel FTP, 4x2x0,5 , Cat.5e, PE viz.PD | m | 344,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 782 | SO01.26 | 210800509RT1 | D+M_Zemnicí vodič CY 16 zelenožlutý pro uzemnění přepětové ochrany viz.PD | m | 45,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 783 | SO01.26 | 210010001RU3 | Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 16 mm,včetně dodávky _el.instal. trubka PVC P16 s příslušenstvím - tmavě šedá viz.PD | m | 79,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 784 | SO01.26 | 210010002RU3 | Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 20 mm,včetně dodávky _el.instal. trubka PVC P21 s příslušenstvím - tmavě šedá viz.PD | m | 45,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 785 | SO01.26 | 210010004RU3 | Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 32 mm,včetně dodávky _el.instal. trubka PVC P29 s příslušenstvím - tmavě šedá viz.PD | m | 35,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 786 | SO01.26 | 210010019R00 | M_Trubka tuhá, 40 mm | m | 20,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 787 | SO01.26 | 345710965 | Trubka elektroinstalační tuhá z PVC 4040LA viz.PD | m | 21,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 788 | SO01.26 | 210010018R00 | M_Trubka tuhá, 32 mm | m | 34,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 789 | SO01.26 | 345710964 | Trubka elektroinstalační tuhá z PVC 4032LA viz.PD | m | 35,700 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 790 | SO01.26 | 210010017R00 | M_Trubka tuhá, 25 mm | m | 75,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 791 | SO01.26 | 345710963 | Trubka elektroinstalační tuhá z PVC 4025LA viz.PD | m | 78,750 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 792 | SO01.26 | 220270264R00 | Zatážení vodiče 4x2x0,5 do trubek | m | 533,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis Rozměry | MJ | Množství | Cena/MJ (Kč) | Sazba DPH | Náklady (Kč) | | | Náklady (Kč) Celkem vč. DPH | Hmotnost (t) | | Cenová soustava |
|-----|----------------|---------------|--|------|----------|-----------------|-----------|--------------|-------------|-------------|--------------------------------|--------------|-------------|--------------------|
| | | | | | | | | Dodávka | Montáž | Celkem | | Jednot. | Celkem | |
| 793 | SO01.26 | 653_0032VD | D+M_Pomocný vyvazovací a označovací materiál kabeláže viz.PD | sada | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | SO01.26 | M654VD | Ostatní | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | |
| 794 | SO01.26 | 650139191R00 | Označení kabelu štítkem | kus | 176,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 795 | SO01.26 | 141 R00 | Pomocný spojovací, instalační a nespecifikovaný materiál a jeho montáž (kotvící a upevňovací materiál, zásepky, konektory, atypické prvky apod.) | sada | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 796 | SO01.26 | 220890202R00 | Výchozí revize NN, 6x tisk revizní zprávy | h | 22,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 797 | SO01.26 | 220890202R00 | Výchozí revize - Spolupráce s reviz.technikem | h | 16,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 798 | SO01.26 | 909 R00 | zednické výpomocce neuvedené v položkách výkazu_Prostupy zdívem_Stavební přípomocce | h | 25,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 799 | SO01.26 | 909 R00 | Příprava ke komplexní zkoušce a Zkušební provoz_Zaškolení obsluhy | h | 24,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 800 | SO01.26 | 909 R00 | Zabezpečení pracoviště i pravidelný hrubý úklid | h | 6,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 801 | SO01.26 | 220890084R00 | KOORDINACE POSTUPU PRACÍ _ S ostatními profesemi | h | 12,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 802 | SO01.26 | 220890084R00 | KOORDINACE POSTUPU PRACÍ _ Technická činnost-konzultace | h | 10,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 803 | SO01.26 | 220890084R00 | PD _ skutečné provedení | h | 14,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 804 | SO01.26 | 220890084R00 | Foto-dokumentace skutečného provedení | h | 2,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 805 | SO01.26 | 900 R23 | Přízpůsobení vedení na stavbě a ostatní nezměřené pracovní výkony | h | 52,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 806 | SO01.26 | 220890084R00 | Dílenká montážní dokumentace_Zpracování realizační dokumentace, která bude obsahovat přesné vedení viditelných tras elektroinstalace | h | 20,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 807 | SO01.26 | 220890084R00 | Účast na KD, koordinace management zakázky | h | 16,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 808 | SO01.26 | 220890084R00 | Doplnění podkladů od dodavatelů příp. Zař. | h | 5,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 809 | SO01.26 | 220890084R00 | Měření optického a metalického vedení - měřicí protokoly | h | 7,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 810 | SO01.26 | 220890084R00 | PPV /přidružené pracovní výkony | h | 26,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO01.26 | 61 | Úprava povrchů vnitřní | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,34 | |
| 811 | SO01.26 | 612403380RV1 | Hrubá výplň rýh ve stěnách do 3x3 cm maltou ze SMS | m | 124,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | RTS II / 2024 |
| 812 | SO01.26 | 612403382RV1 | Hrubá výplň rýh ve stěnách do 5x5 cm maltou ze SMS | m | 164,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | RTS II / 2024 |
| 813 | SO01.26 | 612403399RT2 | Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou_zapravení otvorů | m2 | 0,220 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 814 | SO01.26 | 998011001R00 | Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m | t | 0,337 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO01.26 | 97 | Prorážení otvorů a ostatní bourací práce | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,98 | |
| 815 | SO01.26 | 974032121R00 | Vysekání rýh zeď z dutých cihel 3 x 3 cm | m | 124,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,18 | RTS II / 2024 |
| 816 | SO01.26 | 974031222R00 | Vysekání rýh zeď cihelná 5x5 cm | m | 164,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,74 | RTS II / 2024 |
| 817 | SO01.26 | 460680021RT1 | Průraz zdívem v cihlové zdi tloušťky 15 cm,do průměru 6 cm | kus | 22,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | RTS II / 2024 |
| | SO01.26 | S | Přesuny sutí | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | |
| 818 | SO01.26 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m | t | 1,181 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 819 | SO01.26 | 979082121R00 | Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m | t | 2,362 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 820 | SO01.26 | 979094111R00 | Nakládání nebo překládání vybouraných hmot | t | 1,181 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 821 | SO01.26 | 979081111R00 | Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km | t | 1,181 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 822 | SO01.26 | 979081121R00 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km | t | 33,068 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 823 | SO01.26 | 979990191R00 | Poplatek za uložení sutí - plastové výrobky | t | 0,200 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 824 | SO01.26 | 979999997R00 | Poplatek za recyklaci směsi sutí betonu, cihel, tašek a keram.výrobků | t | 0,627 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 825 | SO01.26 | 979999998R00 | Poplatek za ukládku suť do 5 % příměsí | t | 0,354 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO01.27 | | Slaboproud_ACS, PZTS | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,47 | |
| | SO01.27 | M21 | Elektromontáže | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,03 | |
| 826 | SO01.27 | 210810045RT1 | Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2_včetně dodávky kabelu_Kabel CYKY-J 3x1,5 viz.PD | m | 22,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 827 | SO01.27 | 210_0001VD | D+M_Sběrníková venkovní čtečka RFID - IP65, IK08, 125 kHz viz.PD | ks | 5,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis Rozměry | MJ | Množství | Cena/MJ (Kč) | Sazba DPH | Náklady (Kč) | | | Náklady (Kč) | Hmotnost (t) | | Cenová soustava |
|-----|---------|--------------|--|------|----------|-----------------|-----------|--------------|--------|--------|----------------|--------------|--------|--------------------|
| | | | | | | | | Dodávka | Montáž | Celkem | Celkem vč. DPH | Jednot. | Celkem | |
| 828 | SO01.27 | 210_0002VD | D+M_Popisné štítky, vč. montáževiz.PD | ks | 5,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 829 | SO01.27 | 210_0003VD | D+M_instalační krabice, plast, rozměry 90x90mm, krytí IP40, odolnost do 400V viz.PD | ks | 5,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 830 | SO01.27 | 210_0004VD | D+M_Sběrníkový modul (relé), ze sběrnice ústředny 12 V (9-15 V), -10 až + 40 °C, 5/45 mA, spínání 16 A max, třída ochrany II viz.PD | ks | 5,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 831 | SO01.27 | 210_0005VD | D+M_Přepětová ochrana pro sběrnici 12 V (9-15 V), -10 až + 40 °C, 5 mA viz.PD | ks | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 832 | SO01.27 | 900 RT4 | Připojení na silnoprúd a zemnění | h | 6,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 833 | SO01.27 | 210860201R00 | M_Kabel speciální JYTY s Al 2 x 1 mm | m | 94,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 834 | SO01.27 | 34121550 | Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 2 x 1 mm | m | 98,700 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 835 | SO01.27 | 210_0006VD | D+M_Vnější stíněný datový kabel FTP, 4x2x0,5, Cat.5e viz.PD | ks | 113,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 836 | SO01.27 | 210_0007VD | D+M_NVR pro 16 IP kamer, až 12MP, VA, bez HDD, VGA, HDMI, max HDD 2 viz.PD | ks | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 837 | SO01.27 | 210_0008VD | D+M_HDD Disky pro zálohu 2x2TB viz.PD | sada | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 838 | SO01.27 | 210800546RT1 | Vodič H07V-U (CY) 4 mm2,včetně dodávky vodiče_vodič CY zel.-žlutý 4mm2 viz.PD | m | 48,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 839 | SO01.27 | 210800547RT1 | Vodič H07V-U (CY) 6 mm2 uložený pevně,včetně dodávky vodiče_vodič CY zel.-žlutý 6mm2viz.PD | m | 80,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 840 | SO01.27 | 210010017R00 | M_Trubka tuhá, 25 mm | m | 20,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 841 | SO01.27 | 345710963 | Trubka elektroinstalační tuhá z PVC 4025LA viz.PD | m | 21,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 842 | SO01.27 | 210010003RU3 | Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 25 mm,včetně dodávky_instalační trubka ohebná 1225 - tmavě šedá viz:PD | m | 59,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 843 | SO01.27 | 141 R00 | Pomocný spojovací, instalační a nespecifikovaný materiál a jeho montáž (kotvící a upevňovací materiál, zášlepy, konektory, atypické prvky apod.) | sada | 2,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 844 | SO01.27 | 220890202R00 | Výchozí revize NN, 6x tisk revizní zprávy | h | 12,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 845 | SO01.27 | 220890202R00 | Výchozí revize - Spolupráce s reviz.technikem | h | 6,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 846 | SO01.27 | 909 R00 | zednické výpomocce neuvedené v položkách výkazu_Prostupy zdívem_Stavební přípomocce | h | 15,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 847 | SO01.27 | 909 R00 | Příprava ke komplexní zkousce a Zkušební provoz_Zaškolení obsluhy | h | 20,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 848 | SO01.27 | 909 R00 | Zabezpečení pracoviště i pravidelný hrubý úklid | h | 6,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 849 | SO01.27 | 220890084R00 | KOORDINACE POSTUPU PRACÍ _ S ostatními profesemi | h | 8,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 850 | SO01.27 | 220890084R00 | KOORDINACE POSTUPU PRACÍ _ Technická činnost-konzultace | h | 6,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 851 | SO01.27 | 220890084R00 | PD _ skutečné provedení | h | 12,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 852 | SO01.27 | 220890084R00 | Foto-dokumentace skutečného provedení | h | 2,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 853 | SO01.27 | 900 R23 | Přizpůsobení vedení na stavbě a ostatní nezměřené pracovní výkony | h | 25,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 854 | SO01.27 | 220890084R00 | Dílenská montážní dokumentace_Zpracování realizační dokumentace, která bude obsahovat přesné vedení viditelných tras elektroinstalace | h | 10,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 855 | SO01.27 | 220890084R00 | Účast na KD, koordinace management zakázky | h | 12,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 856 | SO01.27 | 220890084R00 | Značení trasy vedení_59m | h | 4,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 857 | SO01.27 | 210_0009VD | D+M_Ústředna s vestavěnými GSM/GPRS, LAN komunikátory a rádiovým modulem viz.PD | ks | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 858 | SO01.27 | 210_0010VD | D+M_Sběrníkový přístupový modul s klávesnicí a RFID (klávesnice) viz.PD | ks | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 859 | SO01.27 | 210_0011VD | D+M_Víceúčelová montážní krabice viz.PD | ks | 5,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 860 | SO01.27 | 220270264R00 | Zatažení vodiče 4x2x0,5 do trubek | m | 113,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 861 | SO01.27 | 210_0012VD | D+M_Protipožární ucpávky viz.PD | ks | 2,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | SO01.27 | 61 | Úprava povrchů vnitřní | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,11 | |
| 862 | SO01.27 | 612403380RV1 | Hrubá výplň rýh ve stěnách do 3x3 cm maltou ze SMS | m | 59,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | RTS II / 2024 |
| 863 | SO01.27 | 612403382RV1 | Hrubá výplň rýh ve stěnách do 5x5 cm maltou ze SMS | m | 42,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | RTS II / 2024 |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis Rozměry | MJ | Množství | Cena/MJ (Kč) | Sazba DPH | Náklady (Kč) | | | Náklady (Kč) | Hmotnost (t) | | Cenová soustava |
|-----|----------------|--------------|---|-----|----------|-----------------|-----------|--------------|-------------|-------------|----------------|--------------|-----------------|--------------------|
| | | | | | | | | Dodávka | Montáž | Celkem | Celkem vč. DPH | Jednot. | Celkem | |
| 864 | SO01.27 | 612403399RT2 | Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou _zapravení otvorů | m2 | 0,200 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 865 | SO01.27 | 998011001R00 | Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m | t | 0,113 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO01.27 | 97 | Prorážení otvorů a ostatní bourací práce | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,33 | |
| 866 | SO01.27 | 974032121R00 | Vysekání rýh zeď z dutých cihel 3 x 3 cm | m | 59,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | RTS II / 2024 |
| 867 | SO01.27 | 974031222R00 | Vysekání rýh zeď cihelná 5x5 cm | m | 42,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,19 | RTS II / 2024 |
| 868 | SO01.27 | 460680021RT1 | Průraz zdí v cihlové zdi tloušťky 15 cm, do průměru 6 cm | kus | 20,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | RTS II / 2024 |
| | SO01.27 | S | Přesuny sutí | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | |
| 869 | SO01.27 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m | t | 0,531 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 870 | SO01.27 | 979082121R00 | Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m | t | 1,062 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 871 | SO01.27 | 979094111R00 | Nakládání nebo překládání vybouraných hmot | t | 0,531 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 872 | SO01.27 | 979081111R00 | Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km | t | 0,531 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 873 | SO01.27 | 979081121R00 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km | t | 14,868 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 874 | SO01.27 | 979990191R00 | Poplatek za uložení sutí - plastové výrobky | t | 0,200 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 875 | SO01.27 | 979999997R00 | Poplatek za recyklaci směsi sutí betonu, cihel, tašek a keram.výrobků | t | 0,172 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 876 | SO01.27 | 979999998R00 | Poplatek za ukládku suť do 5 % příměsí | t | 0,159 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO01.28 | | ZÁCHYTNÝ BEZPEČNOSTNÍ SYSTÉM STŘECH | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,08 | |
| | SO01.28 | 712 | Izolace střech (živičné krytiny) | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,06 | |
| 877 | SO01.28 | 712961901R00 | Provedení údržby povlakové krytiny střech, proniků ventilací ap.asf.pásky fólií lepenou, zalití okrajů | kus | 5,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 878 | SO01.28 | 712971801RT1 | Překrytí spár asf.pásem přitav.k podkladu rš.50 cm, 1 vrstva -pás ve specifikaci | m | 5,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 879 | SO01.28 | 62843073 | Pás modifikovaný(pro zelené střechy), pás s vysokou odoln.proti prorůstání kořínků _přídavek proti kořenovému růstu min. tl. 5,3 mm _břidl.posyp viz.PD | m2 | 10,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,06 | RTS II / 2024 |
| 880 | SO01.28 | 998712101R00 | Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 6 m | t | 0,060 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO01.28 | 767 | Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické) | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,02 | |
| 881 | SO01.28 | 767842370R00 | Kotvicí bod dl.700 mm nerez, beton.střech tl.80 mm plochá střecha | kus | 5,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 882 | SO01.28 | 767849131R00 | Štítek k označení jednotlivých úseků kotv.vedení viz.PD | kus | 5,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 883 | SO01.28 | 767849142R00 | Montážní lano 14 mm, délka 23 m | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 884 | SO01.28 | 767849142R0A | Set na osobní ochranu,pro záchytné systémy s dočasným poddajným kotvicím vedením. viz.PD | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2021 |
| 885 | SO01.28 | 998767102R00 | Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m | t | 0,024 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO01.28 | 90 | Hodinové zúčtovací sazby (HZS) | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | |
| 886 | SO01.28 | 905 R01 | Výchozí prohlídka-výtahové zkoušky - revize systému-předání do užívání(včetně výjezdu a dopravy) | h | 10,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 887 | SO01.28 | 909 R00 | Úprava podkladu,kotvení,prostup parotěs a ostatní drobné neměřitelné práce | h | 13,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO03.11 | | Tréninkové hřiště | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 5 815,92 | |
| | SO03.11 | 13 | Hloubené vykopávky | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | |
| 888 | SO03.11 | 139601103R00 | Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4_4ks_patky pro zemní pouzdra | m3 | 2,560 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 889 | SO03.11 | 139601103R00 | Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4_4ks_patky pro vypínací tyče _pro zemní pouzdra | m3 | 2,560 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO03.11 | 16 | Přemístění výkopku | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | |
| 890 | SO03.11 | 171206111R00 | Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním _na skládku nebo _meziskládku pro zpětné využití | m3 | 5,120 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 891 | SO03.11 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_na meziskládku | m3 | 5,120 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO03.11 | 27 | Základy | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 13,23 | |
| 892 | SO03.11 | 275313711R00 | Beton základových patek prostý C 25/30 | m3 | 5,120 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,53 | 12,93 | RTS II / 2024 |
| 893 | SO03.11 | 275351215R00 | Bednění stěn základových patek - zřízení | m2 | 7,680 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,30 | RTS II / 2024 |
| 894 | SO03.11 | 275351216R00 | Bednění stěn základových patek - odstranění | m2 | 7,680 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis Rozměry | MJ | Množství | Cena/MJ (Kč) | Sazba DPH | Náklady (Kč) | | | Náklady (Kč) | Hmotnost (t) | | Cenová soustava |
|-----|---------|--------------|---|----|----------|-----------------|-----------|--------------|--------|--------|----------------|--------------|----------|--------------------|
| | | | | | | | | Dodávka | Montáž | Celkem | Celkem vč. DPH | Jednot. | Celkem | |
| | SO03.11 | 45 | Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku) | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 1 642,11 | |
| 895 | SO03.11 | 451504111R00 | Zřízení lože z kameniva pod umělý travník tl. do 100 mm drcené kamenivo 8/16 s dorovnáním vrstvy 4/8 | m2 | 8890,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 896 | SO03.11 | 583425601 | Kamenivo drcené 8/16 viz.PD | t | 1085,469 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 1 085,47 | RTS II / 2024 |
| 897 | SO03.11 | 583424801 | Kamenivo drcené 4/8 viz.PD | t | 197,358 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 197,36 | RTS II / 2024 |
| 898 | SO03.11 | 631571001R00 | Násyp z kameniva těženého 0 - 4, zpevňující tl.20mm | m3 | 195,580 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,84 | 359,28 | RTS II / 2024 |
| 899 | SO03.11 | 457549110R00 | Filtrační vrstvy, šterkodrt, příp.za přesné urovnání | m3 | 195,580 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO03.11 | 56 | Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 3 822,70 | |
| 900 | SO03.11 | 564761111R00 | Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm,tl. 20 cm se zhutněním viz.PD | m2 | 8890,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,43 | 3 822,70 | RTS II / 2024 |
| | SO03.11 | 58 | Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z betonu a ostatních hmot | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 337,89 | |
| 901 | SO03.11 | 589181120R00 | Provedení krytu sportovních ploch z umělého travníku, pro fotbalové hřiště travník, podložka,násyp pískový min.18kg/m2 viz.PD | m2 | 8890,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 308,84 | RTS II / 2024 |
| 902 | SO03.11 | 284130307A | Travník umělý třetí generace ,tkaný tl.50mm, včetně prefabrikované podložky tl.10mm viz.PD | m2 | 9779,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 28,65 | RTS II / 2024 |
| 903 | SO03.11 | 589181916R00 | Lajnování sport.ploch vlepením,uměl.travník,š.10cm,D+M podkladní pásy, lepidla, pásu š.10 cm umělého travníku v odlišné barvě vlepením.viz.PD | m | 719,221 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,40 | RTS II / 2024 |
| 904 | SO03.11 | 998776101R00 | Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 6 m | t | 337,887 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO03.11 | H22 | Komunikace pozemní a letiště | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | |
| 905 | SO03.11 | 998222012R00 | Přesun hmot, zpevněné plochy, kryt z kameniva | t | 5478,036 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO03.21 | | Drenáže pro tréninkové hřiště | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 671,15 | |
| | SO03.21 | 13 | Hloubené vykopávky | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | |
| 906 | SO03.21 | 132201112R00 | Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 nad 100 m3,STROJNĚ | m3 | 26,311 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 907 | SO03.21 | 132201119R00 | Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.3,STROJNĚ | m3 | 26,311 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 908 | SO03.21 | 132201212R00 | Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ | m3 | 30,041 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 909 | SO03.21 | 132201219R00 | Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ | m3 | 30,041 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 910 | SO03.21 | 132501111R00 | Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.6, STROJNĚ | m3 | 236,802 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 911 | SO03.21 | 132501211R00 | Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.6, STROJNĚ | m3 | 270,369 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO03.21 | 16 | Přemístění výkopku | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | |
| 912 | SO03.21 | 171206111R00 | Uložení zemin do násypů předeeps. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití | m3 | 563,523 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 913 | SO03.21 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_na meziskládku | m3 | 56,352 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 914 | SO03.21 | 162301152R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m_na meziskládku | m3 | 507,171 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 915 | SO03.21 | 167101102R00 | Nakládání výkopku z hor. 1 + 4 v množství nad 100 m3 | m3 | 56,352 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 916 | SO03.21 | 167101152R00 | Nakládání výkopku z hor. 5 + 7 v množství nad 100 m3 | m3 | 127,445 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 917 | SO03.21 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_zpětné | m3 | 56,352 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 918 | SO03.21 | 162301152R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m_zpětné | m3 | 127,445 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO03.21 | 17 | Konstrukce ze zemin | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 163,82 | |
| 919 | SO03.21 | 175101101RT2 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm | m3 | 96,365 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,70 | 163,82 | RTS II / 2024 |
| 920 | SO03.21 | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním_kanalizace | m3 | 183,797 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 921 | SO03.21 | 460300006R00 | Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm_rýhy | m3 | 96,365 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 922 | SO03.21 | 220890084R00 | Účast lab.technika na stavbě zkoušky hutnění min.2ks záস্যы kanalizace včetně protokolu viz.PD | h | 6,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO03.21 | 21 | Úprava podloží a základové spáry | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 443,32 | |
| 923 | SO03.21 | 212561111R00 | Výplň odvodňov. tratívodů kam. hrubě drcen.8-16 mm | m3 | 248,220 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,67 | 413,29 | RTS II / 2024 |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis Rozměry | MJ | Množství | Cena/MJ (Kč) | Sazba DPH | Náklady (Kč) | | | Náklady (Kč) Celkem vč. DPH | Hmotnost (t) | | Cenová soustava |
|-----|---------|--------------|--|-----|----------|-----------------|-----------|--------------|--------|--------|--------------------------------|--------------|--------|--------------------|
| | | | | | | | | Dodávka | Montáž | Celkem | | Jednot. | Celkem | |
| 924 | SO03.21 | 212572121R00 | Lože trativodu z kameniva drobného těženého 0-4 viz.PD | m3 | 14,893 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,92 | 28,60 | RTS II / 2024 |
| 925 | SO03.21 | 212971110R00 | Opláštění trativodů z geotext., do sklonu 1:2,5 | m2 | 2773,760 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,47 | RTS II / 2024 |
| 926 | SO03.21 | 69366077 | Geotextilie netkaná ÚV, 300 g/m2 viz.PD | m2 | 3189,824 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,96 | RTS II / 2024 |
| 927 | SO03.21 | 998312021R00 | Přesun hmot pro odvodnění drenáží s výplní rýh | t | 443,317 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO03.21 | 45 | Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku) | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 23,91 | |
| 928 | SO03.21 | 451572111R00 | Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm | m3 | 19,528 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,13 | 22,11 | RTS II / 2024 |
| 929 | SO03.21 | 452311131R00 | Desky podkladní pod potrubí z betonu C 12/15 | m3 | 0,720 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,50 | 1,80 | RTS II / 2024 |
| | SO03.21 | 46 | Zpevněné plochy (kromě vozovek a železničního svršku) | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 36,39 | |
| 930 | SO03.21 | 271531115R00 | Uložení polštáře z kameniva pod základ se zhuťněním a urovnáním povrchu ve spádů pod žlabovky a beton viz.PD | m3 | 41,184 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 931 | SO03.21 | 465929112R00 | Kladení tvárníc kanálků, na MC, s výplní spár odvodňovací žlabovky š.340mm viz.PD | m2 | 79,853 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,21 | 16,93 | RTS II / 2024 |
| 932 | SO03.21 | 592275171 | Žlab betonový prefabrikovaný TBZ 50/65/16, Beton C30/37-XF4 viz.PD | kus | 245,700 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 15,31 | RTS II / 2024 |
| 933 | SO03.21 | 567211110R00 | Podklad z prostého betonu tř. I tloušťky 10 cm C16/20 podkladní pro žlabovky | m2 | 16,380 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 4,15 | RTS II / 2024 |
| 934 | SO03.21 | 998223011R00 | Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný | t | 36,389 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO03.21 | 87 | Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 1,95 | |
| 935 | SO03.21 | 871311111R00 | Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 160 mm | m | 239,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | RTS II / 2024 |
| 936 | SO03.21 | 286111121 | Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160 x 4,7 x 1000 mm | kus | 9,810 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | RTS II / 2024 |
| 937 | SO03.21 | 286111122 | Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160 x 4,7 x 2000 mm | kus | 2,180 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 938 | SO03.21 | 286111123 | Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160 x 4,7 x 6000 mm | kus | 43,600 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,68 | RTS II / 2024 |
| 939 | SO03.21 | 877313123R00 | Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150 | kus | 116,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 940 | SO03.21 | 28651652.A | Koleno kanalizační 110/ 45° PVC pro SN 8 viz.PD | kus | 56,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | RTS II / 2024 |
| 941 | SO03.21 | 286572021 | Přechod drenážní na KG-ME, PE-HD DN 100 | kus | 56,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 942 | SO03.21 | 28651662.A | Koleno kanalizační KGB 160/ 45° PVC pro SN8 viz.PD | kus | 4,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 943 | SO03.21 | 877353121R00 | Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek do DN 200(160/110) viz.PD | kus | 56,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 944 | SO03.21 | 28651703.A | Odbočka kanalizační 160/110 pro SN8 viz.PD | kus | 56,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | RTS II / 2024 |
| 945 | SO03.21 | 871251111R00 | Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 110 mm | m | 1576,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | RTS II / 2024 |
| 946 | SO03.21 | 286139911 | Trubka drenážní , PE-HD DN 100, SN 8, perforovaná viz.PD | m | 1654,800 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,08 | RTS II / 2024 |
| 947 | SO03.21 | 877313126R00 | Montáž víčka nebo zátky plast. gum. kroužek DN 150 | kus | 56,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 948 | SO03.21 | 28611328.A | Zátka PVC d 160 mm pro drenážní trubky | kus | 56,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 949 | SO03.21 | 998311011R00 | Přesun hmot pro odvodnění drenáží bez výplně rýh | t | 1,946 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO03.21 | 89 | Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 1,77 | |
| 950 | SO03.21 | 894431311RBB | Šachta 1, D 425 mm, dl.šach.roury do 1,50 m(1,29m), 90°, dno KG D 160 mm, poklop šedá litina 40 t viz.PD | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,09 | RTS II / 2024 |
| 951 | SO03.21 | 894431322RAB | Šachta 2, D 425 mm, dl.šach.roury 2,0(1,86) m, 1 přítok 160,dno KG D 160 mm, poklop šedá litina 40 t viz.PD | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,09 | RTS II / 2024 |
| 952 | SO03.21 | 894431321RBB | Šachta 3, D 425 mm, dl.šach.roury 2,1m, 90°, dno KG D 160 mm, poklop šedá litina 40 t viz.PD | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,09 | RTS II / 2024 |
| 953 | SO03.21 | 894411020RAJ | D+M Vpusť uliční z dílců DN 450,s kal.košem,s výtokem,DN 150, mříž plast 500x500 40 t, hl. viz.PD | kus | 2,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 1,49 | RTS II / 2024 |
| 954 | SO03.21 | 899721112R00 | Folie výstražná z PVC, šířka 30 cm | m | 239,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 955 | SO03.21 | 892855114R00 | Kontrola kanalizace TV kamerou do 200 m | m | 239,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO03.21 | H27 | Vedení trubní dálková a přípojná | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | |
| 956 | SO03.21 | 998276101R00 | Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop | t | 189,497 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO03.31 | | Vybavení hřiště | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis Rozměry | MJ | Množství | Cena/MJ (Kč) | Sazba DPH | Náklady (Kč) | | | Náklady (Kč) | Hmotnost (t) | | Cenová soustava |
|-----|---------|--------------|---|------|----------|-----------------|-----------|--------------|--------|--------|----------------|--------------|--------|--------------------|
| | | | | | | | | Dodávka | Montáž | Celkem | Celkem vč. DPH | Jednot. | Celkem | |
| | SO03.31 | 95 | Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | |
| 957 | SO03.31 | 950-01VD | D+M Střídačka dvouřadá -18míst.včetně zastřešení viz.PD | sada | 2,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 958 | SO03.31 | 950-0012VD | D+M Střídačka pro rozhodčí_atyp, včetně zastřešení viz.PD | sada | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 959 | SO03.31 | 950-0013VD | D+M Základy, obruba, dlažby, kotvení 2x přístřešků střídaček a 1xpřístřešek rozhodčí viz.PD | sada | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | SO04.11 | | Oplocení | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 276,34 | |
| | SO04.11 | 13 | Hloubené vykopávky | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,19 | |
| 960 | SO04.11 | 133201101R00 | Hloubení šachet v hor.3 do 100 m3 | m3 | 5,871 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 961 | SO04.11 | 133201109R00 | Příplatek za lepivost - hloubení šachet v hor.3 | m3 | 5,871 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 962 | SO04.11 | 132201110R00 | Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ | m3 | 54,590 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 963 | SO04.11 | 132201119R00 | Přípl. za lepivost, hloubení rýh 60 cm, hor.3, STROJNĚ | m3 | 54,590 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 964 | SO04.11 | 133401101R00 | Hloubení šachet v hornině 5 | m3 | 52,839 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,19 | RTS II / 2024 |
| | SO04.11 | 16 | Přemístění výkopku | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | |
| 965 | SO04.11 | 171206111R00 | Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití | m3 | 113,300 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 966 | SO04.11 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_na meziskládku | m3 | 60,461 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 967 | SO04.11 | 162301152R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m_na meziskládku | m3 | 52,839 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO04.11 | 21 | Úprava podloží a základové spáry | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 104,84 | |
| 968 | SO04.11 | 211571121R00 | Výplň odvodňovacích žebírek kamen.drobným drceným pod a kolem podhrabové desky viz.PD | m3 | 54,590 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,92 | 104,84 | RTS II / 2024 |
| | SO04.11 | 27 | Základy | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 148,24 | |
| 969 | SO04.11 | 275313611R00 | Beton základových patek prostý C 16/20 | m3 | 58,710 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,53 | 148,24 | RTS II / 2024 |
| | SO04.11 | 31 | Zdi podpěrné a volné | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 12,21 | |
| 970 | SO04.11 | 318110011RT1 | OPL1_Osazení beton. podhrabové desky do ZN držáků,bez dodávky podhrab. desky a držáků viz.PD | ks | 14,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 971 | SO04.11 | 592331841 | OPL1_Deska podhrabová hladká 2450 x 300 x 50 mm hladká bez zámku viz.PD | kus | 14,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 1,20 | RTS II / 2024 |
| 972 | SO04.11 | 55399994_DR1 | OPL1_Typový držák pro 2D sloupy_4ks koncový ,ocelový Pz+RAL antracit viz.PD | kg | 4,838 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 973 | SO04.11 | 55399994_DR2 | OPL1_Typový držák pro 2D sloupy_10ks oboustranných ,ocelový Pz+RAL antracit viz.PD | kg | 17,280 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | RTS II / 2024 |
| 974 | SO04.11 | 318110011RT1 | OPL3_Osazení beton. podhrabové desky do ZN držáků,bez dodávky podhrab. desky a držáků viz.PD | ks | 58,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 975 | SO04.11 | 592331841 | OPL3_Deska podhrabová hladká 2450 x 300 x 50 mm hladká bez zámku viz.PD | kus | 58,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 4,99 | RTS II / 2024 |
| 976 | SO04.11 | 55399994_DR1 | OPL3_Typový držák pro 2D sloupy_12ks koncový oboustranných ,ocelový Pz+RAL antracit viz.PD | kg | 14,515 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 977 | SO04.11 | 55399994_DR2 | OPL3_Typový držák pro 2D sloupy_51ks oboustranných ,ocelový Pz+RAL antracit viz.PD | kg | 88,128 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | RTS II / 2024 |
| 978 | SO04.11 | 318110011RT1 | OPL6_Osazení beton. podhrabové desky do ZN držáků,bez dodávky podhrab. desky a držáků viz.PD | ks | 18,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 979 | SO04.11 | 592331841 | OPL6_Deska podhrabová hladká 2450 x 300 x 50 mm hladká bez zámku viz.PD | kus | 18,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 1,55 | RTS II / 2024 |
| 980 | SO04.11 | 55399994_DR1 | OPL6_Typový držák pro 2D sloupy_4ks koncový,ocelový Pz+RAL antracit viz.PD | kg | 4,838 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 981 | SO04.11 | 55399994_DR2 | OPL6_Typový držák pro 2D sloupy_2ks oboustranných ,ocelový Pz+RAL antracit viz.PD | kg | 3,200 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 982 | SO04.11 | 55399994_DR3 | OPL6_Atypický držák pro 2D sloupy_24ks koncový_pro řezané šikmé desky ,ocelový Pz+RAL antracit viz.PD | kg | 49,766 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | RTS II / 2024 |
| 983 | SO04.11 | 318110011RT1 | OPL7_Osazení beton. podhrabové desky do ZN držáků,bez dodávky podhrab. desky a držáků viz.PD | ks | 49,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 984 | SO04.11 | 592331841 | OPL7_Deska podhrabová hladká 2450 x 300 x 50 mm hladká bez zámku viz.PD | kus | 49,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 4,21 | RTS II / 2024 |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis Rozměry | MJ | Množství | Cena/MJ (Kč) | Sazba DPH | Náklady (Kč) | | | Náklady (Kč) Celkem vč. DPH | Hmotnost (t) | | Cenová soustava |
|------|---------|---------------|---|----|----------|-----------------|-----------|--------------|--------|--------|--------------------------------|--------------|--------|--------------------|
| | | | | | | | | Dodávka | Montáž | Celkem | | Jednot. | Celkem | |
| 985 | SO04.11 | 55399994_DR1 | OPL7_Typový držák pro 2D sloupky_10ks koncový, ocelový Pz+RAL antracit viz.PD | kg | 12,096 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 986 | SO04.11 | 55399994_DR2 | OPL7_Typový držák pro 2D sloupky_40ks oboustranných , ocelový Pz+RAL antracit viz.PD | kg | 64,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | RTS II / 2024 |
| | SO04.11 | 767 | Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické) | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 10,86 | |
| 987 | SO04.11 | 767914130R00 | OPL_1_Montáž oplocení rámového H do 2,0 m_výplň i na bránu | m | 40,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 988 | SO04.11 | 553424530_183 | OPL1_Typový plotový panel 2 D, drát min. 6/5/6, h = 1830 mm, l = 2500 mm, Zn +plast RAL viz.PD | m2 | 64,050 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,45 | RTS II / 2024 |
| 989 | SO04.11 | 553424530_203 | OPL1_Typový plotový panel 2 D, drát min. 6/5/6, h = 2030 mm, l = 2500 mm, Zn +plast RAL viz.PD | m2 | 10,150 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,07 | RTS II / 2024 |
| 990 | SO04.11 | 767915110R00 | OPL1_Montáž prvků oplocení z profilové oceli _7ks mezisloupky dl.3m do betonu viz.PD | m | 21,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 991 | SO04.11 | 55399994_SL3 | OPL1_Typový sloupky pro 2D oplocení _7ks mezisloupek dl.3m, ocelový Pz+RAL antracit viz.PD | kg | 83,145 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | RTS II / 2024 |
| 992 | SO04.11 | 767915110R00 | OPL1_Montáž prvků oplocení z profilové oceli _7ks sloupky dl.8,5m do betonu viz.PD | m | 59,500 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 993 | SO04.11 | 55399994_SL8 | OPL1_Typový sloupky pro 2D oplocení _7ks sloup dl.8,5m, ocelový Pz+RAL antracit viz.PD | kg | 235,577 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,24 | RTS II / 2024 |
| 994 | SO04.11 | 767915110R00 | OPL1_Montáž prvků oplocení z profilové oceli _2ks sloupky brány 1 dl.8,5m do betonu +1ks rozpěry nad bránou dl.do5m viz.PD | m | 22,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 995 | SO04.11 | 55399994_SLB1 | OPL1_Typový sloupky pro 2D oplocení _2ks sloup dl.8,5m, +1ks rozpěry nad bránou, ocelový Pz+RAL antracit viz.PD | kg | 126,950 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | RTS II / 2024 |
| 996 | SO04.11 | 767995106R00 | OPL1_Výroba a montáž kov. atypických konstr._oc.brána z uz. profilů včetně pantů a uzamykání viz.PD | kg | 143,310 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 997 | SO04.11 | 55399994_BR1 | OPL1_Oc.kvojkříklá brána z uz. profilů do otvoru 5x5m, včetně pantů a uzamykání , ocelový Pz+RAL antracit(výplň je součástí plotu) viz.PD | kg | 154,775 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | RTS II / 2024 |
| 998 | SO04.11 | 944944101R00 | OPL1_Montáž záchytné sítě z umělých vláken nebo drátů včetně D+M kotvicích doplňků a pod. viz.PD | m2 | 200,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 999 | SO04.11 | 70921404_ZS | OPL1_Záchytná síť - vysokopevnostní polypropylen tl. 5 mm, oka 120x120,v.=5,0 m antracit viz.PD | m2 | 220,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | RTS II / 2024 |
| 1000 | SO04.11 | 55399991_LA | OPL1_Ocelové nerez. lano pr.4mm viz.PD | kg | 20,363 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | RTS II / 2024 |
| 1001 | SO04.11 | 767914130R00 | OPL_2_Montáž oplocení rámového H do 2,0 m_výplň i na bránu | m | 40,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1002 | SO04.11 | 553424530_203 | OPL2_Typový plotový panel 2 D, drát min. 6/5/6, h = 2030 mm, l = 2500 mm, Zn +plast RAL viz.PD | m2 | 81,200 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,58 | RTS II / 2024 |
| 1003 | SO04.11 | 767915110R00 | OPL2_Montáž prvků oplocení z profilové oceli _8ks mezisloupky dl.3m do betonu viz.PD | m | 24,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1004 | SO04.11 | 55399994_SL3 | OPL2_Typový sloupky pro 2D oplocení _8ks mezisloupek dl.3m, ocelový Pz+RAL antracit viz.PD | kg | 87,984 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | RTS II / 2024 |
| 1005 | SO04.11 | 767915110R00 | OPL2_Montáž prvků oplocení z profilové oceli _9ks sloupky dl.8,5m do betonu viz.PD | m | 59,500 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1006 | SO04.11 | 55399994_SL8 | OPL2_Typový sloupky pro 2D oplocení _9ks sloup dl.8,5m, ocelový Pz+RAL antracit viz.PD | kg | 302,885 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,30 | RTS II / 2024 |
| 1007 | SO04.11 | 944944101R00 | OPL2_Montáž záchytné sítě z umělých vláken nebo drátů včetně D+M kotvicích doplňků a pod. viz.PD | m2 | 200,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 1008 | SO04.11 | 70921404_ZS | OPL2_Záchytná síť - vysokopevnostní polypropylen tl. 5 mm, oka 120x120,v.=5,0 m antracit viz.PD | m2 | 220,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | RTS II / 2024 |
| 1009 | SO04.11 | 55399991_LA | OPL2_Ocelové nerez. lano pr.4mm viz.PD | kg | 20,363 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | RTS II / 2024 |
| 1010 | SO04.11 | 767914130R00 | OPL_3_Montáž oplocení rámového H do 2,0 m_výplň i na bránu | m | 151,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1011 | SO04.11 | 553424530_203 | OPL3_Typový plotový panel 2 D, drát min. 6/5/6, h = 2030 mm, l = 2500 mm, Zn +plast RAL viz.PD | m2 | 25,882 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,18 | RTS II / 2024 |
| 1012 | SO04.11 | 553424530_183 | OPL3_Typový plotový panel 2 D, drát min. 6/5/6, h = 1830 mm, l = 2500 mm, Zn +plast RAL viz.PD | m2 | 259,320 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 1,84 | RTS II / 2024 |
| 1013 | SO04.11 | 767915110R00 | OPL3_Montáž prvků oplocení z profilové oceli _2ks mezisloupky dl.3m do betonu viz.PD | m | 6,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1014 | SO04.11 | 55399994_SL3 | OPL3_Typový sloupky pro 2D oplocení _2ks mezisloupek dl.3m, ocelový Pz+RAL antracit viz.PD | kg | 23,756 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | RTS II / 2024 |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis Rozměry | MJ | Množství | Cena/MJ (Kč) | Sazba DPH | Náklady (Kč) | | | Náklady (Kč) Celkem vč. DPH | Hmotnost (t) | | Cenová soustava |
|------|---------|---------------|---|----|----------|-----------------|-----------|--------------|--------|--------|--------------------------------|--------------|--------|--------------------|
| | | | | | | | | Dodávka | Montáž | Celkem | | Jednot. | Celkem | |
| 1015 | SO04.11 | 767915110R00 | OPL3_Montáž prvků oplocení z profilové oceli _59ks sloupy dl.6,2m do betonu viz.PD | m | 373,116 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1016 | SO04.11 | 55399994_SL8 | OPL3_Typový sloupy pro 2D oplocení _51ks sloup dl.6,2m,ocelový Pz+RAL antracit viz.PD | kg | 1448,305 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,45 | RTS II / 2024 |
| 1017 | SO04.11 | 767915110R00 | OPL3_Montáž prvků oplocení z profilové oceli _4ks sloupy brány 2 dl.6,2m do betonu +2ks rozpěry nad bránou dl.do4m viz.PD | m | 32,800 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1018 | SO04.11 | 55399994_SLB2 | OPL3_Typový sloupy pro 2D oplocení _4ks sloup dl.6,2m, +2ks rozpěry nad bránou _ocelový Pz+RAL antracit viz.PD | kg | 189,270 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,19 | RTS II / 2024 |
| 1019 | SO04.11 | 767995106R00 | 2ks_OPL3_Výroba a montáž kov. atypických konstr._oc.brána z uz. profilů včetně pantů a uzamykání viz.PD | kg | 264,624 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 1020 | SO04.11 | 55399994_BR2 | OPL3_2ks Oc.kvojkříklá brána z uz. profilů do otvoru 4x5m, včetně pantů a uzamykání ,ocelový Pz+RAL antracit(výplň je součást plotu) viz.PD | kg | 285,794 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,29 | RTS II / 2024 |
| 1021 | SO04.11 | 944944101R00 | OPL3_Montáž záchytné sítě z umělých vláken nebo drátů _včetně D+M kotvicích doplňků a pod. viz.PD | m2 | 453,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | RTS II / 2024 |
| 1022 | SO04.11 | 70921404_ZS | OPL3_Záchytná síť - vysokopevnostní polypropylen tl. 5 mm, oka 120x120,v.=5,0 m antracit viz.PD | m2 | 498,300 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | RTS II / 2024 |
| 1023 | SO04.11 | 55399991_LA | OPL3_Ocelové nerez. lano pr.4mm viz.PD | kg | 75,089 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | RTS II / 2024 |
| 1024 | SO04.11 | 767995106R00 | OPL3_2ks_Výroba a montáž kov. atypických konstr._oc.bránka z uz. profilů včetně pantů a uzamykání viz.PD | kg | 77,589 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1025 | SO04.11 | 55399994_BR3 | OPL3_2ks Oc. bránka z uz. profilů do otvoru 1x2m, včetně pantů a uzamykání ,ocelový Pz+RAL antracit(výplň je součást plotu) viz.PD | kg | 83,796 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | RTS II / 2024 |
| 1026 | SO04.11 | 767914130R00 | OPL_4_Montáž oplocení rámového H do 2,0 m_výplň i na bránu | m | 34,200 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1027 | SO04.11 | 553424530_203 | OPL4_Typový plotový panel 2 D,drát min. 6/5/6, h = 2030 mm, l = 2500 mm, Zn +plast RAL viz.PD | m2 | 72,897 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,52 | RTS II / 2024 |
| 1028 | SO04.11 | 767915110R00 | OPL4_Montáž prvků oplocení z profilové oceli _10ks sloupy dl.6,2m do betonu viz.PD | m | 62,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1029 | SO04.11 | 55399994_SL8 | OPL4_Typový sloupy pro 2D oplocení _10ks sloup dl.6,2m,ocelový Pz+RAL antracit viz.PD | kg | 245,475 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | RTS II / 2024 |
| 1030 | SO04.11 | 767915110R00 | OPL4_Montáž prvků oplocení z profilové oceli _4ks sloupy brány 4+5 dl.6,2m do betonu +2ks rozpěry nad bránou dl.do4m viz.PD | m | 31,300 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1031 | SO04.11 | 55399994_SLB4 | OPL4_Typový sloupy pro 2D oplocení _4ks sloup dl.6,2m, +2ks rozpěry nad bránou _ocelový Pz+RAL antracit viz.PD | kg | 180,615 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,18 | RTS II / 2024 |
| 1032 | SO04.11 | 767995106R00 | 1ks_OPL4_Výroba a montáž kov. atypických konstr._oc.brána z uz. profilů včetně pantů a uzamykání viz.PD | kg | 132,312 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 1033 | SO04.11 | 55399994_BR4 | OPL4_1ks Oc.dvojkřídlá brána z uz. profilů do otvoru 4x5m, včetně pantů a uzamykání ,ocelový Pz+RAL antracit(výplň je součást plotu) viz.PD | kg | 142,897 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | RTS II / 2024 |
| 1034 | SO04.11 | 944944101R00 | OPL4_Montáž záchytné sítě z umělých vláken nebo drátů _včetně D+M kotvicích doplňků a pod. viz.PD | m2 | 102,600 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 1035 | SO04.11 | 70921404_ZS | OPL4_Záchytná síť - vysokopevnostní polypropylen tl. 5 mm, oka 120x120,v.=5,0 m antracit viz.PD | m2 | 112,860 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | RTS II / 2024 |
| 1036 | SO04.11 | 55399991_LA | OPL4_Ocelové nerez. lano pr.4mm viz.PD | kg | 18,454 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | RTS II / 2024 |
| 1037 | SO04.11 | 767995106R00 | OPL4_1ks_Výroba a montáž kov. atypických konstr._oc.brána z uz. profilů včetně pantů a uzamykání viz.PD | kg | 124,980 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 1038 | SO04.11 | 55399994_BR5 | OPL4_1ks Oc.kvojkříklá brána z uz. profilů do otvoru 2,5*5m, včetně pantů a uzamykání ,ocelový Pz+RAL antracit(výplň je součást plotu) viz.PD | kg | 134,978 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | RTS II / 2024 |
| 1039 | SO04.11 | 767914130R00 | OPL_5_Montáž oplocení rámového H do 2,0 m_výplň i na bránu | m | 5,400 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1040 | SO04.11 | 553424530_203 | OPL5_Typový plotový panel 2 D,drát min. 6/5/6, h = 2030 mm, l = 2500 mm, Zn +plast RAL viz.PD | m2 | 11,181 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,08 | RTS II / 2024 |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis Rozměry | MJ | Množství | Cena/MJ (Kč) | Sazba DPH | Náklady (Kč) | | | Náklady (Kč) Celkem vč. DPH | Hmotnost (t) | | Cenová soustava |
|------|---------|---------------|--|----|----------|-----------------|-----------|--------------|--------|--------|--------------------------------|--------------|--------|--------------------|
| | | | | | | | | Dodávka | Montáž | Celkem | | Jednot. | Celkem | |
| 1041 | SO04.11 | 767915110R00 | OPL5_Montáž prvků oplocení z profilové oceli _3ks sloupky dl.3m do betonu viz.PD | m | 9,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1042 | SO04.11 | 55399994_SL3 | OPL5_Typový sloupky pro 2D oplocení _3ks sloupek dl.3m,ocelový Pz+RAL antracit viz.PD | kg | 35,634 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | RTS II / 2024 |
| 1043 | SO04.11 | 55399994_BR6 | OPL5_2ks Oc. bránka z uz. profilů do otvoru 1x2m, včetně pantů a uzamykání _ocelový Pz+RAL antracit(výplň je součást plotu) viz.PD | kg | 83,796 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | RTS II / 2024 |
| 1044 | SO04.11 | 767914130R00 | OPL6_Montáž oplocení rámového H do 2,5 m_výplň i na bránu | m | 21,400 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1045 | SO04.11 | 553424530_403 | OPL6_Typový plotový panel 2 D,drát min. 6/5/6, h = 2430 mm, l = 2500 mm, Zn +plast RAL viz.PD | m2 | 43,642 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,31 | RTS II / 2024 |
| 1046 | SO04.11 | 553424530_183 | OPL6_Typový plotový panel 2 D,drát min. 6/5/6, h = 1830 mm, l = 2500 mm, Zn +plast RAL viz.PD | m2 | 12,883 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,09 | RTS II / 2024 |
| 1047 | SO04.11 | 767915110R00 | OPL6_Montáž prvků oplocení z profilové oceli _4ks sloupky dl.3m do betonu viz.PD | m | 12,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1048 | SO04.11 | 55399994_SL3 | OPL6_Typový sloupky pro 2D oplocení _4ks sloupek dl.3m,ocelový Pz+RAL antracit viz.PD | kg | 47,511 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | RTS II / 2024 |
| 1049 | SO04.11 | 767915110R00 | OPL6_Montáž prvků oplocení z profilové oceli _14ks sloupky dl.3,6m do betonu viz.PD | m | 50,400 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1050 | SO04.11 | 55399994_SL3 | OPL6_Typový sloupky pro 2D oplocení _14ks sloupek dl.3,6m,ocelový Pz+RAL antracit viz.PD | kg | 199,547 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,20 | RTS II / 2024 |
| 1051 | SO04.11 | 767914130R00 | OPL7_Montáž oplocení rámového H do 2 m_výplň viz.PD | m | 121,500 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1052 | SO04.11 | 553424530_183 | OPL7_Typový plotový panel 2 D,drát min. 6/5/6, h = 1830 mm, l = 2500 mm, Zn +plast RAL viz.PD | m2 | 224,568 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 1,59 | RTS II / 2024 |
| 1053 | SO04.11 | 767915110R00 | OPL7_Montáž prvků oplocení z profilové oceli _46ks sloupky dl.3m do betonu viz.PD | m | 150,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1054 | SO04.11 | 55399994_SL3 | OPL7_Typový sloupky pro 2D oplocení _46ks sloupek dl.3m,ocelový Pz+RAL antracit viz.PD | kg | 546,381 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,55 | RTS II / 2024 |
| 1055 | SO04.11 | 767915110R00 | OPL7_Montáž prvků oplocení z profilové oceli _4ks sloupky dl.3,6m do betonu viz.PD | m | 14,400 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1056 | SO04.11 | 55399994_SL3 | OPL7_Typový sloupky pro 2D oplocení _4ks sloupek dl.3,6m,ocelový Pz+RAL antracit viz.PD | kg | 57,013 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | RTS II / 2024 |
| 1057 | SO04.11 | 767991923R00 | Řezání oplocení 2D kotoučem, nebo stříhem_řezy ošetřit nátěrem viz.PD | m | 61,540 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1058 | SO04.11 | 970251100R00 | Řezání železobetonu hl. řezu 100 mm_desky podhrabové | m | 18,900 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 1059 | SO04.11 | 998767101R00 | Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m | t | 10,855 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO04.11 | H15 | Objekty pozemní zvláštní | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | |
| 1060 | SO04.11 | 998152111R00 | Přesun hmot, zdi a valy samostatné z dílců do 20 m | t | 265,296 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO05.12 | | Opěrné stěny_OP3 a OP4 | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 203,23 | |
| | SO05.12 | 13 | Hloubené vykopávky | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | |
| 1061 | SO05.12 | 132501211R00 | Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.6, STROJNĚ | m3 | 40,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1062 | SO05.12 | 138501201R00 | Výkop_dolamování_včetně řípatku za ruční dočištění zákl.spáry po stroji v hor.6 i úprava pláně | m3 | 20,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1063 | SO05.12 | 132201211R00 | Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ | m3 | 10,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1064 | SO05.12 | 132201219R00 | Přípl.za lepičnost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ | m3 | 10,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO05.12 | 16 | Přemístění výkopku | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | |
| 1065 | SO05.12 | 171206111R00 | Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití | m3 | 70,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1066 | SO05.12 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_na meziskládku | m3 | 10,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1067 | SO05.12 | 162301152R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m_na meziskládku | m3 | 60,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1068 | SO05.12 | 167101101R00 | Nakládání výkopku z hor. 1 + 4 v množství do 100 m3 | m3 | 10,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1069 | SO05.12 | 167101151R00 | Nakládání výkopku z hor. 5 ÷ 7 v množství do 100 m3 | m3 | 30,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1070 | SO05.12 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_zpětné | m3 | 10,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1071 | SO05.12 | 162301152R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m_zpětné | m3 | 30,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis Rozměry | MJ | Množství | Cena/MJ (Kč) | Sazba DPH | Náklady (Kč) | | | Náklady (Kč) | Hmotnost (t) | | Cenová soustava |
|------|---------|--------------|---|-----|----------|-----------------|-----------|--------------|--------|--------|----------------|--------------|--------|--------------------|
| | | | | | | | | Dodávka | Montáž | Celkem | Celkem vč. DPH | Jednot. | Celkem | |
| | SO05.12 | 17 | Konstrukce ze zemin | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | |
| 1072 | SO05.12 | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním | m3 | 40,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1073 | SO05.12 | 166101101R00 | Přehození výkopku z hor.1-4 _mezi stěnami opěrných zdí po vrstvách | m3 | 10,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1074 | SO05.12 | 166101151R00 | Přehození výkopku z hor.5-7 _mezi stěnami opěrných zdí po vrstvách | m3 | 30,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO05.12 | 27 | Základy | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 12,62 | |
| 1075 | SO05.12 | 273313611R00 | Beton základových desek prostý C 16/20 _podkladní deska pod prefabrikáty | m3 | 4,997 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,53 | 12,62 | RTS II / 2024 |
| 1076 | SO05.12 | 271531115R00 | Uložení polštáře z kameniva pod základ se zhutněním a urovnáním povrchu ve spádů _pod žlabovky a beton viz.PD | m3 | 22,250 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO05.12 | 32 | Zdi přehradní a opěrné | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 157,38 | |
| 1077 | SO05.12 | 320101112R00 | Osazení bet.a ŽB prefabrikátů hmotnosti do 5000 kg, včetně úpravy spar | m3 | 41,278 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | 3,40 | RTS II / 2024 |
| 1078 | SO05.12 | 59384547_OP3 | OP3 _Stěna opěrná dl.2950mm _ prefabrikovaná tvaru T z betonu pohledového C30/37 a výztuže B500 B _otvory odvodňovací 80mm.viz.PD | m3 | 41,278 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,56 | 105,47 | RTS I / 2024 |
| 1079 | SO05.12 | 320101112R00 | Osazení bet.a ŽB prefabrikátů hmotnosti do 5000 kg,včetně úpravy spar | m3 | 18,396 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | 1,51 | RTS II / 2024 |
| 1080 | SO05.12 | 59384547_OP4 | OP4 _Stěna opěrná dl.1375mm _ prefabrikovaná tvaru T z betonu pohledového C30/37 a výztuže B500 B _otvory odvodňovací 80mm.viz.PD | m3 | 18,396 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,56 | 47,00 | RTS I / 2024 |
| | SO05.12 | 41 | Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby) | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 5,10 | |
| 1081 | SO05.12 | 411120012RA0 | OP3 _Strop montovaný z desek PZD _C25/30,výztuž B 500B, tloušťka 10 cm _zakryt revizní chodby dl.27450mm šířky do 680mm viz.PD | m2 | 18,666 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,21 | 3,93 | RTS II / 2024 |
| 1082 | SO05.12 | 411120012RA0 | OP4 _Strop montovaný z desek PZD _C25/30,výztuž B 500B, tloušťka 10 cm _zakryt revizní chodby dl.8150mm šířky do 680mm viz.PD | m2 | 5,542 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,21 | 1,17 | RTS II / 2024 |
| | SO05.12 | 46 | Zpevněné plochy (kromě vozovek a železničního svršku) | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 5,93 | |
| 1083 | SO05.12 | 465929112R00 | Kladení tvárníc _kanálků, na MC, s výplní spár _odvodňovací žlabovky š.340mm viz.PD | m2 | 12,662 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,21 | 2,68 | RTS II / 2024 |
| 1084 | SO05.12 | 59227002A | Deska žlabová betonová š. 340 mm přírodní viz.PD | kus | 151,939 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 3,25 | RTS I / 2024 |
| | SO05.12 | 56 | Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 6,42 | |
| 1085 | SO05.12 | 567211110R00 | Podklad z prostého betonu tř. I tloušťky 10 cm _C16/20 _podkladní pro žlabovky | m2 | 25,323 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 6,42 | RTS II / 2024 |
| | SO05.12 | 58 | Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z betonu a ostatních hmot | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 3,84 | |
| 1086 | SO05.12 | 581114115R00 | Kryt z betonu komunikací pro pěší tloušťky 8-12 cm spádový _dobetonávka ke žlabovkám viz.PD | m2 | 12,662 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,30 | 3,84 | RTS II / 2024 |
| | SO05.12 | 59 | Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlažďených (předlažby) | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 11,06 | |
| 1087 | SO05.12 | 597092323R00 | D+M _Vpust polymerbetonová _rozměr 500 x 235 x 670 mm, DN 160 _viz.PD | kus | 2,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,23 | RTS II / 2024 |
| 1088 | SO05.12 | 597092353RU1 | D+M _Krycí rošt _můstkový SW 12 mm, litina k dané systémové vpusti viz.PD | kus | 2,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,02 | RTS II / 2024 |
| 1089 | SO05.12 | 597092253RU3 | Krycí rošt V 150 S, C 250,dl.500 mm,můstkový SW 12 mm, litina k danému systémovému žlabu viz,_PD | kus | 36,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,20 | RTS II / 2024 |
| 1090 | SO05.12 | 597101113R00 | Montáž odvodňovacího žlabu - polymerbeton C250,včetně betonového lože viz.PD | m | 36,365 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 9,17 | RTS II / 2024 |
| 1091 | SO05.12 | 592272230001 | Žlab 2 _polymerbetonový V150S - 0.0, rozměr 1000 x 185 x 210 mm,C 250 viz.PD | kus | 2,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,06 | RTS II / 2024 |
| 1092 | SO05.12 | 59227223011 | Žlab 2 _polymerbetonový V150S - 1, rozměr 1000 x 185 x 210 - 215 mm, C250 viz.PD | kus | 4,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,12 | RTS II / 2024 |
| 1093 | SO05.12 | 59227223021 | Žlab 2 _polymerbetonový V150S - 2, rozměr 1000 x 185 x 215 - 220 mm, C250 viz.PD | kus | 4,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,12 | RTS II / 2024 |
| 1094 | SO05.12 | 59227223031 | Žlab 2 _polymerbetonový V150S - 3, rozměr 1000 x 185 x 220 - 225 mm, C250 viz.PD | kus | 4,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,12 | RTS II / 2024 |
| 1095 | SO05.12 | 59227223041 | Žlab 2 _polymerbetonový V150S - 4, rozměr 1000 x 185 x 225 - 230 mm, C250 viz.PD | kus | 4,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,12 | RTS II / 2024 |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis Rozměry | MJ | Množství | Cena/MJ (Kč) | Sazba DPH | Náklady (Kč) | | | Náklady (Kč) Celkem vč. DPH | Hmotnost (t) | | Cenová soustava |
|------|---------|--------------|---|-----|----------|-----------------|-----------|--------------|-------------|-------------|--------------------------------|--------------|-------------|--------------------|
| | | | | | | | | Dodávka | Montáž | Celkem | | Jednot. | Celkem | |
| 1096 | SO05.12 | 592272230501 | Žlab_2 polymerbetonový V150S - 5, rozměr 1000 x 185 x 230 - 235 mm, C250 viz.PD | kus | 3,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,09 | RTS II / 2024 |
| 1097 | SO05.12 | 59227223061 | Žlab_2 polymerbetonový V150S - 6, rozměr 1000 x 185 x 235 - 240 mm, C250 viz.PD | kus | 3,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,09 | RTS II / 2024 |
| 1098 | SO05.12 | 59227223071 | Žlab_2 polymerbetonový V150S - 7, rozměr 1000 x 185 x 240 - 245 mm, C250 viz.PD | kus | 3,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,10 | RTS II / 2024 |
| 1099 | SO05.12 | 59227223081 | Žlab_2 polymerbetonový V150S - 8, rozměr 1000 x 185 x 245 - 250 mm, C250 viz.PD | kus | 3,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,10 | RTS II / 2024 |
| 1100 | SO05.12 | 59227223091 | Žlab_2 polymerbetonový V150S - 9, rozměr 1000 x 185 x 250 - 255 mm, C250 viz.PD | kus | 2,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,07 | RTS II / 2024 |
| 1101 | SO05.12 | 592272231001 | Žlab_2 polymerbetonový V150S - 10, rozměr 1000 x 185 x 255 - 260 mm, C250 viz.PD | kus | 2,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,07 | RTS II / 2024 |
| 1102 | SO05.12 | 592272231011 | Žlab_2 polymerbetonový V150S - 10.0, rozměr 1000 x 185 x 260 mm, C250 viz.PD | kus | 2,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,07 | RTS II / 2024 |
| 1103 | SO05.12 | 592272651 | Adaptér polymerbetonový V150S - 0., hrana pozink , C250 viz.PD | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1104 | SO05.12 | 59227243301 | Stěna čelní polymerbetonová V150S - 0.-20., hrana pozink, C250 viz.PD | kus | 3,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 1105 | SO05.12 | 597103111R00 | Montáž vpusti pro žlaby polymerbetonové, C 250, včetně betonového lože viz.PD | kus | 2,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,23 | RTS II / 2024 |
| 1106 | SO05.12 | 5922723331 | Vpust polymerbetonová V150S, rozměr 500 x 185 x 610 mm, DN 160, C250 viz.PD | kus | 2,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,07 | RTS II / 2024 |
| 1107 | SO05.12 | 820361113R00 | Přeseknutí polymerbetonového žlabu_ zkrácení řezáním viz.PD | kus | 2,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO05.12 | 767 | Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické) | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,90 | |
| 1108 | SO05.12 | 767995103R00 | OP3_Výroba a montáž kov. atypických konstr._podpůrné konstrukce _řezání,sváry,vrtání a pod. viz.PD | kg | 342,609 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | RTS II / 2024 |
| 1109 | SO05.12 | 13337765 | OP4_Tyč ocelová T 50, S235JR, rozměr 50 x 50 x 6,0 mm viz.PD | t | 0,086 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,09 | RTS II / 2024 |
| 1110 | SO05.12 | 13337790 | OP4_Tyč ocelová T 100, S235JR, rozměr 100 x 100 x 11 mm viz.PD | t | 0,256 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,26 | RTS II / 2024 |
| 1111 | SO05.12 | 13611232 | OP4_Plech hladký S235JR 12,00 x 1000 x 2000 mm _kotevní deska dolní 120*60mm_2x otvor pro M8 viz.PD | t | 0,036 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,04 | RTS II / 2024 |
| 1112 | SO05.12 | 13611232 | OP4_Plech hladký S235JR 12,00 x 1000 x 2000 mm _kotevní deska dolní 120*60mm_2x otvor pro M8 viz.PD | t | 0,016 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,02 | RTS II / 2024 |
| 1113 | SO05.12 | 783174530R00 | OP3_Nátěr polyuretanový OK, 2x + 2x email_NÁTĚR S TUŽIDLEM_pro prostředí agresivity C3_ODSTÍN RAL 9005 viz.PD | m2 | 11,698 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 1114 | SO05.12 | 953981101R00 | OP3_Chemické kotvy do betonu, hl. 80 mm, M 8, ampule viz.PD | kus | 40,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1115 | SO05.12 | 953981102R00 | OP3_Chemické kotvy do betonu, hl. 90 mm, M 10, ampule viz.PD | kus | 40,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1116 | SO05.12 | 767995103R00 | OP4_Výroba a montáž kov. atypických konstr._podpůrné konstrukce _řezání,sváry,vrtání a pod. viz.PD | kg | 139,001 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 1117 | SO05.12 | 13337765 | OP4_Tyč ocelová T 50, S235JR, rozměr 50 x 50 x 6,0 mm viz.PD | t | 0,030 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,03 | RTS II / 2024 |
| 1118 | SO05.12 | 13337790 | OP4_Tyč ocelová T 100, S235JR, rozměr 100 x 100 x 11 mm viz.PD | t | 0,090 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,09 | RTS II / 2024 |
| 1119 | SO05.12 | 13611232 | OP4_Plech hladký S235JR 12,00 x 1000 x 2000 mm _kotevní deska dolní 120*60mm_2x otvor pro M8 viz.PD | t | 0,013 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 1120 | SO05.12 | 13611232 | OP4_Plech hladký S235JR 12,00 x 1000 x 2000 mm _kotevní deska dolní 120*60mm_2x otvor pro M8 viz.PD | t | 0,006 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 1121 | SO05.12 | 783174530R00 | OP4_Nátěr polyuretanový OK, 2x + 2x email_NÁTĚR S TUŽIDLEM_pro prostředí agresivity C3_ODSTÍN RAL 9005 viz.PD | m2 | 4,094 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1122 | SO05.12 | 953981101R00 | OP4_Chemické kotvy do betonu, hl. 80 mm, M 8, ampule viz.PD | kus | 14,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis Rozměry | MJ | Množství | Cena/MJ (Kč) | Sazba DPH | Náklady (Kč) | | | Náklady (Kč) Celkem vč. DPH | Hmotnost (t) | | Cenová soustava |
|------|---------|--------------|--|-----|----------|-----------------|-----------|--------------|--------|--------|--------------------------------|--------------|--------|--------------------|
| | | | | | | | | Dodávka | Montáž | Celkem | | Jednot. | Celkem | |
| 1123 | SO05.12 | 953981102R00 | OP4_Chemické kotvy do betonu, hl. 90 mm, M 10, ampule viz.PD | kus | 14,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1124 | SO05.12 | 767995103R00 | OZ2/01_Mříž s otvíratelnou částí_Výroba a montáž kov. atypických konstr._ukončení revizní chodby řezání,sváry,vrtání a pod._viz.PD | kg | 128,957 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 1125 | SO05.12 | 13611218 | OZ2/02_Plech hladký S235JR 5,00 x 1000 x 2000 mm viz.PD | t | 0,032 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,03 | RTS II / 2024 |
| 1126 | SO05.12 | 14587272 | OZ2/02_Profil dutý čtvercový svařovaný S235JRH 60 x 6,0 mm viz.PD | t | 0,039 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,04 | RTS II / 2024 |
| 1127 | SO05.12 | 13211232 | OZ2/02_Tyč ocelová kruhová S235JR, průměr 10 mm viz.PD | t | 0,001 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1128 | SO05.12 | 13320370 | OZ2/02_Tyč ocelová plochá S235JR, rozměr 70 x 5 mm viz.PD | t | 0,079 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,08 | RTS II / 2024 |
| 1129 | SO05.12 | 54934022 | OZ2/01_Pant plotový_pro branku viz.PD | kus | 2,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 1130 | SO05.12 | 54966320 | OZ2/01_Zámek visací cylindrový litinový velikost 52 | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1131 | SO05.12 | 55399991 | OZ2/01_Ocelové výrobky_kotvicí deska s(kolmím) okem a protilehlé oko(kolmé) pro vysací zámek | kg | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1132 | SO05.12 | 311261017 | OZ2/01_Podložka ocelová plochá Pz otvor 17,0 mm viz.PD | kus | 6,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1133 | SO05.12 | 311110220000 | OZ2/01_Matice ocelová pozinkovaná 02 1401.2 M16 viz.PD | kus | 8,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1134 | SO05.12 | 31179109 | OZ2/01_Tyč závitová M16, DIN 975 viz.PD | m | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1135 | SO05.12 | 783174530R00 | OZ2/01_Nátěr polyuretanový OK, 2x + 2x email_NÁTĚR S TUŽIDLEM_pro prostředí agresivity C3_ODSTĚN RAL 9005 viz.PD | m2 | 4,019 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1136 | SO05.12 | 380932117R00 | OZ2/01_Vlepení výztuže D 16 mm do vrtu v betonu 2složkovou epoxidovou hmotou_3ks_kotvení profilu 60/6_pro panty viz.PD | m | 0,750 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1137 | SO05.12 | 953981101R00 | OZ2/01_Chemické kotvy do betonu, hl. 80 mm, M 8, ampule viz.PD | kus | 6,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1138 | SO05.12 | 767995103R00 | OZ2/02_Mříž pevná_Výroba a montáž kov. atypických konstr._ukončení revizní chodby_řezání,sváry,vrtání a pod._viz.PD | kg | 128,957 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 1139 | SO05.12 | 13611218 | OZ2/02_Plech hladký S235JR 5,00 x 1000 x 2000 mm viz.PD | t | 0,034 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,03 | RTS II / 2024 |
| 1140 | SO05.12 | 14587272 | OZ2/02_Profil dutý čtvercový svařovaný S235JRH 60 x 6,0 mm viz.PD | t | 0,015 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,02 | RTS II / 2024 |
| 1141 | SO05.12 | 13211232 | OZ2/02_Tyč ocelová kruhová S235JR, průměr 10 mm viz.PD | t | 0,001 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1142 | SO05.12 | 13320370 | OZ2/02_Tyč ocelová plochá S235JR, rozměr 70 x 5 mm viz.PD | t | 0,086 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,09 | RTS II / 2024 |
| 1143 | SO05.12 | 783174530R00 | OZ2/02_Nátěr polyuretanový OK, 2x + 2x email_NÁTĚR S TUŽIDLEM_pro prostředí agresivity C3_ODSTĚN RAL 9005 viz.PD | m2 | 6,169 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 1144 | SO05.12 | 953981101R00 | OZ2/02_Chemické kotvy do betonu, hl. 80 mm, M 8, ampule viz.PD | kus | 8,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1145 | SO05.12 | 998767101R00 | Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m | t | 0,896 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO05.12 | H15 | Objekty pozemní zvláštní | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | |
| 1146 | SO05.12 | 998152111R00 | Přesun hmot, zdi a valy samostatné z dílců do 20 m | t | 202,351 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1147 | SO05.12 | 998152197R00 | Přesun hmot, zdi a valy z dílců, příp. dalších 5km_jeřáb a doprava do 30km | t | 944,268 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO11.11 | | Příprava území + HTÚ | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 633,29 | |
| | SO11.11 | 12 | Odkopávky a prokopávky | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 25,65 | |
| 1148 | SO11.11 | 121101103R00 | Sejmutí ornice s přemístěním přes 100 do 250 m | m3 | 420,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1149 | SO11.11 | 122201103R00 | Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 10000 m3 | m3 | 4400,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1150 | SO11.11 | 122201109R00 | Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3 | m3 | 4400,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1151 | SO11.11 | 122301102R00 | Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 1000 m3 | m3 | 372,500 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1152 | SO11.11 | 122301109R00 | Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 4 | m3 | 372,500 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1153 | SO11.11 | 122401102R00 | Odkopávky nezapažené v hor. 5 do 1000 m3 | m3 | 372,500 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 3,07 | RTS II / 2024 |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis Rozměry | MJ | Množství | Cena/MJ (Kč) | Sazba DPH | Náklady (Kč) | | | Náklady (Kč) | Hmotnost (t) | | Cenová soustava |
|------|---------|--------------|--|----|----------|-----------------|-----------|--------------|--------|--------|----------------|--------------|--------|--------------------|
| | | | | | | | | Dodávka | Montáž | Celkem | Celkem vč. DPH | Jednot. | Celkem | |
| 1154 | SO11.11 | 122501102R00 | Odkopávky nezapažené v hor.6 do 1000 m3 | m3 | 1450,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 22,58 | RTS II / 2024 |
| 1155 | SO11.11 | 171206111R00 | Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití | m3 | 6595,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1156 | SO11.11 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_na meziskládku | m3 | 4772,500 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1157 | SO11.11 | 162301152R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m_na meziskládku | m3 | 1822,500 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO11.11 | 100VD | Sanace zemní pláně | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 607,64 | |
| 1158 | SO11.11 | 122301102R00 | Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 1000 m3 | m3 | 275,700 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1159 | SO11.11 | 122301109R00 | Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 4 | m3 | 275,700 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1160 | SO11.11 | 171206111R00 | Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití | m3 | 275,700 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1161 | SO11.11 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_na meziskládku | m3 | 275,700 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1162 | SO11.11 | 564791111R00 | Sanace_Podklad pro zpevněné plochy z kam.drceného 0-63 mm se ztutněním F2=45MPa,F1=30MPa,viz.PD | m3 | 275,700 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,20 | 607,64 | RTS II / 2024 |
| | SO11.11 | 16 | Přemístění výkopku | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | |
| 1163 | SO11.11 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_zpětné | m3 | 1220,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1164 | SO11.11 | 167101102R00 | Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství nad 100 m3 | m3 | 1220,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO11.11 | 17 | Konstrukce ze zemin | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | |
| 1165 | SO11.11 | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se ztutněním | m3 | 1220,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO11.11 | 18 | Povrchové úpravy terénu | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | |
| 1166 | SO11.11 | 181101102R00 | Úprava pláně v záfezech v hor. 1-4, se ztutněním | m2 | 953,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1167 | SO11.11 | 181101104R00 | Úprava pláně v záfezech v hor. 5, se ztutněním | m2 | 8577,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1168 | SO11.11 | 181101101R00 | Úprava pláně v záfezech v hor. 1-4, bez ztutnění | m2 | 3150,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO11.11 | H22 | Komunikace pozemní a letiště | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | |
| 1169 | SO11.11 | 998222012R00 | Přesun hmot, zpevněné plochy, kryt z kameniva | t | 633,289 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO12.11 | | Dopravní a zpevněné plochy | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 475,92 | |
| | SO12.11 | 13 | Hloubené výkopávky | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | |
| 1170 | SO12.11 | 132201212R00 | Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ_pro vpusti | m3 | 0,340 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1171 | SO12.11 | 132201219R00 | Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ | m3 | 0,340 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1172 | SO12.11 | 132501211R00 | Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.6,STROJNĚ | m3 | 3,060 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO12.11 | 16 | Přemístění výkopku | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | |
| 1173 | SO12.11 | 171206111R00 | Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití | m3 | 3,400 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1174 | SO12.11 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_na meziskládku | m3 | 0,340 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1175 | SO12.11 | 162301152R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m_na meziskládku | m3 | 3,060 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1176 | SO12.11 | 167101102R00 | Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství nad 100 m3 | m3 | 0,340 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1177 | SO12.11 | 167101152R00 | Nakládání výkopku z hor. 5 ÷ 7 v množství nad 100 m3 | m3 | 2,516 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1178 | SO12.11 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_zpětné | m3 | 0,340 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1179 | SO12.11 | 162301152R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m_zpětné | m3 | 2,516 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO12.11 | 17 | Konstrukce ze zemin | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | |
| 1180 | SO12.11 | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se ztutněním_vpusti | m3 | 2,859 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1181 | SO12.11 | 460300006R00 | Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm_rýhy | m3 | 2,859 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO12.11 | 45 | Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku) | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,50 | |
| 1182 | SO12.11 | 452311131R00 | Desky podkladní pod potrubí z betonu C 12/15 | m3 | 0,200 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,50 | 0,50 | RTS II / 2024 |
| | SO12.11 | 46 | Zpevněné plochy (kromě vozovek a železničního svršku) | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 3,96 | |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis Rozměry | MJ | Množství | Cena/MJ (Kč) | Sazba DPH | Náklady (Kč) | | | Náklady (Kč) Celkem vč. DPH | Hmotnost (t) | | Cenová soustava |
|------|---------|----------------|---|-----|----------|-----------------|-----------|--------------|--------|--------|--------------------------------|--------------|--------|--------------------|
| | | | | | | | | Dodávka | Montáž | Celkem | | Jednot. | Celkem | |
| 1183 | SO12.11 | 271531115R00 | Uložení polštáře z kameniva pod základ se zhuťněním a urovnáním povrchu ve spádů_ pod žlabovky a beton viz.PD | m3 | 4,576 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1184 | SO12.11 | 465929112R00 | Kladení tvárníc kanálků, na MC, s výplní spár_ odvodňovací žlabovky š.340mm viz.PD | m2 | 8,873 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,21 | 1,88 | RTS II / 2024 |
| 1185 | SO12.11 | 592275171 | Žlab betonový prefabrikovaný TBZ 50/65/16, Beton C30/37-XF4 viz.PD | kus | 26,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 1,62 | RTS II / 2024 |
| 1186 | SO12.11 | 567211110R00 | Podklad z prostého betonu tř. I tloušťky 10 cm C16/20_ podkladní pro žlabovky | m2 | 1,820 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,46 | RTS II / 2024 |
| | SO12.11 | 59 | Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby) | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 465,12 | |
| 1187 | SO12.11 | 564871111RT4 | Podklad ze šterkodrti_ SDA po zhuťnění tloušťky 25 cm,šterkodrt frakce 0-63 mm viz.PD | m2 | 327,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,58 | 188,03 | RTS II / 2024 |
| 1188 | SO12.11 | 596715061R00_A | Kladení velkoformátové dlažby tl.12 cm,drt' tl.4 cm | m2 | 327,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 24,23 | RTS II / 2024 |
| 1189 | SO12.11 | 59245296_120 | Dlažba velkoformátová betonová 100x500x120mm viz.PD | m2 | 343,350 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,19 | 65,58 | RTS II / 2024 |
| 1190 | SO12.11 | 596291115R00 | Řezání betonové dlažby tl.120 mm | m | 74,210 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | RTS II / 2024 |
| 1191 | SO12.11 | 171101105R00 | Uložení sypaniny do násypů zhuťněných na 103% PS | m3 | 75,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1192 | SO12.11 | 59691004 | Recyklát betonový 32/63 bude viz.PD | t | 165,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 165,00 | RTS II / 2024 |
| 1193 | SO12.11 | 597092253RU3 | Krycí rošt V 150 S, C 250,dl.500 mm,můstkový SW 12 mm, litina k danému systémovému žlabu viz.PD | kus | 148,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,82 | RTS II / 2024 |
| 1194 | SO12.11 | 597101113R00 | Montáž odvodňovacího žlabu - polymerbeton C250,včetně betonového lože viz.PD | m | 74,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 18,65 | RTS II / 2024 |
| 1195 | SO12.11 | 59227223011 | Žlab _ polymerbetonový V150S - 1, rozměr 1000 x 185 x 210 - 215 mm, C250 viz.PD | kus | 8,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,24 | RTS II / 2024 |
| 1196 | SO12.11 | 59227223021 | Žlab _ polymerbetonový V150S - 2, rozměr 1000 x 185 x 215 - 220 mm, C250 viz.PD | kus | 8,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,24 | RTS II / 2024 |
| 1197 | SO12.11 | 59227223031 | Žlab _ polymerbetonový V150S - 3, rozměr 1000 x 185 x 220 - 225 mm, C250 viz.PD | kus | 8,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,24 | RTS II / 2024 |
| 1198 | SO12.11 | 59227223041 | Žlab _ polymerbetonový V150S - 4, rozměr 1000 x 185 x 225 - 230 mm, C250 viz.PD | kus | 8,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,25 | RTS II / 2024 |
| 1199 | SO12.11 | 592272230501 | Žlab _ polymerbetonový V150S - 5, rozměr 1000 x 185 x 230 - 235 mm, C250 viz.PD | kus | 8,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,25 | RTS II / 2024 |
| 1200 | SO12.11 | 59227223061 | Žlab _ polymerbetonový V150S - 6, rozměr 1000 x 185 x 235 - 240 mm, C250 viz.PD | kus | 8,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,25 | RTS II / 2024 |
| 1201 | SO12.11 | 59227223071 | Žlab _ polymerbetonový V150S - 7, rozměr 1000 x 185 x 240 - 245 mm, C250 viz.PD | kus | 7,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,23 | RTS II / 2024 |
| 1202 | SO12.11 | 59227223081 | Žlab _ polymerbetonový V150S - 8, rozměr 1000 x 185 x 245 - 250 mm, C250 viz.PD | kus | 6,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,20 | RTS II / 2024 |
| 1203 | SO12.11 | 59227223091 | Žlab _ polymerbetonový V150S - 9, rozměr 1000 x 185 x 250 - 255 mm, C250 viz.PD | kus | 6,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,20 | RTS II / 2024 |
| 1204 | SO12.11 | 592272231001 | Žlab _ polymerbetonový V150S - 10, rozměr 1000 x 185 x 255 - 260 mm, C250 viz.PD | kus | 6,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,21 | RTS II / 2024 |
| 1205 | SO12.11 | 592272651 | Žlab_Adaptér polymerbetonový V150S - 0., hrana pozink , C250 viz.PD | kus | 4,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 1206 | SO12.11 | 59227243301 | Žlab _Stěna čelní polymerbetonová V150S - 0.-20., hrana pozink, C250 viz.PD | kus | 4,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 1207 | SO12.11 | 597103111R00 | Žlab_u oplocení _Montáž vpusti pro žlaby polymerbetonové,C 250,včetně betonového lože viz.PD | kus | 3,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,35 | RTS II / 2024 |
| 1208 | SO12.11 | 5922723331 | Žlab _Vpust polymerbetonová V150S, rozměr 500 x 185 x 610 mm, DN 160, C250 viz.PD | kus | 3,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,11 | RTS II / 2024 |
| 1209 | SO12.11 | 820361113R00 | Přeseknutí _polymerbetonového žlabu_zakrácení řezáním viz.PD | kus | 4,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO12.11 | 89 | Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 1,59 | |
| 1210 | SO12.11 | 894411010RAG | Vpust' uliční z dílců DN 450,s odkalištěm,napojení,DN 150, mříž litina 500x500 40 t, hl.1,67 m viz.PD | kus | 2,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,80 | 1,59 | RTS II / 2024 |
| | SO12.11 | 91 | Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 4,75 | |
| 1211 | SO12.11 | 917411111RT3 | Osaz. stoj. obrub.100/20/25,včetně obrubníku OP 3 25 x 20 viz.PD | m | 11,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,23 | 2,52 | RTS II / 2024 |
| 1212 | SO12.11 | 918101111R00 | Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15 | m3 | 0,880 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,53 | 2,22 | RTS II / 2024 |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis Rozměry | MJ | Množství | Cena/MJ (Kč) | Sazba DPH | Náklady (Kč) | | | Náklady (Kč) Celkem vč. DPH | Hmotnost (t) | | Cenová soustava |
|------|---------|--------------|--|-----|----------|-----------------|-----------|--------------|--------|--------|--------------------------------|--------------|--------|--------------------|
| | | | | | | | | Dodávka | Montáž | Celkem | | Jednot. | Celkem | |
| | SO12.11 | H22 | Komunikace pozemní a letiště | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | |
| 1213 | SO12.11 | 998223011R00 | Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný | t | 475,922 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO13.11 | | Venkovní úpravy _Terénní úpravy | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | |
| | SO13.11 | 16 | Přemístění výkopku | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | |
| 1214 | SO13.11 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m zpětné | m3 | 830,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1215 | SO13.11 | 167101102R00 | Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství nad 100 m3 | m3 | 830,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO13.11 | 17 | Konstrukce ze zemin | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | |
| 1216 | SO13.11 | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním | m3 | 830,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO13.21 | | Venkovní úpravy _Sadové úpravy | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 7,31 | |
| | SO13.21 | 16 | Přemístění výkopku | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | |
| 1217 | SO13.21 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m zpětné humozní hlína | m3 | 100,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1218 | SO13.21 | 162701109R00 | Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km | m3 | 900,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1219 | SO13.21 | 167101102R00 | Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství nad 100 m3 | m3 | 100,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO13.21 | 18 | Povrchové úpravy terénu | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 3,46 | |
| 1220 | SO13.21 | 181006121R00 | Rozprostření zemin ve sklonu nad 1:5, tl. do 10 cm | m2 | 5250,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1221 | SO13.21 | 183400010RA0 | Příprava půdy pro výsadbu v rovině, ruční | m2 | 240,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | RTS II / 2024 |
| 1222 | SO13.21 | 183400012RAA | Příprava půdy pro výsadbu v rovině, strojní | m2 | 8750,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,96 | RTS II / 2024 |
| 1223 | SO13.21 | 180400120RA0 | Založení trávníku _ozelení střechy viz.PD | m2 | 240,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | RTS II / 2024 |
| 1224 | SO13.21 | 180400120RA0 | Založení trávníku v rovině s odplevelením a dodáním osiva viz.PD | m2 | 8750,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,14 | RTS II / 2024 |
| 1225 | SO13.21 | 184201114RAB | Výsadba stromu s balem, v rovině, výšky do 200 cm různé dřeviny viz:PD | kus | 22,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,64 | RTS II / 2024 |
| 1226 | SO13.21 | 184201112RAB | Výsadba keřů s balem, v rovině, výšky do 100 cm různé druhy viz.PD | kus | 105,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,65 | RTS II / 2024 |
| 1227 | SO13.21 | 183403111R00 | Obdělání půdy nakopáním do 10 cm v rovině | m2 | 8750,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1228 | SO13.21 | 998231111R00 | Přesun hmot na objektech rekultivací všech druhů | t | 3,464 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO13.21 | 63 | Podlahy a podlahové konstrukce | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 3,85 | |
| 1229 | SO13.21 | 712348001RT7 | Kačírková lišta z Al plechu _kotvená do země a pod.včetně dodávky lišty výšky 130/120 mm viz.PD | m | 36,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | RTS II / 2024 |
| 1230 | SO13.21 | 631571010R00 | Zřízení násypu, podlahy , bez dodávky _chodníčky | m3 | 2,160 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1231 | SO13.21 | 58333664 | Kamenivo těžené frakce 8-16 kačírek praný VL | m3 | 2,376 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,60 | 3,80 | RTS II / 2024 |
| 1232 | SO13.21 | 712391172R00 | Povlaková krytina střech do 10°, ochran. textilie-pro chodníčky a pod. | m2 | 25,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1233 | SO13.21 | 69366081 | Geotextilie netkaná UV, 500 g/m2,ze 100 % polypropylenové stříže | m2 | 27,500 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 1234 | SO13.21 | 998222012R00 | Přesun hmot, zpevněné plochy, kryt z kameniva | t | 3,849 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO15.11 | | Přívod vody do areálu _pitná voda | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 160,69 | |
| | SO15.11 | 13 | Hloubené vykopávky | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | |
| 1235 | SO15.11 | 132201112R00 | Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 nad 100 m3,STROJNĚ | m3 | 21,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1236 | SO15.11 | 132201119R00 | Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.3.STROJNĚ | m3 | 21,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1237 | SO15.11 | 132501111R00 | Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.6, STROJNĚ | m3 | 189,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO15.11 | 16 | Přemístění výkopku | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | |
| 1238 | SO15.11 | 171206111R00 | Uložení zemin do násypů předepr. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití | m3 | 210,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1239 | SO15.11 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m _na meziskládku | m3 | 21,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1240 | SO15.11 | 162301152R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m _na meziskládku | m3 | 189,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1241 | SO15.11 | 167101102R00 | Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství nad 100 m3 | m3 | 21,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1242 | SO15.11 | 167101152R00 | Nakládání výkopku z hor. 5 ÷ 7 v množství nad 100 m3 | m3 | 121,500 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1243 | SO15.11 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m zpětné | m3 | 21,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis Rozměry | MJ | Množství | Cena/MJ (Kč) | Sazba DPH | Náklady (Kč) | | | Náklady (Kč) | Hmotnost (t) | | Cenová soustava |
|------|----------------|--------------|--|-----|----------|-----------------|-----------|--------------|-------------|-------------|----------------|--------------|---------------|--------------------|
| | | | | | | | | Dodávka | Montáž | Celkem | Celkem vč. DPH | Jednot. | Celkem | |
| 1244 | SO15.11 | 162301152R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m zpětné | m3 | 121,500 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO15.11 | 17 | Konstrukce ze zemin | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 89,25 | |
| 1245 | SO15.11 | 175101101RT2 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopisků frakce 0 - 22 mm | m3 | 52,500 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,70 | 89,25 | RTS II / 2024 |
| 1246 | SO15.11 | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhuťněním kanalizace | m3 | 142,500 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1247 | SO15.11 | 460300006R00 | Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm rýhy | m3 | 210,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1248 | SO15.11 | 220890084R00 | Účast lab.technika na stavbě zkoušky hutnění min.2ks zásypy kanalizace včetně protokolu viz.PD | h | 6,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO15.11 | 45 | Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku) | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 17,28 | |
| 1249 | SO15.11 | 451572111R00 | Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm | m3 | 15,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,13 | 16,98 | RTS II / 2024 |
| 1250 | SO15.11 | 452311131R00 | Desky podkladní pod potrubí z betonu C 12/15 | m3 | 0,120 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,50 | 0,30 | RTS II / 2024 |
| | SO15.11 | 83 | Potrubí z trub | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 54,16 | |
| 1251 | SO15.11 | 831230110RAA | Potrubí od VŠ po objekt So-01.2 (PE 100 SRD11 d50x4,6 - 100m + PE 100 SRD11 d40x3,7 - 150m) = etapa 1 viz.PD | m | 250,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,22 | 54,16 | RTS II / 2024 |
| 1252 | SO15.11 | 900 RT2 | Montáž vodoměrné soupravy,prostup,šachtou a úprava podkladu pro soupravu viz.PD | h | 20,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1253 | SO15.11 | 55118035 | Souprava vodoměrná _viz.PD | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO15.11 | H27 | Vedení trubní dálková a přípojná | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | |
| 1254 | SO15.11 | 998276201R00 | Přesun hmot, trub.vedení plast. obsypaná kamenivem | t | 160,695 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO15.21 | | Přívod vody do areálu_voda pro zavlažování | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 101,50 | |
| | SO15.21 | 13 | Hloubené vykopávky | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | |
| 1255 | SO15.21 | 132201112R00 | Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 nad 100 m3,STROJNĚ | m3 | 13,171 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1256 | SO15.21 | 132201119R00 | Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.3,STROJNĚ | m3 | 13,171 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1257 | SO15.21 | 132501111R00 | Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.6, STROJNĚ | m3 | 118,541 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO15.21 | 16 | Přemístění výkopku | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | |
| 1258 | SO15.21 | 171206111R00 | Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití | m3 | 131,712 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1259 | SO15.21 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_na meziskládku | m3 | 13,171 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1260 | SO15.21 | 162301152R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m_na meziskládku | m3 | 118,541 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1261 | SO15.21 | 167101102R00 | Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství nad 100 m3 | m3 | 13,171 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1262 | SO15.21 | 167101152R00 | Nakládání výkopku z hor. 5 ÷ 7 v množství nad 100 m3 | m3 | 75,845 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1263 | SO15.21 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m zpětné | m3 | 13,171 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1264 | SO15.21 | 162301152R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m zpětné | m3 | 75,845 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO15.21 | 17 | Konstrukce ze zemin | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 55,98 | |
| 1265 | SO15.21 | 175101101RT2 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopisků frakce 0 - 22 mm | m3 | 32,928 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,70 | 55,98 | RTS II / 2024 |
| 1266 | SO15.21 | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhuťněním kanalizace | m3 | 89,016 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1267 | SO15.21 | 460300006R00 | Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm rýhy | m3 | 121,944 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1268 | SO15.21 | 220890084R00 | Účast lab.technika na stavbě zkoušky hutnění min.2ks zásypy kanalizace včetně protokolu viz.PD | h | 6,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO15.21 | 45 | Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku) | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 11,55 | |
| 1269 | SO15.21 | 451572111R00 | Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm | m3 | 9,408 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,13 | 10,65 | RTS II / 2024 |
| 1270 | SO15.21 | 452311131R00 | Desky podkladní pod potrubí z betonu C 12/15 | m3 | 0,360 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,50 | 0,90 | RTS II / 2024 |
| | SO15.21 | 83 | Potrubí z trub | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 33,97 | |
| 1271 | SO15.21 | 831230110RAA | Propojovací potrubí od studny po akumulační nádrž (PE 100 SRD11 d40x3,7 - 58m) = etap 1viz.PD | m | 58,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,22 | 12,57 | RTS II / 2024 |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis Rozměry | MJ | Množství | Cena/MJ (Kč) | Sazba DPH | Náklady (Kč) | | | Náklady (Kč) | Hmotnost (t) | | Cenová soustava |
|------|---------|----------------|--|------|----------|-----------------|-----------|--------------|--------|--------|----------------|--------------|--------|--------------------|
| | | | | | | | | Dodávka | Montáž | Celkem | Celkem vč. DPH | Jednot. | Celkem | |
| 1272 | SO15.21 | 831230110RAA | Rozvod vody od akumulární nádrže po „T“ kus - PE 100 SRD11 d63x5,8 - 8m; dále k výtakovému stojanu „2“ - PE 100 SRD11 d40x3,7 - 4m; potom ke stoviz.PD | m | 77,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,22 | 16,68 | RTS II / 2024 |
| 1273 | SO15.21 | 831230110RAA | Rozvod od „T“ kusu po provizorním ukončení cca. 1,0 m za hřištěm - PE 100 SRD11 d32x3,0 -21,8m = etapa 1 viz.PD | m | 21,800 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,22 | 4,72 | RTS II / 2024 |
| 1274 | SO15.21 | 900 RT2 | Montáž Propojení na soupravu viz.PD | h | 10,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO15.21 | H27 | Vedení trubní dálková a přípojná | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | |
| 1275 | SO15.21 | 998276201R00 | Přesun hmot, trub.vedení plast. obsypaná kamenivem | t | 101,499 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO16.11 | | Studna | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 16,80 | |
| | SO16.11 | 722VD | Vnitřní vodovod | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | |
| 1276 | SO16.11 | 722VD | Strojní vybavení studny_kompletní viz.PD | sada | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | SO16.11 | 13 | Hloubené vykopávky | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | |
| 1277 | SO16.11 | 131201110R00 | Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 50 m3, STROJNĚ | m3 | 2,441 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1278 | SO16.11 | 131201119R00 | Příplatek za lepivost - hloubení nezapaž.jam v hor.3 | m3 | 2,441 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1279 | SO16.11 | 131501111R00 | Hloubení nezapaž. jam v hor.6 do 100 m3, STROJNĚ | m3 | 21,973 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO16.11 | 16 | Přemístění výkopku | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | |
| 1280 | SO16.11 | 171206111R00 | Uložení zemin do násypů předeeps. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití | m3 | 24,414 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1281 | SO16.11 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_na meziskládku | m3 | 2,441 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1282 | SO16.11 | 162301152R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m_na meziskládku | m3 | 21,973 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1283 | SO16.11 | 167101102R00 | Nakládání výkopku z hor. 1 + 4 v množství nad 100 m3 | m3 | 2,441 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1284 | SO16.11 | 167101152R00 | Nakládání výkopku z hor. 5 + 7 v množství nad 100 m3 | m3 | 6,967 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1285 | SO16.11 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_zpětné | m3 | 2,441 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1286 | SO16.11 | 162301152R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m_zpětné | m3 | 6,967 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO16.11 | 17 | Konstrukce ze zemin | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 15,99 | |
| 1287 | SO16.11 | 175101101RT2 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm | m3 | 9,408 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,70 | 15,99 | RTS II / 2024 |
| 1288 | SO16.11 | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním_kanalizace | m3 | 9,408 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1289 | SO16.11 | 460300006R00 | Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm_rýhy | m3 | 18,816 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO16.11 | 26 | Vrty | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,81 | |
| 1290 | SO16.11 | 262603572R00_A | D+M_Kompletní Vrty podzemní studny do 282 mm, 4° 100 m,hor.4,5,6 viz.popisy a PD | m | 10,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,09 | RTS II / 2024 |
| 1291 | SO16.11 | 262603584R00_A | D+M_Kompletní Vrty podzemní studny do 254 mm, 4° 75 m,hor.6 viz.popisy a PD | m | 70,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,72 | RTS II / 2024 |
| | SO16.11 | H14 | Nádrže a jímky čištění vod a ostatní pozemní nádrže, jímky, zásobníky, jámy | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | |
| 1292 | SO16.11 | 998145421R00 | Přesun hmot, zásobníky zemědělské montované | t | 16,800 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO18.11 | | Splašková kanalizace | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 193,95 | |
| | SO18.11 | 13 | Hloubené vykopávky | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | |
| 1293 | SO18.11 | 132201212R00 | Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ | m3 | 47,098 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1294 | SO18.11 | 132201219R00 | Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ | m3 | 47,098 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1295 | SO18.11 | 132501211R00 | Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.6, STROJNĚ | m3 | 423,890 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO18.11 | 15 | Roubení | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 1,51 | |
| 1296 | SO18.11 | 151201102R00 | Pažení a rozepršení stěn rýh - zátažné - hl. do 4 m | m2 | 749,200 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,51 | RTS II / 2024 |
| 1297 | SO18.11 | 151201112R00 | Odstranění pažení stěn rýh - zátažné - hl. do 4 m | m2 | 749,200 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO18.11 | 16 | Přemístění výkopku | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | |
| 1298 | SO18.11 | 171206111R00 | Uložení zemin do násypů předeeps. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití | m3 | 470,988 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1299 | SO18.11 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_na meziskládku | m3 | 47,098 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis Rozměry | MJ | Množství | Cena/MJ (Kč) | Sazba DPH | Náklady (Kč) | | | Náklady (Kč) | Hmotnost (t) | | Cenová soustava |
|------|---------|--------------|--|-----|----------|-----------------|-----------|--------------|--------|--------|----------------|--------------|--------|--------------------|
| | | | | | | | | Dodávka | Montáž | Celkem | Celkem vč. DPH | Jednot. | Celkem | |
| 1300 | SO18.11 | 162301152R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m_na mezískládku | m3 | 423,890 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1301 | SO18.11 | 167101102R00 | Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství nad 100 m3 | m3 | 47,098 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1302 | SO18.11 | 167101152R00 | Nakládání výkopku z hor. 5 ÷ 7 v množství nad 100 m3 | m3 | 351,214 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1303 | SO18.11 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_zpětné | m3 | 47,098 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1304 | SO18.11 | 162301152R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m_zpětné | m3 | 351,214 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO18.11 | 17 | Konstrukce ze zemin | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 146,88 | |
| 1305 | SO18.11 | 175101101RT2 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm | m3 | 86,400 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,70 | 146,88 | RTS II / 2024 |
| 1306 | SO18.11 | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhuťněním kanalizace | m3 | 398,212 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1307 | SO18.11 | 460300006R00 | Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm_rýhy | m3 | 470,988 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1308 | SO18.11 | 220890084R00 | Účast lab.technika na stavbě zkoušky hutnění min.2ks zásypy kanalizace včetně protokolu viz.PD | h | 6,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO18.11 | 45 | Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku) | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 42,70 | |
| 1309 | SO18.11 | 451572111R00 | Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm | m3 | 36,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,13 | 40,76 | RTS II / 2024 |
| 1310 | SO18.11 | 452311131R00 | Desky podkladní pod potrubí z betonu C 12/15 | m3 | 0,776 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,50 | 1,94 | RTS II / 2024 |
| | SO18.11 | 87 | Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,78 | |
| 1311 | SO18.11 | 871311111R00 | Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 160 mm | m | 225,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | RTS II / 2024 |
| 1312 | SO18.11 | 28614544 | Trubka kanalizační PP SN 10 DN 150/1000 | kus | 2,180 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 1313 | SO18.11 | 28614545 | Trubka kanalizační PP SN 10 DN 150/3000 | kus | 3,270 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,03 | RTS II / 2024 |
| 1314 | SO18.11 | 28614546 | Trubka kanalizační PP SN 10 DN 150/6000 | kus | 41,420 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,72 | RTS II / 2024 |
| | SO18.11 | 89 | Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 2,09 | |
| 1315 | SO18.11 | 894431311RBB | Šachta RŠ5, D 425 mm, dl.šach.roury do 1,50 m, 90°,dno KG D 160 mm, poklop šedá litina 40 t viz.PD | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,09 | RTS II / 2024 |
| 1316 | SO18.11 | 899721112R00 | Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm | m | 225,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1317 | SO18.11 | 892855114R00 | Kontrola kanalizace TV kamerou do 200 m | m | 225,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1318 | SO18.11 | 894431621RAB | Šachta RŠ4, D 1000 mm, dl.šach.skruže do 2,4 m, 90°,dno KG D 160 mm - výkyvné, poklop litina 40 t viz.PD | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,49 | 0,49 | RTS II / 2024 |
| 1319 | SO18.11 | 894431621RAB | Šachta RŠ2, D 1000 mm, dl.šach.skruže do 2,4 m, cca 30°,dno KG D 160 mm - výkyvné, poklop litina 40 t viz.PD | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,49 | 0,49 | RTS II / 2024 |
| 1320 | SO18.11 | 894431631RAB | Šachta RŠ3, D 1000 mm, dl.šach.skruže do 3,6 m, přímá,dno KG D 160 mm - výkyvné, poklop litina 40 t viz.PD | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,53 | 0,53 | RTS II / 2024 |
| 1321 | SO18.11 | 894431622RAB | Šachta RŠ1, D 1000 mm, dl.šach.skruže do 2,4 m, propojovací,dno KG D 160 mm - výkyvné, poklop litina 40 t viz.PD | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,49 | 0,49 | RTS II / 2024 |
| | SO18.11 | H27 | Vedení trubní dálková a přípojná | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | |
| 1322 | SO18.11 | 998276101R00 | Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop | t | 193,952 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO19.11 | | Dešťová kanalizace | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 678,31 | |
| | SO19.11 | 13 | Hloubené výkopávky | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | |
| 1323 | SO19.11 | 132201212R00 | Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ | m3 | 132,171 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1324 | SO19.11 | 132201219R00 | Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ | m3 | 132,171 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1325 | SO19.11 | 132501211R00 | Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.6, STROJNĚ | m3 | 1189,539 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO19.11 | 15 | Roubení | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 4,57 | |
| 1326 | SO19.11 | 151201102R00 | Pažení a rozepření stěn rýh - zátažné - hl. do 4 m | m2 | 1512,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,04 | RTS II / 2024 |
| 1327 | SO19.11 | 151201112R00 | Odstranění pažení stěn rýh - zátažné - hl. do 4 m | m2 | 1512,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1328 | SO19.11 | 151101101R00 | Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 2 m | m2 | 1566,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,53 | RTS II / 2024 |
| 1329 | SO19.11 | 151101111R00 | Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m | m2 | 1566,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO19.11 | 16 | Přemístění výkopku | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis Rozměry | MJ | Množství | Cena/MJ (Kč) | Sazba DPH | Náklady (Kč) | | | Náklady (Kč) | Hmotnost (t) | | Cenová soustava |
|------|----------------|--------------|--|-----|----------|-----------------|-----------|--------------|-------------|-------------|----------------|--------------|---------------|--------------------|
| | | | | | | | | Dodávka | Montáž | Celkem | Celkem vč. DPH | Jednot. | Celkem | |
| 1330 | SO19.11 | 171206111R00 | Uložení zemin do násypů předepr. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití | m3 | 1321,710 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1331 | SO19.11 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_na meziskládku | m3 | 132,171 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1332 | SO19.11 | 162301152R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m_na meziskládku | m3 | 1189,539 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1333 | SO19.11 | 167101102R00 | Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství nad 100 m3 | m3 | 132,171 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1334 | SO19.11 | 167101152R00 | Nakládání výkopku z hor. 5 ÷ 7 v množství nad 100 m3 | m3 | 736,497 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1335 | SO19.11 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_zpětné | m3 | 132,171 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1336 | SO19.11 | 162301152R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m_zpětné | m3 | 736,497 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO19.11 | 17 | Konstrukce ze zemin | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 531,82 | |
| 1337 | SO19.11 | 175101101RT2 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopisku frakce 0 - 22 mm | m3 | 312,835 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,70 | 531,82 | RTS II / 2024 |
| 1338 | SO19.11 | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním_kanalizace | m3 | 868,668 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1339 | SO19.11 | 460300006R00 | Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm_rýhy | m3 | 1286,518 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1340 | SO19.11 | 220890084R00 | Účast lab.technika na stavbě zkoušky hutnění min.2ks zásypy kanalizace včetně protokolu viz.PD | h | 6,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO19.11 | 45 | Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku) | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 122,28 | |
| 1341 | SO19.11 | 451572111R00 | Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm | m3 | 105,015 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,13 | 118,90 | RTS II / 2024 |
| 1342 | SO19.11 | 452311131R00 | Desky podkladní pod potrubí z betonu C 12/15 | m3 | 1,352 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,50 | 3,38 | RTS II / 2024 |
| | SO19.11 | 87 | Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 5,93 | |
| 1343 | SO19.11 | 871311111R00 | Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 160 mm | m | 250,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | RTS II / 2024 |
| 1344 | SO19.11 | 28614544 | Trubka kanalizační PP SN 10 DN 150/1000 | kus | 16,350 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | RTS II / 2024 |
| 1345 | SO19.11 | 28614545 | Trubka kanalizační PP SN 10 DN 150/3000 | kus | 21,800 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,19 | RTS II / 2024 |
| 1346 | SO19.11 | 28614546 | Trubka kanalizační PP SN 10 DN 150/6000 | kus | 32,700 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,57 | RTS II / 2024 |
| 1347 | SO19.11 | 871351111R00 | Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 225 mm | m | 55,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 1348 | SO19.11 | 28614547 | Trubka kanalizační PP SN 10 DN 200/1000 viz.PD | kus | 4,360 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | RTS II / 2024 |
| 1349 | SO19.11 | 28614548 | Trubka kanalizační PP SN 10 DN 200/3000 viz.PD | kus | 2,180 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 1350 | SO19.11 | 28614549 | Trubka kanalizační PP SN 10 DN 200/6000 viz.PD | kus | 8,720 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,24 | RTS II / 2024 |
| 1351 | SO19.11 | 871371111R00 | Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 315 mm | m | 400,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | RTS II / 2024 |
| 1352 | SO19.11 | 28614553 | Trubka kanalizační PP SN 10 DN 300/1000,viz.PD | kus | 6,540 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,07 | RTS II / 2024 |
| 1353 | SO19.11 | 28614554 | Trubka kanalizační PP SN 10 DN 300/3000viz.PD | kus | 3,270 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,11 | RTS II / 2024 |
| 1354 | SO19.11 | 28614555 | Trubka kanalizační PP SN 10 DN 300/6000,viz.PD | kus | 54,500 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 3,73 | RTS II / 2024 |
| 1355 | SO19.11 | 28614550 | Trubka kanalizační PP SN 10 DN 250/1000,viz.PD | kus | 7,630 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,06 | RTS II / 2024 |
| 1356 | SO19.11 | 28614551 | Trubka kanalizační PPSN 10 DN 250/3000 viz.PD | kus | 2,180 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,05 | RTS II / 2024 |
| 1357 | SO19.11 | 28614552 | Trubka kanalizační PP SN 10 DN 250/6000 viz.PD | kus | 14,170 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,62 | RTS II / 2024 |
| 1358 | SO19.11 | 877313123R00 | Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150 | kus | 23,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1359 | SO19.11 | 28654600 | Koleno kanalizační PP DN 150/45°,pro SN 8 i SN 12 | kus | 23,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | RTS II / 2024 |
| 1360 | SO19.11 | 877353121R00 | Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 200 | kus | 4,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1361 | SO19.11 | 28654565 | Odbočka kanalizační 45° PP DN 150/150,pro SN 8 i SN 12 | kus | 4,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 1362 | SO19.11 | 877353123R00 | Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 200 | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1363 | SO19.11 | 28654632 | Redukce kanalizační PP DN 200/150,pro SN 8 i SN 12 | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1364 | SO19.11 | 877363121R00 | Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 250 | kus | 3,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1365 | SO19.11 | 28654570 | Odbočka kanalizační 45° PP , DN 250/150,pro SN 8 i SN 12 viz.PD | kus | 3,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,02 | RTS II / 2024 |
| 1366 | SO19.11 | 877363123R00 | Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 250 | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1367 | SO19.11 | 28654633 | Redukce kanalizační PP DN 250/200pro SN 8 i SN 12 viz.PS | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1368 | SO19.11 | 877373121R00 | Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 300 | kus | 3,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis Rozměry | MJ | Množství | Cena/MJ (Kč) | Sazba DPH | Náklady (Kč) | | | Náklady (Kč) Celkem vč. DPH | Hmotnost (t) | | Cenová soustava |
|------|---------|---------------|--|-----|----------|-----------------|-----------|--------------|--------|--------|--------------------------------|--------------|--------|--------------------|
| | | | | | | | | Dodávka | Montáž | Celkem | | Jednot. | Celkem | |
| 1369 | SO19.11 | 28654576 | Odbočka kanalizační 45° PP DN 300/250,pro SN 8 i SN 12 viz.PD | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 1370 | SO19.11 | 28654574 | Odbočka kanalizační 45° PP , DN 300/150,pro SN 8 i SN 12 viz.PD | kus | 2,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,02 | RTS II / 2024 |
| 1371 | SO19.11 | 877373123R00 | Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 300 | kus | 5,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1372 | SO19.11 | 28654634 | Redukce kanalizační PP DN 300/250,pro SN 8 i SN 12 viz.PD | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1373 | SO19.11 | 28654612 | Koleno kanalizační PP DN 300/45°pro SN 8 i SN 12 viz.PD | kus | 4,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,02 | RTS II / 2024 |
| | SO19.11 | 89 | Ostatní konstrukce a práce na trubicím vedení | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 13,67 | |
| 1374 | SO19.11 | 892855116R00 | Kontrola kanalizace TV kamerou nad 500 m | m | 705,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1375 | SO19.11 | 8997211112R00 | Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm | m | 705,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1376 | SO19.11 | 894431631RAB | Šachta RŠ2, D 1000 mm, dl.šach.skruže 4,1 m, přímá,dno KG D 160 mm - výkyvné, poklop litina 40 t viz.PD | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,53 | 0,53 | RTS II / 2024 |
| 1377 | SO19.11 | 894431631RAB | Šachta RŠ3, D 1000 mm, dl.šach.skruže 4,4 m, přímá,dno KG D 160 mm - výkyvné, poklop litina 40 t viz.PD | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,53 | 0,53 | RTS II / 2024 |
| 1378 | SO19.11 | 894431621RAB | Šachta RŠ4, D 1000 mm, dl.šach.skruže do 2,4 m, cca ° dno KG D 160 mm - výkyvné, poklop litina 40 t viz.PD | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,49 | 0,49 | RTS II / 2024 |
| 1379 | SO19.11 | 894431631RAB | Šachta RŠ5, D 1000 mm, dl.šach.skruže 4,3 m, přímá,dno KG D 160 mm - výkyvné, poklop litina 40 t viz.PD | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,53 | 0,53 | RTS II / 2024 |
| 1380 | SO19.11 | 894431631RAB | Šachta RŠ6, D 1000 mm, dl.šach.skruže 4 m, přímá,dno KG D 160 mm - výkyvné, poklop litina 40 t viz.PD | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,53 | 0,53 | RTS II / 2024 |
| 1381 | SO19.11 | 894431621RAB | Šachta RŠ7, D 1000 mm, dl.šach.skruže do 2,4 m, cca ° dno KG D 160 mm - výkyvné, poklop litina 40 t viz.PD | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,49 | 0,49 | RTS II / 2024 |
| 1382 | SO19.11 | 894431621RAB | Šachta RŠ8, D 1000 mm, dl.šach.skruže do 2,4 m, cca ° dno KG D 160 mm - výkyvné, poklop litina 40 t viz.PD | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,49 | 0,49 | RTS II / 2024 |
| 1383 | SO19.11 | 894431621RAB | Šachta RŠ9, D 1000 mm, dl.šach.skruže do 2,4 m, ° dno KG D 160 mm - výkyvné, poklop litina 40 t viz.PD | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,49 | 0,49 | RTS II / 2024 |
| 1384 | SO19.11 | 893215121R00 | Šachtice z betonu_C20/25_armované těleso vyústě | m3 | 6,226 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,54 | 9,60 | RTS II / 2024 |
| | SO19.11 | 95 | Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,03 | |
| 1385 | SO19.11 | 953171003R00 | Osazování poklopů litinových, ocelových do 150 kg | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 1386 | SO19.11 | 55340314A | Poklop šachtový litina D400, rozměr 600 x 600 mm viz.PD | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,02 | RTS II / 2024 |
| | SO19.11 | H27 | Vedení trubicí dálková a přípojná | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | |
| 1387 | SO19.11 | 998276101R00 | Přesun hmot, trubicí vedení plastová, otevř. výkop | t | 678,308 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO19.21 | | Dešťová kanalizace_akumulační nádrže | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 219,64 | |
| | SO19.21 | 11 | Přípravné a přidružené práce | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | |
| 1388 | SO19.21 | 115101201R00 | Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l/min | h | 504,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1389 | SO19.21 | 115101301R00 | Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l | den | 21,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO19.21 | 12 | Odkopávky a prokopávky | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | |
| 1390 | SO19.21 | 121101100R00 | Sejmutí ornice tl.200mm | m3 | 66,730 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO19.21 | 13 | Hloubené výkopávky | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,01 | |
| 1391 | SO19.21 | 131201112R00 | Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 1000 m3, STROJNĚ | m3 | 719,512 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1392 | SO19.21 | 131201119R00 | Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3 | m3 | 719,512 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1393 | SO19.21 | 131301112R00 | Hloubení nezapaž. jam hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ | m3 | 288,547 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1394 | SO19.21 | 131301119R00 | Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.4 | m3 | 288,547 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1395 | SO19.21 | 131401112R00 | Hloubení nezapaž. jam v hor.5 do 1000 m3, STROJNĚ | m3 | 144,274 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1396 | SO19.21 | 131401191R00 | Příplatek za hloubení jam v tekoucí vodě v hor.5 | m3 | 144,274 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1397 | SO19.21 | 133401101R00 | Hloubení šachet v hornině 5_dokopávka pod rovinu jámy | m3 | 2,121 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| | SO19.21 | 16 | Přemístění výkopku | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | |
| 1398 | SO19.21 | 171206111R00 | Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití | m3 | 1221,184 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis Rozměry | MJ | Množství | Cena/MJ (Kč) | Sazba DPH | Náklady (Kč) | | | Náklady (Kč) | Hmotnost (t) | | Cenová soustava |
|------|----------------|-----------------|---|--------|----------|-----------------|-----------|--------------|-------------|-------------|----------------|--------------|---------------|--------------------|
| | | | | | | | | Dodávka | Montáž | Celkem | Celkem vč. DPH | Jednot. | Celkem | |
| 1399 | SO19.21 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_na meziskládku | m3 | 1074,789 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1400 | SO19.21 | 162301152R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m_na meziskládku | m3 | 146,395 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1401 | SO19.21 | 167101101R00 | Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství do 100 m3 | m3 | 989,036 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1402 | SO19.21 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_zpětné | m3 | 989,036 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1403 | SO19.21 | 161101101R00 | Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m | m3 | 719,512 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1404 | SO19.21 | 161101102R00 | Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m | m3 | 288,547 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1405 | SO19.21 | 161101152R00 | Svislé přemístění výkopku z hor.5-7 do 4,0 m | m3 | 146,395 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO19.21 | 17 | Konstrukce ze zemin | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | |
| 1406 | SO19.21 | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním | m3 | 989,036 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1407 | SO19.21 | 166101101R00 | Přehození výkopku z hor.1-4 _mezi stěnami po vrstvách | m3 | 989,036 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO19.21 | 18 | Povrchové úpravy terénu | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | |
| 1408 | SO19.21 | 181101111R00 | Úprava pláně v záfezech se zhutněním - ručně | m2 | 84,490 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO19.21 | 27 | Základy | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 59,07 | |
| 1409 | SO19.21 | 273313611R00 | Beton základových desek prostý C 16/20 _podkladní pod desku viz.PD | m3 | 4,436 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,53 | 11,20 | RTS II / 2024 |
| 1410 | SO19.21 | 273321321R00 | Železobeton základových desek C 20/25 viz.PD | m3 | 17,743 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,53 | 44,80 | RTS II / 2024 |
| 1411 | SO19.21 | 273361921RT8 | Výztuž základových desek ze svařovaných sítí, drát d 8,0 mm, oko 100 x 100 mm viz.PD | t | 2,468 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,07 | 2,64 | RTS II / 2024 |
| 1412 | SO19.21 | 273351215R00 | Bednění stěn základových desek - zřízení | m2 | 11,038 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,43 | RTS II / 2024 |
| 1413 | SO19.21 | 273351216R00 | Bednění stěn základových desek - odstranění | m2 | 11,038 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO19.21 | 45 | Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku) | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 4,78 | |
| 1414 | SO19.21 | 451572211R00 | Lože pod nádrže z kameniva těženého 4 - 8(0-8) mm _kladecí vrstva viz.PD | m3 | 4,224 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,13 | 4,78 | RTS II / 2024 |
| | SO19.21 | 734 | Armatury | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,06 | |
| 1415 | SO19.21 | 734109320R00 | Montáž přír.armatur se 2 přírub. PN 25, PN 40, DN 200 | soubor | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,06 | RTS II / 2024 |
| | SO19.21 | 89 | Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 155,71 | |
| 1416 | SO19.21 | 893225111R00_AK | Akumulační nádrž prefa12,35*3,6*2,6m(nátok 75m3 vody),otv.2x KG315,1xKG200,1xDN90, _stop,dno,stěny tl.150mm, otvor pro šach.konus se 7x stupačka.viz.PD | m3 | 115,596 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,18 | 135,85 | RTS I / 2024 |
| 1417 | SO19.21 | 899103111RT2 | Osazení poklopu s rámem do 150 kg,včetně dodávky poklopu lit. kruhového s odvětráním B125 DN 600 | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,17 | 0,17 | RTS II / 2024 |
| 1418 | SO19.21 | 894421111R00 | Osazení betonových dílců šachet do 0,5 t | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1419 | SO19.21 | 59224358.A | Skruž šachtová TBS-Q.1 100/25/12 PS s otvorem pro výtlač FN90 viz.PD | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | RTS II / 2024 |
| 1420 | SO19.21 | 59224373.A | Těsnění spáry skruže DN1000 viz.PD | kus | 2,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1421 | SO19.21 | 894421112R00 | Osazení betonových dílců šachet do 1,4 t | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1422 | SO19.21 | 59224353.A | Konus šachtový TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,59 | 0,59 | RTS II / 2024 |
| 1423 | SO19.21 | 894403011R00 | Osazení betonových stropních dílců jakýchkoliv | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,04 | RTS II / 2024 |
| 1424 | SO19.21 | 59224349.A | Prstenec vyrovnávací šachtový TBW-Q.1 63/10 _bude dle skut. terénu viz.PD | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,07 | RTS II / 2024 |
| 1425 | SO19.21 | 894423114R00 | Vírový separátor _Osaz. bet. dílců šachet, dna, na kroužek, do 5,0 t | kus | 2,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1426 | SO19.21 | 592261110_VS | Dno prefabrikované nádrže vyrového sepárátoru pr.2500/700/150mm viz.PD | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,50 | 4,50 | RTS I / 2024 |
| 1427 | SO19.21 | 59226124 | Deska zákrytová s otvorem pro poklop DN600 prefabrikované nádrže vyrového sepárátoru pr.2800/200mm viz.PD | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,02 | 3,02 | RTS II / 2024 |
| 1428 | SO19.21 | 894423111R00 | Osazení betonových dílců šachet do 2,0 t | kus | 2,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1429 | SO19.21 | 592261100_VS2 | Skruž prefabrikované nádrže vyrového sepárátoru pr.2500/500/150mm viz.PD | kus | 2,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,84 | 3,68 | RTS I / 2024 |
| 1430 | SO19.21 | 894423112R00 | Osazení betonových dílců šachet do 3,0 t | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis Rozměry | MJ | Množství | Cena/MJ (Kč) | Sazba DPH | Náklady (Kč) | | | Náklady (Kč) Celkem vč. DPH | Hmotnost (t) | | Cenová soustava |
|------|---------|---------------|---|------|----------|-----------------|-----------|--------------|--------|--------|--------------------------------|--------------|--------|--------------------|
| | | | | | | | | Dodávka | Montáž | Celkem | | Jednot. | Celkem | |
| 1431 | SO19.21 | 592261100_VS1 | Skruž prefabrikované nádrže vyrovného separátoru pr.2500/750/150mm se dvěma otvory pro DN315 viz.PD | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,30 | 2,30 | RTS I / 2024 |
| 1432 | SO19.21 | 894403011R00 | Osazení betonových stropních dílců jakýchkoliv | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,04 | RTS II / 2024 |
| 1433 | SO19.21 | 59224349.A | Prstenec vyrovnávací šachtový TBW-Q.1 63/10_bude dle skut. terénu viz.PD | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,07 | RTS II / 2024 |
| 1434 | SO19.21 | 899103111RT2 | Osazení poklopu s rámem do 150 kg,včetně dodávky poklopu lit. kruhového s odvětráním B125 DN 600 | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,17 | 0,17 | RTS II / 2024 |
| 1435 | SO19.21 | 551296385_VS | Armatura včetně vystrojení separátoru do 65l/s viz.PD | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2024 |
| 1436 | SO19.21 | 894423111RT1 | Čerpací šachta _Osazení betonových dílců šachet do 2,0 t,šachtová dna, na kroužek, do 2,0 t viz.PD | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1437 | SO19.21 | 59224367.A_ČŠ | Dno prefa šachtové konvové TBZ-Q.1 100/92/12 viz.PD | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,87 | 1,87 | RTS I / 2024 |
| 1438 | SO19.21 | 894421111R00 | Osazení betonových dílců šachet do 0,5 t | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1439 | SO19.21 | 59224358.A | Skruž šachtová TBS-Q.1 100/25/12 PS s otvorem pro výtlak FN90 viz.PD | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | RTS II / 2024 |
| 1440 | SO19.21 | 59224373.A | Těsnění spáry skruže DN1000 viz.PD | kus | 4,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 1441 | SO19.21 | 894421112R00 | Osazení betonových dílců šachet do 1,4 t | kus | 3,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1442 | SO19.21 | 59224353.A | Konus šachtový TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,59 | 0,59 | RTS II / 2024 |
| 1443 | SO19.21 | 59224364.A | Skruž šachtová TBS-Q.1 100/100/12 PS | kus | 2,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 2,00 | RTS II / 2024 |
| 1444 | SO19.21 | 894403011R00 | Osazení betonových stropních dílců jakýchkoliv | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,04 | RTS II / 2024 |
| 1445 | SO19.21 | 59224349.A | Prstenec vyrovnávací šachtový TBW-Q.1 63/10_bude dle skut. terénu viz.PD | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,07 | RTS II / 2024 |
| 1446 | SO19.21 | 899103111RT2 | Osazení poklopu s rámem do 150 kg,včetně dodávky poklopu lit. kruhového s odvětráním B125 DN 600 | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,17 | 0,17 | RTS II / 2024 |
| | SO19.21 | H14 | Nádrže a jímky čistíren vod a ostatní pozemní nádrže, jímky, zásobníky, jámy | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | |
| 1447 | SO19.21 | 998145421R00 | Přesun hmot, zásobníky zemědělské montované | t | 219,637 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1448 | SO19.21 | 998145428R00 | Přesun hmot, zásobníky zeměd. mont. přípl. do 5 km_doprava,jeřáb,čerpadla a pod | t | 219,825 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1449 | SO19.21 | 998145429R00 | Přesun hmot, zásobníky zeměd. přípl. dalších 5 km(do 20km)_doprava,jeřáb,čerpadla a pod | t | 658,912 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO23.11 | | Přípojka silnoproudu a slaboproudu | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 92,47 | |
| | SO23.11 | M21 | Elektromontáže | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 3,33 | |
| 1450 | SO23.11 | 220260102R00 | D+M_Krabice vodotěsná 6455-11P IP67 acidurka, bílá, vývody 16mm SEZ, včetně svorek viz.PD | kus | 13,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 1451 | SO23.11 | 220890202R00 | Výchozí revize NN, 6x tisk revizní zprávy | h | 20,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1452 | SO23.11 | 220890202R00 | Výchozí revize - Spolupráce s reviz.technikem | h | 12,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1453 | SO23.11 | 909 R00 | Prostupy, průrazy do budovy a zapravení a pod. | h | 26,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1454 | SO23.11 | 909 R00 | zednické výpomoc neuvedené v položkách výkazu | h | 46,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1455 | SO23.11 | 909 R00 | Příprava ke komplexní zkoušce a Zkušební provoz | h | 20,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1456 | SO23.11 | 909 R00 | Zabezpečení pracoviště i pravidelný hrubý úklid | h | 20,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1457 | SO23.11 | 220890084R00 | KOORDINACE POSTUPU PRACÍ _ S ostatními profesemi | h | 8,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1458 | SO23.11 | 220890084R00 | KOORDINACE POSTUPU PRACÍ _ Technická činnost-konzultace | h | 10,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1459 | SO23.11 | 220890084R00 | PD _ skutečné provedení | h | 20,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1460 | SO23.11 | 220890084R00 | Foto-dokumentace skutečného provedení | h | 8,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1461 | SO23.11 | 220890084R00 | Geodetické zaměření nově instalovaných el. Sítí | h | 10,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1462 | SO23.11 | 220890084R00 | Geodetické zaměření stávajících sítí | h | 8,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1463 | SO23.11 | 900 R23 | Přizpůsobení vedení na stavbě a ostatní nezměřené pracovní výkony | h | 55,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1464 | SO23.11 | 141 R00 | Drobný elektroinstalační materiál a ostatní nespécifikovaný materiál a jeho montáž | sada | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1465 | SO23.11 | 220061164R00 | Položení trubky HDPE do výkopu | m | 287,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1466 | SO23.11 | 3457114705 | Trubka kabelová chránička _Trubka D110-červená-ohébná chránička dvouplášťová zemní | m | 52,500 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | RTS II / 2024 |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis Rozměry | MJ | Množství | Cena/MJ (Kč) | Sazba DPH | Náklady (Kč) | | | Náklady (Kč) | Hmotnost (t) | | Cenová soustava |
|------|---------|--------------|--|------|----------|-----------------|-----------|--------------|--------|--------|----------------|--------------|--------|--------------------|
| | | | | | | | | Dodávka | Montáž | Celkem | Celkem vč. DPH | Jednot. | Celkem | |
| 1467 | SO23.11 | 3457114703 | Trubka kabelová chránička _Trubka D75-červená-ohebná chránička dvouplášťová zemní | m | 111,300 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | RTS II / 2024 |
| 1468 | SO23.11 | 3457114700 | Trubka kabelová chránička _Trubka D40-červená-ohebná chránička dvouplášťová zemní | m | 137,550 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | RTS II / 2024 |
| 1469 | SO23.11 | 650125551RT1 | Uložení kabelu Cu 4 x 120 mm2 do trubky a volně, včetně dodávky kabelu 1-CYKY 4J x120 mm2 viz.PD | m | 10,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,06 | RTS II / 2024 |
| 1470 | SO23.11 | 650125501RT2 | Uložení kabelu Cu 4 x 35 mm2 do trubky,včetně dodávky kabelu 1-CYKY 4J x 35 viz.PD | m | 256,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | RTS II / 2024 |
| 1471 | SO23.11 | 650125189RT2 | Uložení kabelu Cu 4 x 10 mm2 do trubky a volně,včetně dodávky kabelu CYKY 4J x 10 mm2 viz.PD | m | 256,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,16 | RTS II / 2024 |
| 1472 | SO23.11 | 210190434R00 | Montáž rozvaděče _Rozpojovací skříň; SR321/NKW2 viz.PD | kus | 2,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1473 | SO23.11 | 35712213 | Skříň _Rozpojovací skříň; SR321/NKW2 viz.PD | kus | 2,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,19 | RTS II / 2024 |
| 1474 | SO23.11 | 210_0001VD | Napojení na stávající RE viz:PD | sada | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1475 | SO23.11 | 222080101R00 | Optický kabel v trubce HDPE | m | 520,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1476 | SO23.11 | 341335013A | Univerzální optický kabel, 12 vláken 9/125µm, singlemode, OS2 viz.PD | m | 546,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1477 | SO23.11 | 222086051R00 | M. Mikrotrubička HDPE v kabelové rýze _HDPE mikrotrubička 12/8 viz.PD | m | 279,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1478 | SO23.11 | 34343140_X | HDPE mikrotrubička 12/8 viz.PD | m | 292,950 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1479 | SO23.11 | 898011111RAD | Kabelová komora _Podzemní kabelová komora s kompozitním víkem třídy B125, šířka: 553/420 mm, délka: 845/740 mm, výška: 1220/1200 mm viz.PD | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,95 | 1,95 | RTS II / 2024 |
| 1480 | SO23.11 | 222310031R0X | D+M _Svar opt.vlákn a vč.ochrany a pigtailu, první svar i dodávky _Ochrana svaru, 60 mm _Pigtail 9/125, OS2 viz.PD | kus | 24,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1481 | SO23.11 | 2223100_X | D+M _Kříž pro uložení rezervy kabelu, 600x 600mm viz.PD | sada | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1482 | SO23.11 | 222_000X | Zemní optická spojka včetně příslušenství _Kabelová zemní spojka pro 48vl, 3+1 oválný vstup, 4x kazeta, ochrany + držák sloup/stěnaviz.PD | ks | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1483 | SO23.11 | 650125143RT2 | Uložení kabelu Cu 3 x 2,5 mm2 do trubky a volně, včetně dodávky kabelu CYKY 3J x 2,5 mm2 viz.PD | m | 279,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | RTS II / 2024 |
| 1484 | SO23.11 | 210220021RT1 | Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2 vč.svorek | m | 295,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,29 | RTS II / 2024 |
| | SO23.11 | M46 | Zemní práce při montážích | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 89,14 | |
| 1485 | SO23.11 | 460010016RT2 | Vytýčení trasy nn vedení v nepřehledném terénu | km | 281,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1486 | SO23.11 | 460420374RT1 | Zřízení lože,kryt cihly na š.60cm,zásyp 10cm,šterk,lože 15cm a zásyp ze šterkopísku viz.PD | m | 281,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,31 | 86,38 | RTS II / 2024 |
| 1487 | SO23.11 | 460490012RT1 | Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm | m | 509,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | RTS II / 2024 |
| 1488 | SO23.11 | 460080001R00 | Betonový základ do zeminy bez bednění pro rozpojovací skříně | m3 | 1,080 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,53 | 2,73 | RTS II / 2024 |
| 1489 | SO23.11 | 460050613RT1 | Jáma pro základ rozpoj.skříně, hornina třídy 5, strojně | m3 | 1,080 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1490 | SO23.11 | 171206111R00 | Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití | m3 | 43,272 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1491 | SO23.11 | 162301152R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m_na meziskládku | m3 | 1,080 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1492 | SO23.11 | 460300006R00 | Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm | m3 | 90,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1493 | SO23.11 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m | m3 | 42,150 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1494 | SO23.11 | 460200264RT1 | Výkop kabelové rýhy 50/80 cm hor.4 | m | 243,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1495 | SO23.11 | 460200304RT1 | Výkop kabelové rýhy 50/120 cm hor.4 | m | 38,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1496 | SO23.11 | 460560244RT1 | Zához rýhy 50/60 cm, hornina třídy 4 | m | 243,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1497 | SO23.11 | 460560274RT1 | Zához rýhy 50/90 cm, hornina třídy 4 | m | 38,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1498 | SO23.11 | 998289011R00 | Přesun hmot pro kabelovody jakéhokoliv rozsahu | t | 92,470 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO23.11 | S | Přesuny sutí | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | |
| 1499 | SO23.11 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m | t | 0,750 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis Rozměry | MJ | Množství | Cena/MJ (Kč) | Sazba DPH | Náklady (Kč) | | | Náklady (Kč) Celkem vč. DPH | Hmotnost (t) | | Cenová soustava |
|------|---------|----------------|--|-----|----------|-----------------|-----------|--------------|-------------|-------------|--------------------------------|--------------|---------------|--------------------|
| | | | | | | | | Dodávka | Montáž | Celkem | | Jednot. | Celkem | |
| 1500 | SO23.11 | 979082121R00 | Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m | t | 1,500 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1501 | SO23.11 | 979094211R00 | Nakládání nebo překládání vybourané suti | t | 0,750 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1502 | SO23.11 | 979081111R00 | Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km | t | 0,750 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1503 | SO23.11 | 979081121R00 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km | t | 21,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1504 | SO23.11 | 979990191R00 | Poplatek za uložení suti - plastové výrobky | t | 0,300 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1505 | SO23.11 | 979999997R00 | Poplatek za recyklaci směsi suti betonu, cihel, tašek a keram.výrobků, kusovost do 1600 cm2 | t | 0,225 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1506 | SO23.11 | 979999998R00 | Poplatek za ukládku sut' do 5 % příměsí | t | 0,225 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO24.11 | | Areál.rozvodu_silnoprůd_Osvětlení trénink.hřiště | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 346,64 | |
| | SO24.11 | M21 | Elektromontáže | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 9,36 | |
| 1507 | SO24.11 | 210204012RS2 | Montáž sloup. Stožár osvětlovací ocelový délky 15 m,včetně nákladů na autojeřáb | kus | 6,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1508 | SO24.11 | 31675101A | Sloup pro osvětlení hrací plochy, 15 m viz.PD | kus | 6,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 1,47 | vlastní |
| 1509 | SO24.11 | 210201528R00X | M_Svitidlo LED světlo met venkovní viz.PD | kus | 36,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | vlastní |
| 1510 | SO24.11 | 348360132X | Reflektor pro osvětlení sportoviště_FL3 960D_viz.PD | kus | 36,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 3,24 | vlastní |
| 1511 | SO24.11 | 210201528R00X1 | M_Svitidlo LED_Světelná clona_viz.PD | kus | 36,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | vlastní |
| 1512 | SO24.11 | 348360143X1 | Světelná clona viz.PD | kus | 36,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | vlastní |
| 1513 | SO24.11 | 21023027_X2 | M_Rídící jednotka viz.PD | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1514 | SO24.11 | 429500_X2 | Řídící jednotka_ osvětlení a pod.viz.PD | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1515 | SO24.11 | 21023027_X3 | M_Budiče viz.PD | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1516 | SO24.11 | 429500_X3 | Budič viz.PD | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1517 | SO24.11 | 21023027_X3 | M_Expanderu viz.PD | kus | 6,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1518 | SO24.11 | 429500_X3 | Expander viz.PD | kus | 6,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | |
| 1519 | SO24.11 | 222612111R00 | D+M_Naprogramování, zaškolení obsluhy viz.PD | DB | 90,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1520 | SO24.11 | 389110003_A | El. sloupek, 2x zásuvka 230 V, 1x zásuvka 400 V + 1x datová dvojzásuvka viz.PD | kus | 3,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,83 | 2,50 | RTS II / 2024 |
| 1521 | SO24.11 | 650125219RT2 | Uložení kabelu Cu 5 x 10 mm2 do trubky a volně,včetně dodávky kabelu CYKY 5J x 10 mm2 viz.PD | m | 262,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,21 | RTS II / 2024 |
| 1522 | SO24.11 | 650111146RT2 | Uložení uzem. drátu v zemi FeZn do 10 mm,včetně dodávky drátu FeZn 10 mm viz.PD | m | 18,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | RTS II / 2024 |
| 1523 | SO24.11 | 650111111RT2 | Uložení uzem. pásku na povrch do 120 mm2,včetně dodávky pásku FeZn 30 x 4 mm viz.PD | m | 525,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,52 | RTS II / 2024 |
| 1524 | SO24.11 | 650125141RT2 | Uložení kabelu Cu 3 x 1,5 mm2 do trubky a volně,včetně dodávky kabelu CYKY 3J x 1,5 mm2 viz.PD | m | 203,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | RTS II / 2024 |
| 1525 | SO24.11 | 650125143RT2 | Uložení kabelu Cu 3 x 2,5 mm2 do trubky a volně,včetně dodávky kabelu CYKY 3J x 2,5 mm2 viz.PD | m | 215,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | RTS II / 2024 |
| 1526 | SO24.11 | 650125213RT2 | Uložení kabelu Cu 5 x 2,5 mm2 do trubky a volně,včetně dodávky kabelu CYKY 5J x 2,5 mm2 viz.PD | m | 713,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,23 | RTS II / 2024 |
| 1527 | SO24.11 | 220260102R00 | D+M_Krabičky vodotěsná 6455-11P IP67 acidurka, bílá, vývodky 16mm SEZ, včetně svorek viz.PD | kus | 11,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 1528 | SO24.11 | 220061164R00 | Položení trubky HDPE do výkopu | m | 514,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1529 | SO24.11 | 3457114705 | Trubka kabelová chránička_Trubka D110-červená- ohebná chránička dvouplášťová zemní | m | 126,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | RTS II / 2024 |
| 1530 | SO24.11 | 3457114703 | Trubka kabelová chránička_Trubka D75-červená- ohebná chránička dvouplášťová zemní | m | 195,300 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | RTS II / 2024 |
| 1531 | SO24.11 | 3457114700 | Trubka kabelová chránička_Trubka D40-červená- ohebná chránička dvouplášťová zemní | m | 218,400 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | RTS II / 2024 |
| 1532 | SO24.11 | 220890202R00 | Výchozí revize NN, 6x tisk revizní zprávy | h | 23,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1533 | SO24.11 | 220890202R00 | Výchozí revize - Spolupráce s reviz.technikem | h | 14,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1534 | SO24.11 | 909 R00 | Prostupy, průrazy do budovy a zapravení a pod. | h | 30,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1535 | SO24.11 | 909 R00 | zednické výpomoc neuvedené v položkách výkazu | h | 90,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1536 | SO24.11 | 909 R00 | Příprava ke komplexní zkoušce a Zkušební provoz | h | 28,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis Rozměry | MJ | Množství | Cena/MJ (Kč) | Sazba DPH | Náklady (Kč) | | | Náklady (Kč) | Hmotnost (t) | | Cenová soustava |
|------|----------------|--------------|--|------|----------|-----------------|-----------|--------------|-------------|-------------|----------------|--------------|---------------|--------------------|
| | | | | | | | | Dodávka | Montáž | Celkem | Celkem vč. DPH | Jednot. | Celkem | |
| 1537 | SO24.11 | 909 R00 | Zabezpečení pracoviště i pravidelný hrubý úklid | h | 25,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1538 | SO24.11 | 220890084R00 | KOORDINACE POSTUPU PRACÍ _ S ostatními profesemi | h | 15,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1539 | SO24.11 | 220890084R00 | KOORDINACE POSTUPU PRACÍ _ Technická činnost-konzultace | h | 35,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1540 | SO24.11 | 220890084R00 | PD _ skutečné provedení | h | 25,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1541 | SO24.11 | 220890084R00 | Foto-dokumentace skutečného provedení | h | 6,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1542 | SO24.11 | 065002_A | Pronájem plošiny, jeřáb | h | 64,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1543 | SO24.11 | 220890084R00 | Geodetické zaměření nově instalovaných el. Sítí | h | 110,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1544 | SO24.11 | 220890084R00 | Geodetické zaměření stávajících sítí | h | 30,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1545 | SO24.11 | 900 R23 | Přizpůsobení vedení na stavbě a ostatní nezměřené pracovní výkony | h | 26,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1546 | SO24.11 | 141 R00 | Drobný elektroinstalační materiál a ostatní nespecifikovaný materiál a jeho montáž | sada | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1547 | SO24.11 | 210220021RT1 | Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2 vč.svorek | m | 800,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,79 | RTS II / 2024 |
| | SO24.11 | M46 | Zemní práce při montážích | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 337,29 | |
| 1548 | SO24.11 | 460010016RT2 | Vytýčení trasy nn vedení v nepřehledném terénu | km | 0,800 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1549 | SO24.11 | 460420374RT1 | Zřízení lože, kryt cihly na š.60cm,zásyp 10cm,šterk,lože 15cm a zásyp ze šterkopísku viz.PD | m | 800,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,31 | 245,93 | RTS II / 2024 |
| 1550 | SO24.11 | 460490012RT1 | Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm | m | 800,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | RTS II / 2024 |
| 1551 | SO24.11 | 460080001R00 | Betonový základ do zeminy bez bednění(bude dle statiky) | m3 | 35,370 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,53 | 89,31 | RTS II / 2024 |
| 1552 | SO24.11 | 460050613RT1 | Jáma pro stožár, hornina třídy 5, strojně | m3 | 21,870 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1553 | SO24.11 | 460050604R00 | Jáma pro stožár, hornina třídy 6, ručně_dokopávky | m3 | 13,500 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1554 | SO24.11 | 338950134R00 | Osazení jednot.trub_bednění do betonu H do 3 m v rovině viz.PD | kus | 6,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,32 | 1,92 | RTS II / 2024 |
| 1555 | SO24.11 | 28613311 | Trouba kanalizační SN4 DN 315, l = 6 m_bednění pro sloupce_řez | kus | 3,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,08 | RTS II / 2024 |
| 1556 | SO24.11 | 171206111R00 | Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití | m3 | 155,370 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1557 | SO24.11 | 162301152R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m_na meziskládku | m3 | 35,370 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1558 | SO24.11 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m | m3 | 120,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1559 | SO24.11 | 460200264RT1 | Výkop kabelové rýhy 50/80 cm hor.4 | m | 600,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1560 | SO24.11 | 460200304RT1 | Výkop kabelové rýhy 50/120 cm hor.4 | m | 200,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1561 | SO24.11 | 460560244RT1 | Zához rýhy 50/60 cm, hornina třídy 4 | m | 600,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1562 | SO24.11 | 460560274RT1 | Zához rýhy 50/90 cm, hornina třídy 4 | m | 200,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1563 | SO24.11 | 460300006R00 | Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm | m3 | 270,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1564 | SO24.11 | 998289011R00 | Přesun hmot suť z kabelovody jakéhokoliv rozsahu | t | 346,643 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO24.11 | S | Přesuny sutí | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | |
| 1565 | SO24.11 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m | t | 1,050 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1566 | SO24.11 | 979082121R00 | Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m | t | 2,100 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1567 | SO24.11 | 979094211R00 | Nakládání nebo překládání vybourané sutí | t | 1,050 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1568 | SO24.11 | 979081111R00 | Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km | t | 1,050 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1569 | SO24.11 | 979081121R00 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km | t | 29,400 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1570 | SO24.11 | 979990191R00 | Poplatek za uložení sutí - plastové výrobky | t | 0,300 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1571 | SO24.11 | 979999997R00 | Poplatek za recyklaci směsi sutí betonu, cihel, tašek a keram.výrobků, kusovost do 1600 cm2 | t | 0,435 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1572 | SO24.11 | 979999998R00 | Poplatek za ukládku suť do 5 % příměsí | t | 0,315 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO25.11 | | Areálové rozvody slaboproudu | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 72,80 | |
| | SO25.11 | M21 | Elektromontáže | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 2,09 | |
| 1573 | SO25.11 | 220890202R00 | Výchozí revize NN, 6x tisk revizní zprávy | h | 14,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1574 | SO25.11 | 220890202R00 | Výchozí revize - Spolupráce s reviz.technikem | h | 12,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1575 | SO25.11 | 909 R00 | Prostupy, průrazy do budovy a zapravení a pod. | h | 25,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis Rozměry | MJ | Množství | Cena/MJ (Kč) | Sazba DPH | Náklady (Kč) | | | Náklady (Kč) Celkem vč. DPH | Hmotnost (t) | | Cenová soustava |
|------|---------|--------------|---|------|----------|-----------------|-----------|--------------|--------|--------|--------------------------------|--------------|--------|--------------------|
| | | | | | | | | Dodávka | Montáž | Celkem | | Jednot. | Celkem | |
| 1576 | SO25.11 | 909 R00 | zednické výpomocce neuvedené v položkách výkazu | h | 45,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1577 | SO25.11 | 909 R00 | Příprava ke komplexní zkoušce a Zkušební provoz | h | 28,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1578 | SO25.11 | 909 R00 | Zabezpečení pracoviště i pravidelný hrubý úklid | h | 35,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1579 | SO25.11 | 220890084R00 | KOORDINACE POSTUPU PRACÍ _ S ostatními profesemi | h | 10,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1580 | SO25.11 | 220890084R00 | KOORDINACE POSTUPU PRACÍ _ Technická činnost-konzultace | h | 15,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1581 | SO25.11 | 220890084R00 | PD _ skutečné provedení | h | 25,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1582 | SO25.11 | 220890084R00 | Foto-dokumentace skutečného provedení | h | 8,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1583 | SO25.11 | 220890084R00 | Geodetické zaměření nově instalovaných el. Sítí | h | 25,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1584 | SO25.11 | 220890084R00 | Geodetické zaměření stávajících sítí | h | 30,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1585 | SO25.11 | 900 R23 | Přizpůsobení vedení na stavbě a ostatní nezměřené pracovní výkony | h | 40,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1586 | SO25.11 | 141 R00 | Drobný elektroinstalační materiál a ostatní nespecifikovaný materiál a jeho montáž | sada | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1587 | SO25.11 | 220061164R00 | Položení trubky HDPE do výkopu | m | 230,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1588 | SO25.11 | 3457114703 | Trubka kabelová chránička _Trubka D75-červená-ohebná chránička dvouplášťová zemní | m | 89,250 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | RTS II / 2024 |
| 1589 | SO25.11 | 3457114700 | Trubka kabelová chránička _Trubka D40-červená-ohebná chránička dvouplášťová zemní | m | 152,250 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | RTS II / 2024 |
| 1590 | SO25.11 | 222290403R00 | M _Zásuvkový modul s koncovkou2x RJ 45 | kus | 3,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1591 | SO25.11 | 371202010A | Zásuvka datová, vodotěsná _IP54 STP Cat.5e 2xRJ45 | kus | 3,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1592 | SO25.11 | 222611411R00 | Montáž komunikačních zařízení LTE/Switch/ apod. | kus | 3,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1593 | SO25.11 | 357311010A | Přepínač switch 19" PoE do sloupku viz.PD | kus | 3,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,02 | RTS II / 2024 |
| 1594 | SO25.11 | 222310031R0X | D+M _Svar opt.vlákná vč.ochrany a pigtailu, první svar i dodávky _Ochrana svaru, 60 mm _Pigtail 9/125, OS2 viz.PD | kus | 120,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1595 | SO25.11 | 222086051R00 | M _Mikrotrubička HDPE v kabelové rýze _HDPE mikrotrubička 12/8 viz.PD | m | 1110,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1596 | SO25.11 | 34343140_X | HDPE mikrotrubička 12/8 viz.PD | m | 1165,500 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1597 | SO25.11 | 898011111RAD | Kabelová komora _Podzemní kabelová komora s kompozitním víkem třídy B125, šířka: 553/420 mm, délka: 845/740 mm, výška: 1220/1200 mm viz.PD | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,95 | 1,95 | RTS II / 2024 |
| 1598 | SO25.11 | 2223100_X | D+M _Kříž pro uložení rezervy kabelu viz.PD | sada | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1599 | SO25.11 | 222080101R00 | Optický kabel v trubce HDPE | m | 1170,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1600 | SO25.11 | 341335013A | Univerzální optický kabel, 12 vláken 9/125µm, singlemode, OS2 viz.PD | m | 1228,500 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1601 | SO25.11 | 220060663R00 | Uložení sdělovacího kabelu _Vnější stíněný datový kabel FTP, 4x2x0,5, Cat.5e, venkovní viz.PD | m | 234,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1602 | SO25.11 | 371201307B | Vnější stíněný datový kabel FTP, 4x2x0,5, Cat.5e, venkovní viz.PD | m | 245,700 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | RTS II / 2024 |
| 1603 | SO25.11 | 210040111R0D | D+M _Držák kamera sloup _Držák na sloup, pro montáž kamery, kompaktní, zatížitelnost 10kg viz.PD | kus | 2,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1604 | SO25.11 | 210040111R0E | D+M _Držák kamera budova viz.PD | kus | 2,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1605 | SO25.11 | 222731206R00 | Venkovní IP kompaktní kamera na úchytne body | kus | 4,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1606 | SO25.11 | 37501108A | Venkovní IP kamera na sloup, vč.přísluř. _2,8-12mm, bullet, 4Mpx, 1/3" CMOS, motor. f=2,8-12mm, H.265+, IP67, IK10, IR až 60m, WDR (120dB), audioviz.PD | kus | 2,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1607 | SO25.11 | 37501108B | Venkovní IP kamera na budovu, 2,8-12mm, bullet, 4Mpx, 1/3" CMOS, motor. f=2,8-12mm, H.265+, IP67, IK10, IR až 60m, WDR (120dB), audio,viz.PD | kus | 2,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1608 | SO25.11 | 622300176RTA | Montážní krabice kamera _Instalační krabice, na stěnu, na strop, pro kamery, nosnost 4,5 kg, rozměry 164,8 × 137 × 53,4 mm viz.PD | kus | 4,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1609 | SO25.11 | 222_000X | Zemní optická spojka včetně příslušenství _Kabelová zemní spojka pro 48vl, 3+1 oválný vstup, 4x kazeta, ochrany + držák sloup/stěnaviz.PD | ks | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | SO25.11 | M46 | Zemní práce při montážích | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 70,72 | |
| 1610 | SO25.11 | 460010016RT2 | Vytýčení trasy nn vedení v nepřehledném terénu | km | 0,995 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis Rozměry | MJ | Množství | Cena/MJ (Kč) | Sazba DPH | Náklady (Kč) | | | Náklady (Kč) Celkem vč. DPH | Hmotnost (t) | | Cenová soustava |
|------|----------------|--------------|--|----|----------|-----------------|-----------|--------------|-------------|-------------|--------------------------------|--------------|---------------|--------------------|
| | | | | | | | | Dodávka | Montáž | Celkem | | Jednot. | Celkem | |
| 1611 | SO25.11 | 460420374RT1 | Zřízení lože, kryt cihly na š.60cm,zásyp 10cm,šterk,lože 15cm a zásyp ze šterkopísku viz.PD | m | 230,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,31 | 70,70 | RTS II / 2024 |
| 1612 | SO25.11 | 460490012RT1 | Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm | m | 230,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 1613 | SO25.11 | 171206111R00 | Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití | m3 | 52,500 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1614 | SO25.11 | 460300006R00 | Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm | m3 | 81,750 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1615 | SO25.11 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m | m3 | 52,500 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1616 | SO25.11 | 460200264RT1 | Výkop kabelové rýhy 50/80 cm hor.4 | m | 145,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1617 | SO25.11 | 460200304RT1 | Výkop kabelové rýhy 50/120 cm hor.4 | m | 85,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1618 | SO25.11 | 460560244RT1 | Zához rýhy 50/60 cm, hornina třídy 4 | m | 145,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1619 | SO25.11 | 460560274RT1 | Zához rýhy 50/90 cm, hornina třídy 4 | m | 85,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1620 | SO25.11 | 998289011R00 | Přesun hmot pro kabelovody jakéhokoli rozsahu | t | 72,803 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO25.11 | S | Přesuny sutí | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | |
| 1621 | SO25.11 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m | t | 0,650 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1622 | SO25.11 | 979082121R00 | Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m | t | 1,300 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1623 | SO25.11 | 979094211R00 | Nakládání nebo překládání vybourané sutí | t | 0,650 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1624 | SO25.11 | 979081111R00 | Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km | t | 0,650 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1625 | SO25.11 | 979081121R00 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km | t | 18,200 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1626 | SO25.11 | 979990191R00 | Poplatek za uložení sutí - plastové výrobky | t | 0,300 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1627 | SO25.11 | 979999997R00 | Poplatek za recyklaci směsí sutí betonů, cihel, tašek a keram.výrobků, kusovost do 1600 cm2 | t | 0,155 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1628 | SO25.11 | 979999998R00 | Poplatek za ukládku sutí do 5 % příměsí | t | 0,195 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO26.11 | | Drenáže přeložky drenáží | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 195,34 | |
| | SO26.11 | 13 | Hloubené vykopávky | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | |
| 1629 | SO26.11 | 132201112R00 | Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 nad 100 m3,STROJNĚ odstranění stávající drenáže a potrubí | m3 | 249,300 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1630 | SO26.11 | 132201119R00 | Přípl.za lepidlost,hloubení rýh 60 cm,hor.3,STROJNĚ | m3 | 249,300 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1631 | SO26.11 | 132201212R00 | Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ drenáž a potrubí | m3 | 2,254 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1632 | SO26.11 | 132201219R00 | Přípl.za lepidlost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ | m3 | 2,254 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1633 | SO26.11 | 132501111R00 | Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.6, STROJNĚ | m3 | 20,283 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1634 | SO26.11 | 132501211R00 | Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.6, STROJNĚ | m3 | 20,283 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO26.11 | 16 | Přemístění výkopku | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | |
| 1635 | SO26.11 | 171206111R00 | Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití | m3 | 22,537 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1636 | SO26.11 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_na meziskládku | m3 | 2,254 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1637 | SO26.11 | 162301152R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m_na meziskládku | m3 | 20,283 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1638 | SO26.11 | 167101102R00 | Nakládání výkopku z hor. 1 + 4 v množství nad 100 m3 | m3 | 1,152 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1639 | SO26.11 | 167101152R00 | Nakládání výkopku z hor. 5 + 7 v množství nad 100 m3 | m3 | 19,579 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1640 | SO26.11 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_zpětné | m3 | 1,152 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1641 | SO26.11 | 162301152R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m_zpětné | m3 | 19,579 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO26.11 | 17 | Konstrukce ze zemin | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 1,96 | |
| 1642 | SO26.11 | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněnímstavající bourané potrubí | m3 | 249,300 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1643 | SO26.11 | 175101101RT2 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm | m3 | 1,152 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,70 | 1,96 | RTS II / 2024 |
| 1644 | SO26.11 | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním_kanalizace | m3 | 20,731 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1645 | SO26.11 | 460300006R00 | Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm_rýhy | m3 | 271,183 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1646 | SO26.11 | 220890084R00 | Účast lab.technika na stavbě zkoušky hutnění min.2ks zásypy kanalizace včetně protokolu viz.PD | h | 6,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO26.11 | 21 | Úprava podloží a základové spáry | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 176,99 | |
| 1647 | SO26.11 | 212561111R00 | Výplň odvodňov. trativodů kam. hrubě drcen.8-16 mm | m3 | 105,987 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,67 | 176,47 | RTS II / 2024 |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis Rozměry | MJ | Množství | Cena/MJ (Kč) | Sazba DPH | Náklady (Kč) | | | Náklady (Kč) Celkem vč. DPH | Hmotnost (t) | | Cenová soustava |
|------|---------|--------------|---|-----|----------|-----------------|-----------|--------------|--------|--------|--------------------------------|--------------|--------|--------------------|
| | | | | | | | | Dodávka | Montáž | Celkem | | Jednot. | Celkem | |
| 1648 | SO26.11 | 212572121R00 | Lože trativodu z kameniva drobného těženého 0-4 viz.PD | m3 | 0,174 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,92 | 0,33 | RTS II / 2024 |
| 1649 | SO26.11 | 212971110R00 | Opláštění trativodu z geotext., do sklonu 1:2,5 | m2 | 366,920 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | RTS II / 2024 |
| 1650 | SO26.11 | 69366077 | Geotextilie netkaná ÚV, 300 g/m2 viz.PD | m2 | 421,958 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | RTS II / 2024 |
| 1651 | SO26.11 | 998312021R00 | Přesun hmot pro odvodnění drenáží s výplní rýh | t | 176,992 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO26.11 | 45 | Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku) | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,54 | |
| 1652 | SO26.11 | 451572111R00 | Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm | m3 | 0,480 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,13 | 0,54 | RTS II / 2024 |
| | SO26.11 | 83 | Potrubí z trub | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 1,25 | |
| 1653 | SO26.11 | 837355121R00 | Výsek a montáž _propoj do stávající šachty viz.PD | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,25 | 1,25 | RTS II / 2024 |
| | SO26.11 | 87 | Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,26 | |
| 1654 | SO26.11 | 871311111R00 | Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 160 mm _drenáže | m | 113,400 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 1655 | SO26.11 | 286139922 | Trubka drenážní PE-HD DN 150, SN 8, částečně perforovaná tyčová viz.PD | m | 7,521 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 1656 | SO26.11 | 286139922A | Trubka drenážní PE-HD DN 125, SN 8, perforovaná tyčová viz.PD | m | 116,085 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,23 | RTS II / 2024 |
| 1657 | SO26.11 | 871311111R00 | Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 160 mm _potrubí | m | 3,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1658 | SO26.11 | 286111121 | Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160 x 4,7 x 1000 mm | kus | 3,270 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 1659 | SO26.11 | 998311011R00 | Přesun hmot pro odvodnění drenáží bez výplně rýh | t | 0,263 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO26.11 | 89 | Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 12,50 | |
| 1660 | SO26.11 | 899721112R00 | Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm | m | 9,900 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1661 | SO26.11 | 892855114R00 | Kontrola kanalizace TV kamerou do 200 m | m | 46,400 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1662 | SO26.11 | 894431333RBB | Šachta Šd1-3, D 425 mm, dl.šach.roury 3,0 m, sběrná _atyp pro drenáž , KG do D 160 mm, poklop šedá litina 40 t,viz.PD | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0,10 | RTS II / 2024 |
| 1663 | SO26.11 | 894431333RBB | Šachta Šd1-2, D 425 mm, dl.šach.roury 3,0 m, sběrná _atyp pro drenáž , KG do D 160 mm, poklop šedá litina 40 t,viz.PD | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0,10 | RTS II / 2024 |
| 1664 | SO26.11 | 894431333RBB | Šachta Šd1-1, D 425 mm, dl.šach.roury 3,0 m, sběrná _atyp pro drenáž , KG do D 160 mm, poklop šedá litina 40 t,viz.PD | kus | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0,10 | RTS II / 2024 |
| 1665 | SO26.11 | 831350015RA0 | Kanalizace z trub D 425 _systémové prodloužení šachty do 1m hloubky viz.PD | m | 3,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,37 | 4,12 | RTS II / 2024 |
| 1666 | SO26.11 | 899623151R00 | Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem C16/20 _podkladní beton viz.PD | m3 | 3,200 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,53 | 8,08 | RTS II / 2024 |
| | SO26.11 | H27 | Vedení trubní dálková a přípojná | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | |
| 1667 | SO26.11 | 998276101R00 | Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop | t | 16,250 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO26.11 | S | Přesuny sutí | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 1,84 | |
| 1668 | SO26.11 | 721171809R00 | Demontáž potrubí z PVC do D 160 mm _třídění ahrubé očištění při výkopech viz.PD | m | 277,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 1,84 | RTS II / 2024 |
| 1669 | SO26.11 | 979081111R00 | Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km | t | 1,837 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1670 | SO26.11 | 979081121R00 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km | t | 64,295 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1671 | SO26.11 | 979011221R00 | Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 1.PP nošením | t | 1,837 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1672 | SO26.11 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m | t | 1,837 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1673 | SO26.11 | 979082121R00 | Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m | t | 36,740 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1674 | SO26.11 | 979990122R00 | Poplatek za uložení sutí - PVC | t | 1,837 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | VORN | | Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | |
| | VORN | 011VD | Průzkumy,projektování,revize,zkoušky,geodet,koordinace,doprava a pod. | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | |
| 1675 | VORN | 220890084R00 | Předání a převzetí staveniště,Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště a předání stavby | h | 16,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1676 | VORN | 220890084R00 | Dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré) a v el.mediu | h | 285,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis Rozměry | MJ | Množství | Cena/MJ (Kč) | Sazba DPH | Náklady (Kč) | | | Náklady (Kč) | Hmotnost (t) | | Cenová soustava |
|------|--------|--------------|--|------|----------|-----------------|-----------|--------------|--------|--------|----------------|--------------|--------|--------------------|
| | | | | | | | | Dodávka | Montáž | Celkem | Celkem vč. DPH | Jednot. | Celkem | |
| 1677 | VORN | 220890084R00 | Foto-dokumentace skutečného provedení_neuvedené v položkách objektů | h | 12,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1678 | VORN | 220890084R00 | Zkoušky a revize v ZRN_neuvedené v položkách objektů | h | 25,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1679 | VORN | 220890084R00 | Účast technika na stavbě-inženýrská činnost dodavatele – práce spojené s realizací kolaudace (vyjádření, revize, zkoušky atd.) | h | 45,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1680 | VORN | 220890084R00 | Dílenská montážní dokumentace_neuvedená v položkách objektů | h | 35,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1681 | VORN | 220890084R00 | Vytýčení resp. zjištění inženýrských sítí a místních rozvodů_neuvedená v položkách objektů | h | 35,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1682 | VORN | 110 R00 | Mimostaveništní doprava -všechny druhy mimostav. přeprav,doprav čehokoliv (vč. DIO -zpracování a projednání, řízení dopravy apod.) | % | 0,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1683 | VORN | 201 R00 | Koordinační a kompletační činnost generálního dodavatele,včetně vzorkování mat.,koordinace s bankou a pod. | % | 0,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1684 | VORN | 220890084R00 | Účast geodeta na stavbě-geodetické práce po výstavbě zaměření a geometrický plan ke vkladu do katastru_neuvedené v položkách objektů | h | 200,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1685 | VORN | 220890084R00 | Vytýčení založení staveb geodetem_neuvedené v položkách objektů | h | 60,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1686 | VORN | 220890084R00 | Účast laboratorního technika zkoušky unosností plání a hutnění štěrků min.5pláň.+5štěrky..míst_únosnost dle PD_neuvedené v položkách objektů | h | 16,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1687 | VORN | 220890084R00 | Geolog_geo.sondy pro určení vhodnosti zemin pro zpětné využití a pod. | h | 72,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1688 | VORN | 220890084R00 | Zajištění publicity po dobu výstavby a pod. | h | 25,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1689 | VORN | 220890084R00 | Zajištění _účast CHKO v průběhu výstavby a případná koordinace prací v blízkosti potoka(viz.stanovisko CHKO) | h | 25,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 1690 | VORN | 110 R0A | Zařízení staveniště -ostatní kompletní náklady na kompletní ZS (včetně oplocení,buněk,WC a pod)neuvedené v položkách objektu ZS, včetně odstranění | sada | 1,000 | | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2024 |

Celkem: 0,00 Kč 0,00 Kč

Výkaz výměr

| | | | |
|---------------|--|-----------------|--|
| Název stavby: | FOTBALOVÁ HRŠTĚ VLACHOVICKÁ, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ 1 ETAPA | Objednatel: | MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ |
| Druh stavby: | NOVOSTAVBA 1 ETAPY | Projektant: | Gremis, s.r.o., Jihlavská 230, 594 01 Velké Meziříčí |
| Lokalita: | NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ | Zhotovitel: | |
| Zpracoval: | Bohuslav Hemala | Zpracováno dne: | 11.12.2024 |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|---|--------|-------|---|----|----------|-------------------|
| | N | 722VD | Vnitřní vodovod | | | |
| | N | 725 | Zařizovací předměty | | | |
| | N | 726 | Instalační prefabrikáty | | | |
| | N | 011VD | Průzkumy,projektování,revize,zkoušky,geodet,koordinace,doprava a pod. | | | |
| | N | 11 | Přípravné a přidružené práce | | | |
| | N | 12 | Odkopávky a prokopávky | | | |
| | N | 100VD | Sanace zemní pláně | | | |
| | N | 13 | Hloubené vykopávky | | | |
| | N | 15 | Roubení | | | |
| | N | 16 | Přemístění výkopku | | | |
| | N | 17 | Konstrukce ze zemin | | | |
| | N | 18 | Povrchové úpravy terénu | | | |
| | N | 19 | Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní | | | |
| | N | 21 | Úprava podloží a základové spáry | | | |
| | N | 26 | Vrty | | | |
| | N | 27 | Základy | | | |
| | N | 31 | Zdi podpěrné a volné | | | |
| | N | 32 | Zdi přehradní a opěrné | | | |
| | N | 34 | Stěny a příčky | | | |
| | N | 41 | Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby) | | | |
| | N | 45 | Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku) | | | |
| | N | 46 | Zpevněné plochy (kromě vozovek a železničního svršku) | | | |
| | N | 56 | Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch | | | |
| | N | 58 | Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z betonu a ostatních hmot | | | |
| | N | 59 | Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby) | | | |
| | N | 60 | Omítky ze suchých směsí | | | |
| | N | 709VD | VZT_Zařízení č. 9 - Větrání prostor šaten, sprch a WC č. 2.1.01 až 2.1.05 | | | |
| | N | 728VD | Zařízení č. 10 - Větrání prostor WC spávce a úklidu č. 2.1.07 | | | |
| | N | 731 | Kotelny | | | |
| | N | 732 | Strojovny | | | |
| | N | 733 | Rozvod potrubí | | | |
| | N | 62 | Úprava povrchů vnější | | | |
| | N | 63 | Podlahy a podlahové konstrukce | | | |
| | N | 64 | Výplně otvorů | | | |
| | N | 711 | Izolace proti vodě | | | |
| | N | 712 | Izolace střech (živičné krytiny) | | | |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|---|---------|--------------|---|----|----------|-------------------|
| N | | 713 | Izolace tepelné | | | |
| N | | 72 | Zařízení č. 11 - Větrání prostor skladu, technické místnosti, dílny a garáže č. 2.1.0 | | | |
| N | | 721 | Vnitřní kanalizace | | | |
| N | | 722 | Vnitřní vodovod | | | |
| N | | 734 | Armatury | | | |
| N | | 735 | Otopná tělesa | | | |
| N | | 736 | Podlahové vytápění | | | |
| N | | M22 | Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky | | | |
| N | | 762 | Konstrukce tesařské | | | |
| N | | 764 | Konstrukce klempířské | | | |
| N | | 766 | Konstrukce truhlářské | | | |
| N | | 767 | Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické) | | | |
| N | | 77 | Podlahy | | | |
| N | | 777 | Podlahy ze syntetických hmot | | | |
| N | | 784 | Malby | | | |
| N | | 787 | Zasklívání | | | |
| N | | 83 | Potrubí z trub | | | |
| N | | 87 | Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových | | | |
| N | | 89 | Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení | | | |
| N | | 90 | Hodinové zúčtovací sazby (HZS) | | | |
| N | | 91 | Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách | | | |
| N | | 94 | Lešení a stavební výtahy | | | |
| N | | 95 | Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách | | | |
| N | | H01 | Budovy občanské výstavby | | | |
| N | | H14 | Nádrže a jímky čistíren vod a ostatní pozemní nádrže, jímky, zásobníky, jámy | | | |
| N | | H15 | Objekty pozemní zvláštní | | | |
| N | | H22 | Komunikace pozemní a letiště | | | |
| N | | H27 | Vedení trubní dálková a přípojná | | | |
| N | | H72 | Zdravotně technické instalace | | | |
| N | | M204VD | Rozvaděč RH2 | | | |
| N | | M21 | Elektromontáže | | | |
| N | | M210VD | Elektromonráže_silnoprúd | | | |
| N | | M211VD | Elektromontáže_hromosvod | | | |
| N | | M23 | Montáže potrubí | | | |
| N | | M46 | Zemní práce při montážích | | | |
| N | | M651VD | RACK | | | |
| N | | M652VD | Ozvučení | | | |
| N | | M653VD | Rozvody | | | |
| N | | M654VD | Ostatní | | | |
| N | | 61 | Úprava povrchů vnitřní | | | |
| N | | 97 | Prorážení otvorů a ostatní bourací práce | | | |
| N | | S | Přesuny sutí | | | |
| 1 | SO01.21 | 132201211R00 | Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ | m3 | 6,58 | 0,00 |
| | | | (26,3*2+7,5*2)*0,3*(2,5+2)/2*1,05*0,1 | | 4,79 | |
| | | | 6,5*(2+1,5)/2*0,3*5*1,05*0,1 | | 1,79 | |
| 2 | SO01.21 | 132201219R00 | Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ | m3 | 6,58 | 0,00 |
| | | | (26,3*2+7,5*2)*0,3*(2,5+2)/2*1,05*0,1 | | 4,79 | |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|----|---------|--------------|--|--|----------|-------------------|
| | | | 6,5*(2+1,5)/2*0,3*5*1,05*0,1 | | 1,79 | |
| 3 | SO01.21 | 132501211R00 | Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.6, STROJNĚ | m3 | 59,24 | 0,00 |
| | | | (26,3*2+7,5*2)*0,3*(2,5+2)/2*1,05*0,9 | | 43,12 | |
| | | | 6,5*(2+1,5)/2*0,3*5*1,05*0,9 | | 16,12 | |
| 4 | SO01.21 | 171206111R00 | Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití | m3 | 65,83 | 0,00 |
| | | | 6,583+59,244 | | 65,83 | |
| 5 | SO01.21 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_na meziskládku | m3 | 6,58 | 0,00 |
| | | | 6,583 | | 6,58 | |
| 6 | SO01.21 | 162301152R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m_na meziskládku | m3 | 59,24 | 0,00 |
| | | | 59,244 | | 59,24 | |
| 7 | SO01.21 | 167101151R00 | Nakládání výkopku z hor. 5 ÷ 7 v množství do 100 m3 | m3 | 51,64 | 0,00 |
| | | | 51,638 | | 51,64 | |
| 8 | SO01.21 | 162301152R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m_zpětné | m3 | 51,64 | 0,00 |
| | | | 51,638 | | 51,64 | |
| 9 | SO01.21 | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním | m3 | 51,64 | 0,00 |
| | | | (26,3*2+7,5*2)*0,3*(2,5+2-0,45*2)/2*1,05 | | 38,33 | |
| | | | 6,5*(2+1,5-0,45*2)/2*0,3*5*1,05 | | 13,31 | |
| 10 | SO01.21 | 166101151R00 | Přehození výkopku z hor.5-7 _mezi stěnami základů po vrstvách | m3 | 51,64 | 0,00 |
| | | | 51,638 | | 51,64 | |
| 11 | SO01.21 | 271531113R00 | Poštář základu z kameniva hr. drceného 16-32 mm | m3 | 45,37 | 0,00 |
| | | | 6,9*26,3*0,25 | | 45,37 | |
| 12 | SO01.21 | 273313611R00 | Beton základových desek prostý C 16/20 _podkladní pod desku | m3 | 9,31 | 0,00 |
| | | | 6,9*25,7*0,05*1,05 | | 9,31 | |
| 13 | SO01.21 | 273321411R00 | Železobeton základových desek C 25/30 XC,XA1-(CZ,F.1) | m3 | 33,22 | 0,00 |
| | | | 7,5*26,3*0,15*1,05 | | 31,07 | |
| | | | (3,1*2+1,5+4,8+1,9+0,15+3,35)*0,4*0,3 | rozšíření pro krátké příčky | 2,15 | |
| 14 | SO01.21 | 273351215R00 | Bednění stěn základových desek - zřízení | m2 | 21,29 | 0,00 |
| | | | (26,3*2+7,5*2)*2*0,15*1,05 | | 21,29 | |
| 15 | SO01.21 | 273351216R00 | Bednění stěn základových desek - odstranění | m2 | 21,29 | 0,00 |
| | | | 21,294 | | 21,29 | |
| 16 | SO01.21 | 273353101R00 | Bednění kotev.otvorů desek do 0,01 m2, hl. 0,25 m | kus | 6,00 | 0,00 |
| | | | 6 | | 6,00 | |
| 17 | SO01.21 | 273361921RT9 | Výztuž základových desek ze svařovaných sítí, drát d 8,0 mm, oko 150 x 150 mm | t | 4,21 | 0,00 |
| | | | 2,45*1,3 | I druhá vrstva pod všechny příčky | 3,19 | |
| | | | 3,185*0,15 | vymezovací,kotvící,montážní a ostatní prvky a pod. | 0,48 | |
| | | | 3,663*0,15 | stratné | 0,55 | |
| 18 | SO01.21 | 274313511R00 | Beton základových pasů prostý C 12/15 | m3 | 4,76 | 0,00 |
| | | | 68*0,5*0,1 | ZP1 | 3,40 | |
| | | | 6,8*0,4*0,1*5 | ZP2 | 1,36 | |
| 19 | SO01.21 | 274321411R00 | Železobeton základových pasů C 25/30,XC3,XA1-(CZ,F.1) | m3 | 18,70 | 0,00 |
| | | | 68*0,4*0,5 | ZP1 | 13,60 | |
| | | | 6,8*0,3*0,5*5 | ZP2 | 5,10 | |
| 20 | SO01.21 | 274351215R00 | Bednění stěn základových pasů - zřízení | m2 | 122,40 | 0,00 |
| | | | 68*0,6*2 | ZP1 | 81,60 | |
| | | | 6,8*0,6*2*5 | ZP2 | 40,80 | |
| 21 | SO01.21 | 274351216R00 | Bednění stěn základových pasů - odstranění | m2 | 122,40 | 0,00 |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|----|---------|--------------|--|---|----------|-------------------|
| | | | 122,4 | | 122,40 | |
| 22 | SO01.21 | 274361214R00 | Výztuž základových pasů do 12 mm z oceli B500B (10 505) | t | 1,81 | 0,00 |
| | | | (381,818+1050)*0,001 | | 1,43 | |
| | | | 1,432*0,15 | vymezovací,kotvící,spojovací a ostatní prvky a pod. | 0,22 | |
| | | | 1,647*0,1 | stratné | 0,17 | |
| 23 | SO01.21 | 311238523R00 | Zdivo z cihelných tvárnic P15,PD tl. 300 mm viz.PD | m2 | 163,17 | 0,00 |
| | | | (6,9*2+0,3*2+26,58*2)*2,75 | | 185,79 | |
| | | | -(1,1*2,25*4+2*2,25+3,5*2,35) | | -22,63 | |
| 24 | SO01.21 | 317314130R00 | Podbetonování zhlaví nosníků, zdivo šířky 300 mm | kus | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 25 | SO01.21 | 317234410R00 | Vyzdívka mezi nosníky na MC | m3 | 0,29 | 0,00 |
| | | | 4,5*0,29*0,22 | | 0,29 | |
| 26 | SO01.21 | 346481111RT2 | Zapletování rýh, nosníků rabicovým pletivem | m2 | 4,75 | 0,00 |
| | | | 4,5*0,22*4*1,2 | | 4,75 | |
| 27 | SO01.21 | 311112125RT4 | Stěna z tvárnic ztraceného bednění, tl. 250 mm,zalítí tvárnice betonem C 25/30_atika | m2 | 82,60 | 0,00 |
| | | | (26,3+7,5*2)*2 | | 82,60 | |
| 28 | SO01.21 | 311351105R00 | Bednění nadzákladových zdí, oboustranné - zřízení_spádová nadbetonávka atiky | m2 | 6,20 | 0,00 |
| | | | (26,3+7,5*2)*0,15 | | 6,20 | |
| 29 | SO01.21 | 311351106R00 | Bednění nadzákladových zdí, oboustranné - odstranění | m2 | 6,20 | 0,00 |
| | | | (26,3+7,5*2)*0,15 | | 6,20 | |
| 30 | SO01.21 | 311361821R00 | Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli B500B (10 505) | t | 0,32 | 0,00 |
| | | | (210/(26,5+7,5)*7,5+210)*0,001 | | 0,26 | |
| | | | 0,256*0,15 | vymezovací,kotvící,montážní a pod.prvky | 0,04 | |
| | | | 0,294*0,1 | stratné | 0,03 | |
| 31 | SO01.21 | 311321825R00 | Železobeton nadzákladových zdí pohledový C 25/30 | m3 | 0,62 | 0,00 |
| | | | (26,3+7,5*2)*0,25*(0,065+0,05)/2*1,05 | | 0,62 | |
| 32 | SO01.21 | 342948111R00 | Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd. | m | 48,45 | 0,00 |
| | | | 2,85*14 | | 39,90 | |
| | | | 3*2,85 | | 8,55 | |
| 33 | SO01.21 | 342668111R00 | Těsnění styku příčky se stáv. konstrukcí PU pěnou | m | 52,30 | 0,00 |
| | | | (4,8+1,9+3,35+0,15+6,9*2+3,05*2+1,5) | | 31,60 | |
| | | | (6,9*3) | | 20,70 | |
| 34 | SO01.21 | 342255028RT1 | Příčky z desek autoklávaného betonu FB(EN772-1)2,8N.mm-2,na tenkovrtdvou maltu tl. 150 mm viz.PD | m2 | 81,16 | 0,00 |
| | | | (4,8+1,9+3,35+0,15+6,9*2+3,05*2+1,5)*2,85 | | 90,06 | |
| | | | -0,9*2*2-0,8*2*2-1,05*2 | | -8,90 | |
| 35 | SO01.21 | 342248154R00 | Příčky z cihelných tvárnic PD tl. 140 mm_lepené tenkovrstvě viz.PD | m2 | 57,20 | 0,00 |
| | | | (6,9*3)*2,85 | | 59,00 | |
| | | | -0,9*2 | | -1,80 | |
| 36 | SO01.21 | 317147322R00 | Překlad nenosný z pórobetonu 150 x 250 x 1500 mm | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 37 | SO01.21 | 317121047RT4 | Překlad nenosný pórobetonový, světlost otvoru do 1050 mm,124 x 24,9 x 15 cm | kus | 4,00 | 0,00 |
| | | | 4 | | 4,00 | |
| 38 | SO01.21 | 317168131R00 | Překlad keramický vysoký 70 x 238 x 1250 mm pro orientované uložení | kus | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 39 | SO01.21 | 417321415R00 | Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 30/37 | m3 | 5,55 | 0,00 |
| | | | 22,3*(0,25*0,35+0,13*0,25) | V1 | 2,68 | |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|----|---------|----------------|---|---|----------|-------------------|
| | | | 26,3*(0,25*0,1+0,13*0,25) | V2 | 1,51 | |
| | | | 14,4*(0,25*0,1+0,25*0,25) | V3 | 1,26 | |
| | | | 6,9*0,14*0,1 | V4 | 0,10 | |
| 40 | SO01.21 | 417351115R00 | Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení | m2 | 62,46 | 0,00 |
| | | | 22,3*(0,35+0,25)*2*1,05 | V1 | 28,10 | |
| | | | 26,3*(0,1+0,25)*2*1,05 | V2 | 19,33 | |
| | | | 14,4*0,35*2*1,05 | V3 | 10,58 | |
| | | | 6,9*0,1*2*1,05 | V4 | 1,45 | |
| | | | 4*0,25*3 | u HEA | 3,00 | |
| 41 | SO01.21 | 417351116R00 | Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění | m2 | 62,46 | 0,00 |
| | | | 62,462 | | 62,46 | |
| 42 | SO01.21 | 417361821R00 | Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli B500B (10 505) | t | 0,96 | 0,00 |
| | | | 0,76 | | 0,76 | |
| | | | 0,76*0,15 | vymezovací,kotvicí,spojovací a ostatní prvky a pod. | 0,11 | |
| | | | 0,874*0,1 | stratné | 0,09 | |
| 43 | SO01.21 | 423321111R00 | Zabetonování podélných spár mezi nosníky_u HEA | m3 | 0,25 | 0,00 |
| | | | 4*0,25*0,25 | | 0,25 | |
| 44 | SO01.21 | 413941123R00 | Osazení válcovaných nosníků ve stropěch č. 14 - 22 | t | 0,17 | 0,00 |
| | | | 0,17 | | 0,17 | |
| 45 | SO01.21 | 13486315 | Tyč ocelová HEA 200, S235JR | t | 0,19 | 0,00 |
| | | | 0,17 | | 0,17 | |
| | | | ;ztratiné 14%; 0,0238 | | 0,02 | |
| 46 | SO01.21 | 411364122R00_1 | Prvek Isokorb pro přerušení tepelného mostu tl.120mm,lambdā=0,036W/mk | kus | 26,63 | 0,00 |
| | | | 26,63 | | 26,63 | |
| 47 | SO01.21 | 411120033_K1 | Strop montovaný z panelů Spiroll, tl. 25 cm viz.PD | m2 | 182,79 | 0,00 |
| | | | 182,79 | | 182,79 | |
| 48 | SO01.21 | 389381001RT3 | Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí -spáry,viz.PD | m3 | 4,57 | 0,00 |
| | | | (182,79/1,2)*(0,04+0,08)*0,25 | | 4,57 | |
| 49 | SO01.21 | 411361821R00 | Výztuž stropů z betonářské oceli B500B (10 505)_do spár viz.PD | t | 0,27 | 0,00 |
| | | | 182,79/1,2*0,0016*1,1 | do spár | 0,27 | |
| 50 | SO01.21 | 411354171R00 | Podpěrná konstr. stropů do 5 kPa - zřízení | m2 | 53,31 | 0,00 |
| | | | 182,79/1,2*3,5*0,1 | dobetonávky spár | 53,31 | |
| 51 | SO01.21 | 411354172R00 | Podpěrná konstr. stropů do 5 kPa - odstranění | m2 | 53,31 | 0,00 |
| | | | 53,314 | | 53,31 | |
| 52 | SO01.21 | 970251250R00 | Řezání železobetonu hl. řezu 250 mm - příplatek na polovinu, tvarování a jiný rozměr panelů nebo řez panelů | m | 18,40 | 0,00 |
| | | | 7,5*2+0,85*4 | | 18,40 | |
| 53 | SO01.21 | 411200021RAB | Zabetonování otvorů ve stropu do 1 m2_dobetonávka kolem VZT,tloušťka 25 cm, bednění, výztuž viz.PD | m2 | 1,36 | 0,00 |
| | | | 0,8*0,85*2 | | 1,36 | |
| 54 | SO01.21 | 411200021RAB | Zabetonování C20/25-XC3_otvorů ve stropu_tloušťka do 25 cm, bednění, výztuž_úprava panelového stropu pro kotvení desky_stříška viz.PD | m2 | 26,40 | 0,00 |
| | | | 6,6/0,25 | | 26,40 | |
| 55 | SO01.21 | 411120031_S | Stříška montovaná z panelů tl. spádovaná 15-20 cm | m2 | 42,36 | 0,00 |
| | | | 42,36 | | 42,36 | |
| 56 | SO01.21 | 602011193R00 | Kontaktní nátěr pod omítky bílý i penetrace | m2 | 201,43 | 0,00 |
| | | | 100,713*2 | | 201,43 | |
| 57 | SO01.21 | 602011188R00 | Omítka na stěnách silikonová barevná , ručně tl.1,5mm | m2 | 100,71 | 0,00 |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|----|---------|--------------|--|--------------|----------|-------------------|
| | | | 100,713 | | 100,71 | |
| 58 | SO01.21 | 602011195R00 | Kontaktní nátěr stěn pod mozaikové omítky | m2 | 34,20 | 0,00 |
| | | | 17,1*2 | | 34,20 | |
| 59 | SO01.21 | 602011189R00 | Stěrka na stěnách mozaiková tl. do 2mm viz.PD | m2 | 17,10 | 0,00 |
| | | | 17,1 | | 17,10 | |
| 60 | SO01.21 | 602011202R00 | Postřik na stěnách cementový , strojně | m2 | 284,55 | 0,00 |
| | | | 100,713+10,26+44,46+17,1+10,26 | | 182,79 | |
| | | | 91,39+10,365 | provětrávaná | 101,76 | |
| 61 | SO01.21 | 602011211R00 | Omítka na stěnách jádrová vápenocementová, strojně _skl.S2 viz.PD | m2 | 284,55 | 0,00 |
| | | | 100,713+10,26+44,46+17,1+10,26 | | 182,79 | |
| | | | 91,39+10,365 | provětrávaná | 101,76 | |
| 62 | SO01.21 | 620991121R00 | Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení | m2 | 22,63 | 0,00 |
| | | | 22,625 | | 22,63 | |
| 63 | SO01.21 | 622315515R00 | Izolace suterénu systém XPS 160 mm, bez PÚ,Bez povrchové úpravy. Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,034 W/m K _pod zemí | m2 | 10,26 | 0,00 |
| | | | ((26,58+7,62))*0,3 | pod zemí | 10,26 | |
| 64 | SO01.21 | 622315523RV1 | Zateplovací systém sokl, XPS tl. 120 mm,zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou,,Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,034 W/m K | m2 | 17,10 | 0,00 |
| | | | (26,58+7,62)*0,5 | | 17,10 | |
| 65 | SO01.21 | 622315511R00 | Izolace suterénu systém PROFI, XPS 80 mm, bez PÚ | m2 | 44,46 | 0,00 |
| | | | 0,65*((26,58+7,62))*2 | | 44,46 | |
| 66 | SO01.21 | 622315513R00 | Izolace suterénu systém , XPS 120 mm, bez PÚ, Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,034 W/m K | m2 | 10,26 | 0,00 |
| | | | (26,58+7,62)*0,3 | | 10,26 | |
| 67 | SO01.21 | 11161753 | Příplatek lepení EPS bitumenová hydroiz. lepicí hmota 30l _na asf. izolaci | l | 150,48 | 0,00 |
| | | | (10,26*2+17,1)*4 | | 150,48 | |
| 68 | SO01.21 | 622315333RV1 | Zatepl. systém fasáda, EPS F šedý tl.120 mm,zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou,Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,032 W/m K | m2 | 100,71 | 0,00 |
| | | | (26,58+7,62)*2,8+7,62*0,65 | | 100,71 | |
| 69 | SO01.21 | 622315513R00 | Izolace suterénu systém , XPS 120 mm, bez PÚ, Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,034 W/m K _atika bok | m2 | 22,24 | 0,00 |
| | | | 26,62*0,65+(7,3+0,3)*0,65 | | 22,24 | |
| 70 | SO01.21 | 11161753 | Příplatek lepení EPS bitumenová hydroiz. lepicí hmota 30l _na asf. izolaci | l | 88,97 | 0,00 |
| | | | (22,243)*4 | | 88,97 | |
| 71 | SO01.21 | 632416230RT4 | Potěr betonový , silo, tl. 30 mm,20 MPa, samonivelační _na izolaci proti vodě | m2 | 197,25 | 0,00 |
| | | | 7,5*26,3 | | 197,25 | |
| 72 | SO01.21 | 632443311R00 | Potěr cementový,samonivelční 30MPa, tl. 50 mm | m2 | 168,91 | 0,00 |
| | | | 168,912 | | 168,91 | |
| 73 | SO01.21 | 632443312R00 | Potěr přípl. zkd 5 mm na tl.67mm | m2 | 675,65 | 0,00 |
| | | | 168,912*4 | | 675,65 | |
| 74 | SO01.21 | 632443312R00 | Potěr přípl. zkd 5 mm _do systémové desky podl.topení | m2 | 844,56 | 0,00 |
| | | | 168,912*5 | | 844,56 | |
| 75 | SO01.21 | 631317110R00 | Řezání dilatační spáry hl. 0-67 mm, beton prostý(nebo vložení dilatačních syst.prvků) | m | 12,85 | 0,00 |
| | | | 5,39+2,15 | | 7,54 | |
| | | | 1,005+0,9*3+0,8*2 | | 5,37 | |
| 76 | SO01.21 | 776981124R00 | Lišta nerezová podlahová dilatační, systémová pro epox.stěrky(bezprahové dveře) a pod. | m | 12,85 | 0,00 |
| | | | 12,845 | | 12,85 | |
| 77 | SO01.21 | 642942111R00 | Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 | kus | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|----|---------|--------------|--|--|----------|-------------------|
| 78 | SO01.21 | 553310772 | Zárubeň ocelová typ "U" 180 rozměr 800 x 1970 mm L, P,Zárubeň s polodrážkou pro TPE – těsnění a třemi závěsovými kapsami viz.PD | kus | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 79 | SO01.21 | 642942111R00 | Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 | kus | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 80 | SO01.21 | 553310773 | Zárubeň ocelová typ "U" 180 rozměr 900 x 1970 mm L, P,Zárubeň s polodrážkou pro TPE – těsnění a třemi závěsovými kapsami viz.PD | kus | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 81 | SO01.21 | 642942111R00 | Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 82 | SO01.21 | 553310775P | Zárubeň ocelová typ "U" 180 rozměr 900 x 1970 mm,EI 30, __Zárubeň s polodrážkou pro TPE – těsnění a třemi závěsovými kapsami viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 83 | SO01.21 | 711111001RZ1 | Provedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, 1x asfaltovým penetračním nátěrem, ALP v množství 0,33 kg/m2,včetně dodávky asfaltového penetračn | m2 | 207,11 | 0,00 |
| | | | 7,5*26,3*1,05 | na desku | 207,11 | |
| 84 | SO01.21 | 711141559RT2 | Provedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, asfaltovými pásy přitavením,2 vrstvy - pásy ve specifikaci | m2 | 207,11 | 0,00 |
| | | | 207,113 | | 207,11 | |
| 85 | SO01.21 | 62852265 | Pás asfaltový modifikovaný mineral tl.4mm, natavovací, kotvicí,spodní asfaltový pás ve skladbách vícevrstevých vodotěsných izolací střech viz.PD | m2 | 238,18 | 0,00 |
| | | | 207,113 | | 207,11 | |
| | | | ;ztratiné 15%; 31,06695 | | 31,07 | |
| 86 | SO01.21 | 628522691 | Pás modifikovaný asfalt mineral,z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou z AL fólie (8 µm) kaširovanou skleněnými vlákny (60 g/m2). | m2 | 238,18 | 0,00 |
| | | | 207,113 | | 207,11 | |
| | | | ;ztratiné 15%; 31,06695 | | 31,07 | |
| 87 | SO01.21 | 711112002RZ1 | Provedení izolace proti vlhkosti na ploše svislé, 1x nátěrem asfaltovým lakem | m2 | 27,04 | 0,00 |
| | | | (7,5+26,3)*2*0,4 | | 27,04 | |
| 88 | SO01.21 | 711142559RT2 | Provedení izolace proti vlhkosti na ploše svislé, asfaltovými pásy přitavením,2 vrstvy - pásy ve specifikaci | m2 | 27,04 | 0,00 |
| | | | 27,04 | | 27,04 | |
| 89 | SO01.21 | 62852265 | Pás asfaltový modifikovaný mineral tl.4mm, natavovací, kotvicí,spodní asfaltový pás ve skladbách vícevrstevých vodotěsných izolací střech viz.PD | m2 | 62,19 | 0,00 |
| | | | 27,04*2 | | 54,08 | |
| | | | ;ztratiné 15%; 8,112 | | 8,11 | |
| 90 | SO01.21 | 712348104RT1 | Prostup pro kabely s manžetou z asfaltového pásu,průměr prostupu do 50 mm | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 91 | SO01.21 | 712348104RT3 | Prostup izolací s manžetou z asfaltového pásu,průměr prostupu 110 mm | kus | 6,00 | 0,00 |
| | | | 6 | | 6,00 | |
| 92 | SO01.21 | 711212601RT2 | Utěsnění detailů při stěrkových hydroizolacích, těsnicí pás do spoje podlaha - stěna | m | 166,20 | 0,00 |
| | | | (5,39+6,9)*2 | 2_101 šatna2_polyuretan_omyv.nátěr | 24,58 | |
| | | | (1,5+1,3)*2 | 2_102 WC_polyuretan_epoxi-cement.stěrka | 5,60 | |
| | | | (3,1+3,005+2+3,005)*2 | 2_103 Sprchy_polyuretan_epoxi-cement.stěrka | 22,22 | |
| | | | (1,5+1,3)*2 | 2_104 WC_polyuretan_epoxy-cement.stěrka | 5,60 | |
| | | | (6,9+3,6)*2 | 2_105 šatna1_polyuretan_omyv.nátěr | 21,00 | |
| | | | (4,2+6,9)*2 | 2_106 sklad_polyuretan_omyv.nátěr | 22,20 | |
| | | | (3,35+1,9)*2 | 2_107 WC spr.+úklid_polyuretan_epoxi-cement.stěrka | 10,50 | |
| | | | (4,8+3,35)*2 | 2_108 tech.mítnost_polyuretan_omyv.nátěr | 16,30 | |
| | | | (4,8+3,4)*2 | 2_109 dílna_polyuretan_omyv.nátěr | 16,40 | |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|-----|---------|--------------|--|-----------------------------------|----------|-------------------|
| | | | (4+6,9)*2 | 2_110 garáž_polyuretan_omyv.nátěr | 21,80 | |
| 93 | SO01.21 | 998711101R00 | Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m | t | 2,79 | 0,00 |
| | | | 2,7874 | | 2,79 | |
| 94 | SO01.21 | 180407111R00 | Položení trávního koberce_střecha | m2 | 155,94 | 0,00 |
| | | | 25,2*6,35 | | 160,02 | |
| | | | -1,15*1,15*2-1,25*0,23-1,15*1 | | -4,08 | |
| 95 | SO01.21 | 00590010 | Koberec vegetační_REGIONÁLNÍ SMĚS + SUBSTRÁT PRO SUCHOMILNÉ ROSTLINY ,Pro zelenou střechu viz.PD | m2 | 163,74 | 0,00 |
| | | | 155,938 | | 155,94 | |
| | | | ;ztratiné 5%; 7,7969 | | 7,80 | |
| 96 | SO01.21 | 711409111R00 | Montáž drenážní rohože na sucho | m2 | 187,20 | 0,00 |
| | | | 7,2*26 | jen budova | 187,20 | |
| 97 | SO01.21 | 28323332A | Drenážní fólie s oboustr. PP textilií, polyetylenu HDPE a geotex.150g na horní 300g/m2 spodní-retence vody min.tl.nopové folie 25mm_systém 4+1h,viz.PD | m2 | 215,28 | 0,00 |
| | | | 187,2 | | 187,20 | |
| | | | ;ztratiné 15%; 28,08 | | 28,08 | |
| 98 | SO01.21 | 712311106RZ4 | Povlaková krytina střech do 10°, asphalt.pen.emulze,včetně emulze 0,4 kg/m2 | m2 | 224,31 | 0,00 |
| | | | 7,65*26,45 | vodorovná | 202,34 | |
| | | | (7,4+26,4)*0,65 | svislá | 21,97 | |
| 99 | SO01.21 | 712341559R00 | Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením_pro parotěs | m2 | 224,31 | 0,00 |
| | | | 224,313 | | 224,31 | |
| 100 | SO01.21 | 628522691 | Pás modifikovaný asphalt_mineral,z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou z AL fólie (8 µm) kaširovanou skleněnými vlákny (60 g/m2). | m2 | 257,96 | 0,00 |
| | | | 224,313 | | 224,31 | |
| | | | ;ztratiné 15%; 33,64695 | | 33,65 | |
| 101 | SO01.21 | 712851559R00 | Provedení povlakové krytiny střech, samostatné vytažení povlaku, samolepicí asfaltové pásy | m2 | 211,30 | 0,00 |
| | | | 26,1*7,3 | plocha | 190,53 | |
| | | | 26,1*0,6+7,3*0,7 | na atiku | 20,77 | |
| 102 | SO01.21 | 62852269 | Pás modif. asphalt samolep,pás hydroizolační z modifikovaného asfaltu tl.3mm, samolepicí vložka nosná - skleněná tkanina_ jemný posyp viz.PD | m2 | 243,00 | 0,00 |
| | | | 211,3 | | 211,30 | |
| | | | ;ztratiné 15%; 31,695 | | 31,70 | |
| 103 | SO01.21 | 712341559R00 | Provedení povlakové krytiny střech do 10°, asfaltovými pásy, přitavení celoplošně | m2 | 211,30 | 0,00 |
| | | | 211,3 | | 211,30 | |
| 104 | SO01.21 | 62852265 | Pás asfaltový modifikovaný mineral tl.4mm, natavovací, kotvicí,spodní asfaltový pás ve skladbách vícevrstevých vodotěsných izolací střech viz.PD | m2 | 243,00 | 0,00 |
| | | | 211,3 | | 211,30 | |
| | | | ;ztratiné 15%; 31,695 | | 31,70 | |
| 105 | SO01.21 | 712341559R00 | Provedení povlakové krytiny střech do 10°, asfaltovými pásy, přitavení celoplošně | m2 | 211,30 | 0,00 |
| | | | 211,3 | | 211,30 | |
| 106 | SO01.21 | 62843073 | Pás modifikovaný(pro zelené střechy), pás s vysokou odoln.proti prorůstání kořínků_přídavek proti kořenovému růstu min. tl. 5,3 mm_břidl.posyp viz.PD | m2 | 243,00 | 0,00 |
| | | | 211,3 | | 211,30 | |
| | | | ;ztratiné 15%; 31,695 | | 31,70 | |
| 107 | SO01.21 | 631571010R00 | Zřízení násypu, podlahy nebo střechy, bez dodávky | m3 | 15,59 | 0,00 |
| | | | 155,938*0,1 | | 15,59 | |
| 108 | SO01.21 | 10371520 | Substrát střešní extenzivní | m3 | 17,15 | 0,00 |
| | | | 15,594 | | 15,59 | |
| | | | ;ztratiné 10%; 1,5594 | | 1,56 | |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|-----|---------|--------------|--|--|----------|-------------------|
| 109 | SO01.21 | 631571010R00 | Zřízení násypu, podlahy nebo střechy, bez dodávky_chodníčky | m3 | 3,66 | 0,00 |
| | | | (26,1*2+6,4*2)*0,1*0,5 | po obvodě | 3,25 | |
| | | | 1,15*1,15*0,1*2 | VZT a prostupy | 0,27 | |
| | | | 1*1,15*0,1*1 | | 0,12 | |
| | | | 0,23*1,25*0,1 | | 0,03 | |
| 110 | SO01.21 | 58333664 | Kamenivo těžené frakce 8-16 kačírek praný VL | m3 | 4,03 | 0,00 |
| | | | 3,659 | | 3,66 | |
| | | | ;ztratiné 10%; 0,3659 | | 0,37 | |
| 111 | SO01.21 | 712391172R00 | Povlaková krytina střech do 10°, ochran. textilie-pro chodníčky a pod. | m2 | 47,12 | 0,00 |
| | | | (26,1*2+6,4*2)*(0,45+0,1*2) | po obvodě | 42,25 | |
| | | | 1,15*1,15*1,2*2 | VZT a prostupy | 3,17 | |
| | | | 1*1,15*1,2 | | 1,38 | |
| | | | 0,23*1,25*1,1 | | 0,32 | |
| 112 | SO01.21 | 69366081 | Geotextilie netkaná ÚV, 500 g/m2,ze 100 % polypropylenové stříže | m2 | 51,83 | 0,00 |
| | | | 47,12 | | 47,12 | |
| | | | ;ztratiné 10%; 4,712 | | 4,71 | |
| 113 | SO01.21 | 712348001RT7 | Kačírková lišta z Al plechu ke krytinám do 10° z asfaltových pásů,včetně dodávky lišty výšky 100 mm viz_PD | m | 114,20 | 0,00 |
| | | | (26,1*3+6,4*3)+0,45*6 | po obvodě | 100,20 | |
| | | | 1,15*4*2 | VZT a prostupy | 9,20 | |
| | | | 2,15*2 | | 4,30 | |
| | | | 0,25*2 | | 0,50 | |
| 114 | SO01.21 | 713141125R00 | Montáž tepelné izolace střech, na lepidlo PUK, desky | m2 | 568,36 | 0,00 |
| | | | 187,2*3 | _2x plošč. +1x spádové | 561,60 | |
| | | | (7,5+26,3)*0,2 | klíny | 6,76 | |
| 115 | SO01.21 | 28375768.A | Deska izolační polystyrén samozhášivý EPS 150,Součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/m K | m3 | 42,01 | 0,00 |
| | | | 187,2*0,22 | | 41,18 | |
| | | | ;ztratiné 2%; 0,82368 | | 0,82 | |
| 116 | SO01.21 | 28375972 | Deska spádová EPS 150,Souč. tepelné vodivosti 0,035 W/m K | m3 | 24,82 | 0,00 |
| | | | 187,2*(0,06+0,2)/2 | | 24,34 | |
| | | | ;ztratiné 2%; 0,48672 | | 0,49 | |
| 117 | SO01.21 | 28375982 | Klín atikový EPS 100 x 100 x 1000 mm a pod. | m | 34,48 | 0,00 |
| | | | 26,3+7,5 | | 33,80 | |
| | | | ;ztratiné 2%; 0,676 | | 0,68 | |
| 118 | SO01.21 | 998712101R00 | Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 6 m | t | 30,88 | 0,00 |
| | | | 30,8841 | | 30,88 | |
| 119 | SO01.21 | 998712194R00 | Příplatek zvětšený přesun, pro povlakové krytiny do 1 km_substrát a rohož, včetně jeřábu a pod. | t | 17,61 | 0,00 |
| | | | 0,1637+0,2928+17,153 | substrát a rohož, včetně jeřábu a pod. | 17,61 | |
| 120 | SO01.21 | 998712199R00 | Příplatek zvětšený přesun, pro povlakové krytiny za další 1 km | t | 1 408,80 | 0,00 |
| | | | 17,61*80 | | 1 408,80 | |
| 121 | SO01.21 | 713311111R00 | Montáž tepelné izolace těles, ploch rovných, rohožemi, 1 vrstvá_kotvené do konstrukce věnců a průvlaků | m2 | 37,03 | 0,00 |
| | | | 22,3*0,6*1,05 | V1 | 14,05 | |
| | | | 26,3*0,35*1,05 | V2 | 9,67 | |
| | | | 14,4*0,35*1,05 | V3 | 5,29 | |
| | | | 6,9*0,35*1,05 | V4_separace | 2,54 | |
| | | | 4,2*0,6 | P1 | 2,52 | |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|-----|---------|--------------|---|--|----------|-------------------|
| | | | (3,5)*0,3 | P_podhled | 1,05 | |
| | | | (1,1*4+2)*0,3 | P_podhled | 1,92 | |
| 122 | SO01.21 | 28376355.A | Deska XPS mřížkovaná tl. do 50 mm zelená viz.PD | m2 | 38,88 | 0,00 |
| | | | 37,032 | | 37,03 | |
| | | | ;ztratiné 5%; 1,8516 | | 1,85 | |
| 123 | SO01.21 | 713131130R00 | Montáž tepelné izolace stěn vložením do dilatační spáry_panely | m2 | 13,10 | 0,00 |
| | | | 26,2*2*0,25 | čelo panelů | 13,10 | |
| 124 | SO01.21 | 28375460 | Deska izolační XPS univerzální viz.PD | m3 | 0,43 | 0,00 |
| | | | 13,1*0,03 | | 0,39 | |
| | | | ;ztratiné 10%; 0,0393 | | 0,04 | |
| 125 | SO01.21 | 713121118R00 | Montáž dilatačního pásku podél stěn | m | 166,20 | 0,00 |
| | | | (5,39+6,9)*2 | 2_101 šatna2_polyuretan_omýv.nátěr | 24,58 | |
| | | | (1,5+1,3)*2 | 2_102 WC_polyuretan_epoxi-cement.stěrka | 5,60 | |
| | | | (3,1+3,005+2+3,005)*2 | 2_103 Sprchy_polyuretan_epoxi-cement.stěrka | 22,22 | |
| | | | (1,5+1,3)*2 | 2_104 WC_polyuretan_epoxy-cement.stěrka | 5,60 | |
| | | | (6,9+3,6)*2 | 2_105 šatna1_polyuretan_omýv.nátěr | 21,00 | |
| | | | (4,2+6,9)*2 | 2_106 sklad_polyuretan_omýv.nátěr | 22,20 | |
| | | | (3,35+1,9)*2 | 2_107 WC spr.+úklid_polyuretan_epoxi-cement.stěrka | 10,50 | |
| | | | (4,8+3,35)*2 | 2_108 tech.místnost_polyuretan_omýv.nátěr | 16,30 | |
| | | | (4,8+3,4)*2 | 2_109 dílna_polyuretan_omýv.nátěr | 16,40 | |
| | | | (4+6,9)*2 | 2_110 garáž_polyuretan_omýv.nátěr | 21,80 | |
| 126 | SO01.21 | 283753529 | Mirelon pás B +AL izolační tl. 10(systémový k podl.topení) mm šířka 1000 mm_včetně řezu do 150mm viz.PD | m | 29,09 | 0,00 |
| | | | 166,2/6 | | 27,70 | |
| | | | ;ztratiné 5%; 1,385 | | 1,39 | |
| 127 | SO01.21 | 713121111R00 | Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá | m2 | 168,91 | 0,00 |
| | | | 168,912 | | 168,91 | |
| 128 | SO01.21 | 713191100RT9 | Položení separační fólie,včetně dodávky fólie tl.0,2mm viz.PD | m2 | 168,91 | 0,00 |
| | | | 168,912 | | 168,91 | |
| 129 | SO01.21 | 28375705 | Deska izolační stabilizovaná EPS 150 1000 x 500 mm, Součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK viz.PD | m3 | 17,74 | 0,00 |
| | | | 168,912*0,1 | | 16,89 | |
| | | | ;ztratiné 5%; 0,84455 | | 0,85 | |
| 130 | SO01.21 | 713141322R00 | Montáž tepelné izolace střeš do tl. 160 mm, 2 vrstvy(dřevocem.deska a XPS), na kotvy (8 kusy/m2)_atika viz.PD | m2 | 8,40 | 0,00 |
| | | | (26,2+7,4)*0,25 | | 8,40 | |
| 131 | SO01.21 | 28376355.A | Deska XPS mřížkovaná tl. do 50 mm zelená viz.PD | m2 | 9,24 | 0,00 |
| | | | 8,4 | | 8,40 | |
| | | | ;ztratiné 10%; 0,84 | | 0,84 | |
| 132 | SO01.21 | 713141326R00 | Montáž tepelné izolace střeš do tl. 250 mm, 2 vrstvy, na kotvy (8 kusy/m2)_u okapu viz.PD | m2 | 10,48 | 0,00 |
| | | | 26,2*0,4 | | 10,48 | |
| 133 | SO01.21 | 713141337R00 | Montáž tepelné izolace střeš do tl. 300 mm, 3 vrstvy, na kotvy (8 kusy/m2)_u okapu viz.PD | m2 | 10,48 | 0,00 |
| | | | 26,2*0,4 | | 10,48 | |
| 134 | SO01.21 | 283754601 | Deska izolační XPS- univerzální | m3 | 2,54 | 0,00 |
| | | | 10,48*(0,2+0,02) | | 2,31 | |
| | | | ;ztratiné 10%; 0,2306 | | 0,23 | |
| 135 | SO01.21 | 998713101R00 | Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m | t | 0,63 | 0,00 |
| | | | 0,6274 | | 0,63 | |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|-----|---------|----------------|--|-------|----------|-------------------|
| 136 | SO01.21 | 762441122R00 | Montáž obložení ukončení stěny z desek na bázi dřeva, 2 vrstvy, šroubováním_pro tep.izolaci a oplechování | m2 | 26,88 | 0,00 |
| | | | 26,2*0,4*2+7,4*0,4*2 | | 26,88 | |
| 137 | SO01.21 | 762441112R00 | Montáž obložení atiky z desek na bázi dřeva, 1 vrstva, šroubováním | m2 | 21,84 | 0,00 |
| | | | (26,2+7,4)*0,65 | | 21,84 | |
| 138 | SO01.21 | 59590741 | Deska cementotřískové tl. 20 P+D viz.PD | m2 | 83,16 | 0,00 |
| | | | 26,88*2+21,84 | | 75,60 | |
| | | | ;ztrátne 10%; 7,56 | | 7,56 | |
| 139 | SO01.21 | 998762102R00 | Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m | t | 2,25 | 0,00 |
| | | | 2,2459 | | 2,25 | |
| 140 | SO01.21 | 764928306R00 | Zhotovení (výroba) a montáž oplechování atik z lakovaného plechu, rš 800 mm | m | 34,00 | 0,00 |
| | | | 34 | | 34,00 | |
| 141 | SO01.21 | 13851110 | K01_Plech tabulový_Atika_Žárově pozinkovaný_poplastovaný či lakovaný tloušťka 0,6 mm RAL 9005_včetně doplňků viz.PD | m2 | 27,24 | 0,00 |
| | | | 34*0,8 | | 27,20 | |
| | | | ;ztrátne 0,15%; 0,0408 | | 0,04 | |
| 142 | SO01.21 | 764918101R00 | Zhotovení (výroba) a montáž krytiny hladké z ocel.lak.plechu do 30° | m2 | 45,27 | 0,00 |
| | | | 26,63*1,7 | | 45,27 | |
| 143 | SO01.21 | 13851110_02 | K02_Plech tabulový_Stříška_Žárově pozinkovaný_falcovaného typu_poplastovaný či lakovaný tloušťka 0,6 mm RAL 9005_včetně doplňků viz.PD | m2 | 52,06 | 0,00 |
| | | | 26,63*1,7 | | 45,27 | |
| | | | ;ztrátne 15%; 6,79065 | | 6,79 | |
| 144 | SO01.21 | 765799313R00 | Montáž fólie -pod plech | m2 | 45,27 | 0,00 |
| | | | 45,271 | | 45,27 | |
| 145 | SO01.21 | 67352442 | Syst.fólie sep. a mikroventilační,fólie lehkého typu s nakaširovanou struktur. rohoží, Tl. vícevrstvé fólie 0,6 mm Tl. struktur. rohože 8mm viz.PD | m2 | 52,06 | 0,00 |
| | | | 45,271 | | 45,27 | |
| | | | ;ztrátne 15%; 6,79065 | | 6,79 | |
| 146 | SO01.21 | 998764101R00 | Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m | t | 0,84 | 0,00 |
| | | | 0,8424 | | 0,84 | |
| 147 | SO01.21 | 766119111R00 | SS02 a SS04_M_Stěny kabin WC 2boxů 2x dveře DS1(WC komplet)+DS2(výlevka M_JAZ)_RAL9005viz.PD | m2 | 8,38 | 0,00 |
| | | | 1,42*2+2,05*2,7 | | 8,38 | |
| 148 | SO01.21 | 60756020_SS2_4 | D_Syst.WC stěna 2,05m s 2 dveřmi 0,7*1,97+děl.stěny 1,42*2m-Deska kompaktní odolná mech.chem.vlh.vlivům,včetně doplňků AL a nerez. kování a pod viz.PD | m2 | 9,21 | 0,00 |
| | | | 1,42*2+2,05*2,7 | | 8,38 | |
| | | | ;ztrátne 10%; 0,8375 | | 0,84 | |
| 149 | SO01.21 | 766119111R00 | SS03_M_Paravanu_viz.PD | m2 | 0,68 | 0,00 |
| | | | 0,9*0,75 | | 0,68 | |
| 150 | SO01.21 | 60756020_SS3 | 2ks_D_Syst.Paravan 0,45*0,75m2_děl.zástěnky -Deska kompaktní odolná mech.chem.vlh.vlivům ,včetně doplňků AL a pod viz.PD | m2 | 0,74 | 0,00 |
| | | | 0,45*0,75*2 | | 0,68 | |
| | | | ;ztrátne 10%; 0,0675 | | 0,07 | |
| 151 | SO01.21 | 998766101R00 | Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m | t | 0,29 | 0,00 |
| | | | 0,2906 | | 0,29 | |
| 152 | SO01.21 | 766601213RT2 | Těsnění okenní a dveřní spáry, ostění, PT folie + PP folie | m | 40,30 | 0,00 |
| | | | (1,1+2,25)*2*3+(2+2,25)*2+(3,5+2,35)*2 | dveře | 40,30 | |
| 153 | SO01.21 | 767110119RA0 | Montáž vstupních dveří z AL profilů | m2 | 2,48 | 0,00 |
| | | | 1,1*2,25 | | 2,48 | |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|-----|---------|----------------|---|-----|----------|-------------------|
| 154 | SO01.21 | 55389111 | 1ks_DHE1_dveře AL 1,1x2,25m_Ud=0,9W/m2K,RC2,RAL9005,sklo_mléčné_P4A_EM_JAZ_SAM_viz.PD | m2 | 2,48 | 0,00 |
| | | | 1,1*2,25 | | 2,48 | |
| 155 | SO01.21 | 767110119RA0 | Montáž vstupních dveří z AL profilů | m2 | 2,48 | 0,00 |
| | | | 1,1*2,25 | | 2,48 | |
| 156 | SO01.21 | 55389111_1a | 1ks_DHE1a_dveře AL 1,1x2,25m_Ud=0,9W/m2K,RC2,RAL9005,sklo_mléčné_P4A_EM_JAZ_SAM_viz.PD | m2 | 2,48 | 0,00 |
| | | | 1,1*2,25 | | 2,48 | |
| 157 | SO01.21 | 767110119RA0 | Montáž vstupních dveří z AL profilů | m2 | 2,48 | 0,00 |
| | | | 1,1*2,25 | | 2,48 | |
| 158 | SO01.21 | 55389111_2 | 1ks_DHE2_dveře AL 1,1x2,25m_Ud=0,9W/m2K,RC2,RAL9005,PUR_plné_M_JAZ_viz.PD | m2 | 2,48 | 0,00 |
| | | | 1,1*2,25 | | 2,48 | |
| 159 | SO01.21 | 767110119RA0 | Montáž vstupních dveří z AL profilů | m2 | 2,48 | 0,00 |
| | | | 1,1*2,25 | | 2,48 | |
| 160 | SO01.21 | 55389111_2a | 1ks_DHE2a_dveře AL 1,1x2,25m_Ud=0,9W/m2K,RC2,RAL9005,PUR_plné_M_JAZ_Mřížka 500/100 viz.PD | m2 | 2,48 | 0,00 |
| | | | 1,1*2,25 | | 2,48 | |
| 161 | SO01.21 | 767110119RA0 | Montáž vstupních dveří z AL profilů | m2 | 4,50 | 0,00 |
| | | | 2*2,25 | | 4,50 | |
| 162 | SO01.21 | 55389111_4a | 1ks_DHE4a_dveře AL dvojkřídle 2x2,25m_Ud=0,9W/m2K,RC2,RAL9005,PUR_plné_M_JAZ_2xmřížka 500/100 viz.PD | m2 | 4,50 | 0,00 |
| | | | 2*2,25 | | 4,50 | |
| 163 | SO01.21 | 767657320R00 | Montáž vrat sekčních., do 9 m2 | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 164 | SO01.21 | 553446433_VE | 1ks_VE1_Rychloběžná vrata s integ.dveřmi_3,5x2,35m_Ud=1W/m2K_3_3_2_RC2_plná_RAL9005_EL_pohon_i_nanuál._kabel_ propoj_EM_JAZ_SAM_přisl._unikové_viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 165 | SO01.21 | 713131131R00 | Montáž tepelné izolace stěn lepením_pod dveře | m2 | 1,98 | 0,00 |
| | | | 0,2*(1,1*4+2+3,5) | | 1,98 | |
| 166 | SO01.21 | 283769934 | Profil podkladní izol.pod dveří a sténové prvky 60x200x1200 mm , Tepelná vodivost: 0,08 W/mK viz.PD | kus | 9,00 | 0,00 |
| | | | 4+2+3 | | 9,00 | |
| 167 | SO01.21 | 767643110R00 | Osazení dveří,do oc.zárub.,kyvných 1kříd | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 168 | SO01.21 | 553407012 | 1ks DO1.1_Ocelové dveře_WC_0,8*1970m_falcované_nezateplené_M_JAZ_WC_RAL9005viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 169 | SO01.21 | 767643110R00 | Osazení dveří,do oc.zárub.,kyvných 1kříd | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 170 | SO01.21 | 553407012_1.1a | 1ks DO1.1a_Ocelové dveře_WC_0,8*1970m_falcované_nezateplené_M_JAZ_WC_RAL9005viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 171 | SO01.21 | 767643110R00 | Osazení dveří,do oc.zárub.,kyvných 1kříd | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 172 | SO01.21 | 553407013 | 1ks DO2.1_Ocelové dveře_0,9*1970m_falcované_nezateplené_M_JAZ_WC_RAL9005_viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 173 | SO01.21 | 767643110R00 | Osazení dveří,do oc.zárub.,kyvných 1kříd | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 174 | SO01.21 | 553407013_2.1a | 1ks DO2.1a_Ocelové dveře_0,9*1970m_falcované_nezateplené_M_JAZ_WC_RAL9005_mřížka 600/400 viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|-----|---------|--------------|---|-----|----------|-------------------|
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 175 | SO01.21 | 767646510R00 | Montáž dveří protipožárních jednokřídlových | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 176 | SO01.21 | 55345553 | 1ks DOP 1_Ocelové dveře_požární EW15DP3+C_0,9*1970m_falcované_nezateplené_M_JAZ_WC_RAL9005viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 177 | SO01.21 | 767111180R00 | Montáž stěn nosných s rámovou výplní s drátěných sítí_včetně kotev do stěn,podlahy a stropů viz.PD | m2 | 19,02 | 0,00 |
| | | | 19,02 | | 19,02 | |
| 178 | SO01.21 | 37501308 | Z01_STĚNA_OC.NOSNÁ RÁMOVÁ KONSTRUKCE 30/30/1mm,S VÝPLNÍ SVAŘOVANOU SÍTÍ S OKY,50/50/3mm+sloupky_RAL9005_viz.PD | m2 | 20,92 | 0,00 |
| | | | 19,02 | | 19,02 | |
| | | | ;ztratné 10%; 1,902 | | 1,90 | |
| 179 | SO01.21 | 767651210R00 | Montáž branky_dveří otočné do drátěné stěny | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 180 | SO01.21 | 55342605_1 | ZD1_Oc.dveře 0,9x2,17m_drát.ýplň_RAL9005_manuální_M_JAZ_B_do drátěné stěnyviz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 181 | SO01.21 | 767651210R00 | Montáž branky_dveří otočné do drátěné stěny | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 182 | SO01.21 | 55342605_1a | ZD1a_Oc.dveře 0,9x2,17m_drát.ýplň_RAL9005_manuální_M_JAZ_B_do drátěné stěnyviz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 183 | SO01.21 | 953943111R00 | Osazení kovových předmětů do zdiva, 1 kg / kus | kus | 3,00 | 0,00 |
| | | | 3 | | 3,00 | |
| 184 | SO01.21 | 42981183 | Z2_Roura hladká d 150, délka 1 m,- standardni pozinkovaný plech_do příčky | ks | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 185 | SO01.21 | 42981186 | Z4 a Z5 Roura hladká d 200,- standardni pozinkovaný plech_do příčky | ks | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 186 | SO01.21 | 767811100R00 | Montáž větracích mřížek | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 187 | SO01.21 | 42972855 | Z25_Mřížka větrací kruhová_AL přírodní odstín_protidešťová žaluzie se sítkou na ETICS viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 188 | SO01.21 | 767811100R00 | Montáž větracích mřížek | kus | 5,00 | 0,00 |
| | | | 2+2+1 | | 5,00 | |
| 189 | SO01.21 | 429727822_3 | Z2_3_Mřížka kruhová AL_přírodní_ průměr 150 mm_interiérová viz.PD | kus | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 190 | SO01.21 | 429727823_4 | Z2_4_Mřížka kruhová AL_přírodní_ průměr 200 mm_interiérová viz.PD | kus | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 191 | SO01.21 | 429727823_5 | Z2_5_Mřížka kruhová AL_přírodní_ průměr 200 mm_interiérová viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 192 | SO01.21 | 766664912R00 | Vyřezání otvoru v dveřních křídlech z tvrd. dřeva | kus | 3,00 | 0,00 |
| | | | 3 | | 3,00 | |
| 193 | SO01.21 | 728415111R00 | Montáž mřížky větrací nebo ventilační do 0,04 m2 | kus | 3,00 | 0,00 |
| | | | 3 | | 3,00 | |
| 194 | SO01.21 | 42972820A | Mřížka čtyřhranná ventilační do dveří 500x100mm nerezová viz.PD | kus | 3,00 | 0,00 |
| | | | 3 | | 3,00 | |
| 195 | SO01.21 | 767649191R00 | Montáž doplňků dveří, samozavírače hydraulického | kus | 4,00 | 0,00 |
| | | | 4 | | 4,00 | |
| 196 | SO01.21 | 54917025 | Zavírač dveří hydraulický | kus | 1,00 | 0,00 |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|-----|---------|------------------|---|--|----------|-------------------|
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 197 | SO01.21 | 767427231R00_MV | Provětr.fasáda,deska cementotřískové tl 20mm na AL profily, MV tl.16 cm,tep.minerální izol.lamda=0,034 W·m-2·K-1, včetně kotev a difuzní folie viz.PD | m2 | 91,39 | 0,00 |
| | | | (26,6+7,95)*3,3 | | 114,02 | |
| | | | -(1,1*2,25*4+2*2,25+3,5*2,35) | | -22,63 | |
| 198 | SO01.21 | 767427231R00_XPS | Provětr.fasáda,deska cementotřískové tl 20mm na AL profily, lepený XPS tl.16 cm,tep. izol.lamda=0,034 W·m-2·K-1, včetně kotev a difuzní folie viz.PD | m2 | 10,37 | 0,00 |
| | | | (26,6+7,95)*0,3 | | 10,37 | |
| 199 | SO01.21 | 767427232R00 | Ostění pr.fas.deska cementotřískové tl 20mm na AL profily,MV tl.16 cm,tep.minerál_izol.lamda=0,034 W·m-2·K-1, včetně kotev a difuzní folie viz.PD | m | 43,90 | 0,00 |
| | | | 3,5*2 | ukončení | 7,00 | |
| | | | (1,1*4+2+3,5) | nadpraží | 9,90 | |
| | | | 2,25*12 | boky ostění | 27,00 | |
| 200 | SO01.21 | 767427236R00A | Spodní,horní a boční perfor.větrací ukončení provětrávané fasády systémové AL(nebo nerez) mřížka s podkladní sítkou proti hmyzu viz.PD | m | 145,20 | 0,00 |
| | | | (26,6*2+7,95*2)*2 | spodní a horní | 138,20 | |
| | | | 3,5*2 | boční | 7,00 | |
| 201 | SO01.21 | 998767101R00 | Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m | t | 5,43 | 0,00 |
| | | | 5,4259 | | 5,43 | |
| 202 | SO01.21 | 778511112R00 | Stěnová stěrka int., syst.Epoxi-cementová stěrka,povrch stěn a vlhkých prostor v interiéru_viz.PD | m2 | 126,88 | 0,00 |
| | | | (5,39+6,9)*2*0,15 | 2_101 šatna2_polyuretan_omylv.nátěr_sokl | 3,69 | |
| | | | (1,5+1,3)*2*(2,6)-0,8*2 | 2_102 WC_polyuretan_epoxi-cement.stěrka | 12,96 | |
| | | | (3,1+3,005+2+3,005)*2*(2,6)*1,05-1,005*2*2,1 | 2_103 Sprchy_polyuretan_epoxi-cement.stěrka | 56,44 | |
| | | | (1,5+1,3)*2*(2,6)-0,8*2 | 2_104 WC_polyuretan_epoxy-cement.stěrka | 12,96 | |
| | | | (6,9+3,6)*2*0,15 | 2_105 šatna1_polyuretan_omylv.nátěr_sokl | 3,15 | |
| | | | (4,2+6,9)*2*0,15 | 2_106 sklad_polyuretan_omylv.nátěr_sokl | 3,33 | |
| | | | (3,35+1,9)*2*(2,6)-1,1*2,25 | 2_107 WC spr.+úklid_polyuretan_epoxi-cement.stěrka | 24,83 | |
| | | | (4,8+3,35)*2*0,15 | 2_108 tech.místnost_polyuretan_omylv.nátěr_sokl | 2,45 | |
| | | | (4,8+3,4)*2*0,15 | 2_109 dílna_polyuretan_omylv.nátěr_sokl | 2,46 | |
| | | | (4+6,9)*2*0,15 | 2_110 garáž_polyuretan_omylv.nátěr_sokl | 3,27 | |
| | | | ((1,1+2,15)*2*0,3+(1,005+2,1*2))*0,18*1,05 | ostění | 1,35 | |
| 203 | SO01.21 | 777811211R00A | Podlahová polyuretanová stěrka _systémová,2komponentní, barevná RAL 7023 samonivelační PUR pryskyřice viz.PD | m2 | 168,91 | 0,00 |
| | | | 36,79+0,25*1,1 | 2_101 šatna2_polyuretan_omylv.nátěr | 37,07 | |
| | | | 2,05 | 2_102 WC_polyuretan_epoxi-cement.stěrka | 2,05 | |
| | | | 14,68 | 2_103 Sprchy_polyuretan_epoxi-cement.stěrka | 14,68 | |
| | | | 2,05 | 2_104 WC_polyuretan_epoxy-cement.stěrka | 2,05 | |
| | | | 24,39+0,25*1,1 | 2_105 šatna1_polyuretan_omylv.nátěr | 24,67 | |
| | | | 21,47+0,25*2 | 2_106 sklad_polyuretan_omylv.nátěr | 21,97 | |
| | | | 5,9+0,25*1,1 | 2_107 WC spr.+úklid_polyuretan_epoxi-cement.stěrka | 6,18 | |
| | | | 15,84+0,25*1,1 | 2_108 tech.místnost_polyuretan_omylv.nátěr | 16,12 | |
| | | | 16,07 | 2_109 dílna_polyuretan_omylv.nátěr | 16,07 | |
| | | | 27,27 | 2_110 garáž_polyuretan_omylv.nátěr | 27,27 | |
| | | | 1,05*0,15+0,9*0,15*3+0,8*0,15*2 | mezi dveřmi | 0,80 | |
| 204 | SO01.21 | 998777101R00 | Přesun hmot pro podlahy a stěny syntetické, výšky do 6 m | t | 4,74 | 0,00 |
| | | | 1,1559+3,5826 | | 4,74 | |
| 205 | SO01.21 | 784161_X | Penetrace podkladu nátěrem omyvatelný nátěr viz.PD | m2 | 1 034,14 | 0,00 |
| | | | 1034,139 | | 1 034,14 | |
| 206 | SO01.21 | 7841655X | Malba bílá, bez penetrace, 1 x _omyvatelný nátěr viz.PD | m2 | 1 034,14 | 0,00 |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|-----|---------|--------------|---|--|----------|-------------------|
| | | | 1034,139 | | 1 034,14 | |
| 207 | SO01.21 | 7841655X2 | Malba bílá, bez penetrace, 2 x omyvatelný nátěr viz.PD | m2 | 1 034,14 | 0,00 |
| | | | 1034,139 | | 1 034,14 | |
| 208 | SO01.21 | 787911111R00 | Montáž zrcadla na stěnu, na lepidlo, pl. do 2 m2 | m2 | 0,48 | 0,00 |
| | | | 0,48 | | 0,48 | |
| 209 | SO01.21 | 63465134_03 | 003_Zrcadlové sklo_pro lepení do stěrky 600x800mm viz.PD | m2 | 0,55 | 0,00 |
| | | | 0,6*0,8 | | 0,48 | |
| | | | ;ztratiné 15%; 0,072 | | 0,07 | |
| 210 | SO01.21 | 787911112R00 | Montáž zrcadla na stěnu, na lepidlo, pl. do 5 m2 | m2 | 2,36 | 0,00 |
| | | | 2,36 | | 2,36 | |
| 211 | SO01.21 | 63465134_05 | 005_Zrcadlové sklo_pro lepení do stěrky 600x800mm viz.PD | m2 | 2,83 | 0,00 |
| | | | 2,950*0,8 | | 2,36 | |
| | | | ;ztratiné 20%; 0,472 | | 0,47 | |
| 212 | SO01.21 | 998787101R00 | Přesun hmot pro zasklívání, výšky do 6 m | t | 0,03 | 0,00 |
| | | | 0,0341 | | 0,03 | |
| 213 | SO01.21 | 941955002R00 | Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m(všechny vnitřní_ ostatní konstrukce) | m2 | 253,37 | 0,00 |
| | | | 168,912*1,5 | | 253,37 | |
| 214 | SO01.21 | 941955003R00 | Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m | m2 | 216,60 | 0,00 |
| | | | (26,6*2+7,5*2+1*4)*3 | | 216,60 | |
| 215 | SO01.21 | 941941502R00 | Doprava lešení pronaj-dovoz a odvoz sady do 250m2 | km | 240,00 | 0,00 |
| | | | 4*30*2 | | 240,00 | |
| 216 | SO01.21 | 952901111R00 | Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m | m2 | 168,91 | 0,00 |
| | | | 168,912 | | 168,91 | |
| 217 | SO01.21 | 953941312R00 | Osazení hasicího přístroje na stěnu(množství bude dle PBŘ) | kus | 3,00 | 0,00 |
| | | | 2+1 | | 3,00 | |
| 218 | SO01.21 | 44984114 | Přístroj hasicí práškový(pěnový) dle zprávy PBŘ viz.PD | kus | 3,00 | 0,00 |
| | | | 3 | | 3,00 | |
| 219 | SO01.21 | 953941391R00 | Revize požárního hasicího přístroje do 5 ks | kus | 3,00 | 0,00 |
| | | | 3 | | 3,00 | |
| 220 | SO01.21 | 953941395R00 | Vystavení revizní zprávy-požární hasicí přístroj | kus | 3,00 | 0,00 |
| | | | 3 | | 3,00 | |
| 221 | SO01.21 | 998011001R00 | Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m | t | 596,07 | 0,00 |
| | | | 643,9413 | | 643,94 | |
| | | | -2,787-30,884-0,627-2,246-0,842-0,291-5,426-4,739-0,034 | | -47,88 | |
| 222 | SO01.21 | 622481211RT2 | Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny,včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu | m2 | 436,62 | 0,00 |
| | | | (5,39+6,9)*2*(2,6+0,25)-1,1*2,25-0,9*2 | 2_101 šatna2_polyuretan_omyv.nátěr | 65,78 | |
| | | | (1,5+1,3)*2*(2,6+0,25)-0,8*2 | 2_102 WC_polyuretan_epoxi-cement.stěrka | 14,36 | |
| | | | (3,1+3,005+2+3,005)*2*(2,6+0,25)-1,005*2*2,1 | 2_103 Sprchy_polyuretan_epoxi-cement.stěrka | 59,11 | |
| | | | (1,5+1,3)*2*(2,6+0,25)-0,8*2 | 2_104 WC_polyuretan_epoxi-cement.stěrka | 14,36 | |
| | | | (6,9+3,6)*2*(2,6+0,25)-0,9*2-1,1*2,25-0,8*2 | 2_105 šatna1_polyuretan_omyv.nátěr | 53,98 | |
| | | | (4,2+6,9)*2*(2,6+0,25)-2*2,25 | 2_106 sklad_polyuretan_omyv.nátěr | 58,77 | |
| | | | (3,35+1,9)*2*(2,6+0,25)-1,1*2,25 | 2_107 WC spr.+úklid_polyuretan_epoxi-cement.stěrka | 27,45 | |
| | | | (4,8+3,35)*2*(2,6+0,25)-1,1*2,25 | 2_108 tech.místnost_polyuretan_omyv.nátěr | 43,98 | |
| | | | (4,8+3,4)*2*(2,6+0,25)-0,9*2 | 2_109 dílna_polyuretan_omyv.nátěr | 44,94 | |
| | | | (4+6,9)*2*(2,6+0,25)-3,5*2,35 | 2_110 garáž_polyuretan_omyv.nátěr | 53,91 | |
| 223 | SO01.21 | 602011231RT3 | Omítka na stěnách jednovrstvá vápenocementová, tloušťka vrstvy 5 mm, strojně | m2 | 436,62 | 0,00 |
| | | | 436,624 | | 436,62 | |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|-----|---------|--------------|---|--|----------|-------------------|
| 224 | SO01.21 | 602011241RT3 | Štuk na stěnách vnitřní strojně,tloušťka vrstvy 4 mm | m2 | 395,07 | 0,00 |
| | | | (5,39+6,9)*2*(2,6)-1,1*2,25-0,9*2 | 2_101 šatna2_polyuretan_omyv.nátěr | 59,63 | |
| | | | (1,5+1,3)*2*(2,6)-0,8*2 | 2_102 WC_polyuretan_epoxi-cement.stěrka | 12,96 | |
| | | | (3,1+3,005+2+3,005)*2*(2,6)-1,005*2*2,1 | 2_103 Sprchy_polyuretan_epoxi-cement.stěrka | 53,55 | |
| | | | (1,5+1,3)*2*(2,6)-0,8*2 | 2_104 WC_polyuretan_epoxy-cement.stěrka | 12,96 | |
| | | | (6,9+3,6)*2*(2,6)-0,9*2-1,1*2,25-0,8*2 | 2_105 šatna1_polyuretan_omyv.nátěr | 48,73 | |
| | | | (4,2+6,9)*2*(2,6)-2*2,25 | 2_106 sklad_polyuretan_omyv.nátěr | 53,22 | |
| | | | (3,35+1,9)*2*(2,6)-1,1*2,25 | 2_107 WC spr.+úklid_polyuretan_epoxi-cement.stěrka | 24,83 | |
| | | | (4,8+3,35)*2*(2,6)-1,1*2,25 | 2_108 tech.místnost_polyuretan_omyv.nátěr | 39,91 | |
| | | | (4,8+3,4)*2*(2,6)-0,9*2 | 2_109 dílna_polyuretan_omyv.nátěr | 40,84 | |
| | | | (4+6,9)*2*(2,6)-3,5*2,35 | 2_110 garáž_polyuretan_omyv.nátěr | 48,46 | |
| 225 | SO01.21 | 602011193R00 | Kontaktní nátěr pod omítky-přechodový můstek | m2 | 1 354,26 | 0,00 |
| | | | 436,624*3 | | 1 309,87 | |
| | | | 14,797*3 | ostění | 44,39 | |
| 226 | SO01.21 | 612409991R00 | Začištění omítek kolem oken,dveří apod., nebo lišt | m | 35,30 | 0,00 |
| | | | (1,1+2,25)*2*4+(2+2,25)*2 | dveře | 35,30 | |
| 227 | SO01.21 | 610991111R00 | Zakrývání výplní vnitřních otvorů | m2 | 22,63 | 0,00 |
| | | | 1,1*2,25*4+2*2,25+3,5*2,35 | dveře | 22,63 | |
| 228 | SO01.21 | 612425931R00 | Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková | m2 | 14,80 | 0,00 |
| | | | ((1,1+2,15)*2*4+(2+2,25)*2+(3,5+2,35)*2)*0,3+(1,005+2,1*2)*0,18 | | 14,80 | |
| 229 | SO01.21 | 622481291R00 | Montáž výztužné lišty rohové a dilatační | m | 55,90 | 0,00 |
| | | | 2,1*4+2,25*2*6+1,1*7+2+2,6+2,35*2+3,5 | | 55,90 | |
| 230 | SO01.21 | 283502511 | Profil rohový se síťovinou, l = 2500 mm_interiér | kus | 27,30 | 0,00 |
| | | | 4+2*6+3,5+1+1,5+1*2+2 | | 26,00 | |
| | | | ;ztratné 5%; 1,3 | | 1,30 | |
| 231 | SO01.21 | 611481211RT2 | Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stropy a schodiště,včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu | m2 | 166,51 | 0,00 |
| | | | 36,79 | 2_101 šatna2_polyuretan_omyv.nátěr | 36,79 | |
| | | | 2,05 | 2_102 WC_polyuretan_epoxi-cement.stěrka | 2,05 | |
| | | | 14,68 | 2_103 Sprchy_polyuretan_epoxi-cement.stěrka | 14,68 | |
| | | | 2,05 | 2_104 WC_polyuretan_epoxy-cement.stěrka | 2,05 | |
| | | | 24,39 | 2_105 šatna1_polyuretan_omyv.nátěr | 24,39 | |
| | | | 21,47 | 2_106 sklad_polyuretan_omyv.nátěr | 21,47 | |
| | | | 5,9 | 2_107 WC spr.+úklid_polyuretan_epoxi-cement.stěrka | 5,90 | |
| | | | 15,84 | 2_108 tech.místnost_polyuretan_omyv.nátěr | 15,84 | |
| | | | 16,07 | 2_109 dílna_polyuretan_omyv.nátěr | 16,07 | |
| | | | 27,27 | 2_110 garáž_polyuretan_omyv.nátěr | 27,27 | |
| 232 | SO01.21 | 601011213RT1 | Omítka na stropěch/podhledech jádrová vápenocementová lehčená mm_včetně vyplnění spar panelů strojně,tloušťka vrstvy 10 | m2 | 166,51 | 0,00 |
| | | | 36,79 | 2_101 šatna2_polyuretan_omyv.nátěr | 36,79 | |
| | | | 2,05 | 2_102 WC_polyuretan_epoxi-cement.stěrka | 2,05 | |
| | | | 14,68 | 2_103 Sprchy_polyuretan_epoxi-cement.stěrka | 14,68 | |
| | | | 2,05 | 2_104 WC_polyuretan_epoxy-cement.stěrka | 2,05 | |
| | | | 24,39 | 2_105 šatna1_polyuretan_omyv.nátěr | 24,39 | |
| | | | 21,47 | 2_106 sklad_polyuretan_omyv.nátěr | 21,47 | |
| | | | 5,9 | 2_107 WC spr.+úklid_polyuretan_epoxi-cement.stěrka | 5,90 | |
| | | | 15,84 | 2_108 tech.místnost_polyuretan_omyv.nátěr | 15,84 | |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|-----|---------|--------------|--|-----------------------------------|----------|-------------------|
| | | | 16,07 | 2_109 dílna_polyuretan_omýv.nátěr | 16,07 | |
| | | | 27,27 | 2_110 garáž_polyuretan_omýv.nátěr | 27,27 | |
| 233 | SO01.21 | 601011241RT3 | Štuk na stropěch a schodišti ,tloušťka vrstvy 4 mm | m2 | 166,51 | 0,00 |
| | | | 166,51 | | 166,51 | |
| 234 | SO01.21 | 602011193R00 | Kontaktní nátěr pod omítky strop-přechodový můstky | m2 | 499,53 | 0,00 |
| | | | 166,51*3 | 1xpod štukovou,1xpod tmel1xpanel | 499,53 | |
| 235 | SO01.22 | 725014131RT1 | Klozet z bílého diturvitu závěsný , sedátko s poklopem a brzdou vč.sedátka v bílé barvě,úpl.objem splach.vody max.6 litrů,obj. splach.vody 3,5L viz.PD | kus | 3,00 | 0,00 |
| | | | 3 | | 3,00 | |
| 236 | SO01.22 | 28696752 | Tlačítko pro podomítkové moduly viz.PD | kus | 3,00 | 0,00 |
| | | | 3 | | 3,00 | |
| 237 | SO01.22 | 725122231R00 | D+M Pisoár s radarovým splachovačem,+baterie viz.PD | ks | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 238 | SO01.22 | 725100001RA0 | D+M Umyvadlo (60), stojánková baterie(maximální průtok vody 6 litrů/min;), zápachová uzávěrka viz.PD | kus | 4,00 | 0,00 |
| | | | 4 | | 4,00 | |
| 239 | SO01.22 | 725017333R00 | Umývatko na šrouby 500 x 230 mm, bílé viz.PD | ks | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 240 | SO01.22 | 725823111R00 | Baterie umyvadlová(umyvátko) stojánková, ruční, bez otvírání odpadu viz.PD | kus | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 241 | SO01.22 | 725017138R00 | Kryt sifonu umyvadel viz.PD | ks | 6,00 | 0,00 |
| | | | 6 | | 6,00 | |
| 242 | SO01.22 | 725860109R00 | Uzávěrka zápachová umyvadlová D 40 | kus | 6,00 | 0,00 |
| | | | 6 | | 6,00 | |
| 243 | SO01.22 | 725860213R00 | Sífon umyvadlový | kus | 6,00 | 0,00 |
| | | | 6 | | 6,00 | |
| 244 | SO01.22 | 725292035R00 | D+M Držák na toaletní papír nerezový viz.PD | ks | 3,00 | 0,00 |
| | | | 3 | | 3,00 | |
| 245 | SO01.22 | 725292041R00 | D+M Dávkovač tekutého mýdla nerezový 0,5 l viz.PD | ks | 8,00 | 0,00 |
| | | | 8 | | 8,00 | |
| 246 | SO01.22 | 725292061R00 | D+M WC kartáč s nerezovým držákem na stěnu viz.PD | ks | 5,00 | 0,00 |
| | | | 3 | WC | 3,00 | |
| | | | 2 | výlevka | 2,00 | |
| 247 | SO01.22 | 725299101R00 | Montáž koupelnových doplňků - mýdelníků, držáků viz.PD | ks | 16,00 | 0,00 |
| | | | 16 | | 16,00 | |
| 248 | SO01.22 | 725019103R00 | Výlevka závěsná s plastovou mřížkou viz.PD | ks | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 249 | SO01.22 | 725810402R00 | Ventil rohový | ks | 12,00 | 0,00 |
| | | | 12 | | 12,00 | |
| 250 | SO01.22 | 953943112R00 | Osazení kovových předmětů do zdiva, 5 kg / kus | kus | 11,00 | 0,00 |
| | | | 2 | zrcadlo | 2,00 | |
| | | | 5 | koše | 5,00 | |
| | | | 4 | zásobníky na ručníky | 4,00 | |
| 251 | SO01.22 | 55149061 | Zrcadlo k umyvadlům do 600 x 400 mm _dle umyvadla _nerozbitné viz.PD | kus | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 252 | SO01.22 | 55149031 | Koš odpadkový nerezový obsah 5 l _závěsný viz.PD | kus | 5,00 | 0,00 |
| | | | 5 | | 5,00 | |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|-----|---------|---------------|--|-----|----------|-------------------|
| 253 | SO01.22 | 55149010 | Zásobník na papírové ručníky_nerez | kus | 4,00 | 0,00 |
| | | | 3+1 | | 4,00 | |
| 254 | SO01.22 | 725823134RT1A | Baterie k výlevce s s hadicí a výsuv. sprchou,standardní viz.PD | kus | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 255 | SO01.22 | 725860201RT1 | Sífon dřezový HL100, 6/4 ", přípoj myčka, pračka,zpětná klapka, D 40, 50 mm, kulový kloub na odtoku | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 256 | SO01.22 | 953943111R00 | Osazení kovových či plastových předmětů do zdiva, 1 kg / kus | kus | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 257 | SO01.22 | 28349014 | Dvířka revizní plná SI 3030 rozměr 300 x 300 mm | kus | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 258 | SO01.22 | 725845811RT1 | Baterie termostatická sprchová nástěnná, bez příslušenství(maximální průtok vody 8 litrů/min) | ks | 4,00 | 0,00 |
| | | | 4 | | 4,00 | |
| 259 | SO01.22 | 725849302R00 | Montáž držáku sprchy_sada viz.PD | kus | 4,00 | 0,00 |
| | | | 4 | | 4,00 | |
| 260 | SO01.22 | 55144163 | Sprchová sada_kvalitní nerez držák s posuv.kotvou,růžice talířová či hranatá velká,hadice min1,2m . viz-PD | kus | 4,00 | 0,00 |
| | | | 4 | | 4,00 | |
| 261 | SO01.22 | 953941511R00 | Osazení věšáků_Nerez dvoujháček viz.PD | kus | 4,00 | 0,00 |
| | | | 4 | | 4,00 | |
| 262 | SO01.22 | 48441583A | Nerez dvoujháček _ do koupelen viz.PD | kus | 4,00 | 0,00 |
| | | | 4 | | 4,00 | |
| 263 | SO01.22 | 998725101R00 | Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m | t | 0,52 | 0,00 |
| | | | 0,5202 | | 0,52 | |
| 264 | SO01.22 | 953943113R00 | Osazení kovových předmětů do zdiva, 15 kg / kus | kus | 5,00 | 0,00 |
| | | | 3+2 | | 5,00 | |
| 265 | SO01.22 | 726211121R00 | Modul pro WC UP320, h. 1080 mm viz.PD | ks | 3,00 | 0,00 |
| | | | 3 | | 3,00 | |
| 266 | SO01.22 | 726211367R00 | Modul-výlevka viz.PD | ks | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 267 | SO01.22 | 347061832R00 | Stěna úprava kolem závěsného boxu WC | m2 | 6,08 | 0,00 |
| | | | (0,9*1,2+0,9*0,15)*5 | | 6,08 | |
| 268 | SO01.22 | 998726121R00 | Přesun hmot pro předstěnové systémy, výšky do 6 m | t | 0,41 | 0,00 |
| | | | 0,4118 | | 0,41 | |
| 269 | SO01.22 | 139601102R00 | Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 | m3 | 36,00 | 0,00 |
| | | | 50*0,8*(1,1+0,7)/2 | | 36,00 | |
| 270 | SO01.22 | 162201101R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m | m3 | 14,88 | 0,00 |
| | | | 14,88 | | 14,88 | |
| 271 | SO01.22 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m | m3 | 21,12 | 0,00 |
| | | | 17,12+4 | | 21,12 | |
| 272 | SO01.22 | 162701109R00 | Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km | m3 | 591,36 | 0,00 |
| | | | 21,12*28 | | 591,36 | |
| 273 | SO01.22 | 167101102R00 | Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3 | m3 | 14,88 | 0,00 |
| | | | 14,88 | | 14,88 | |
| 274 | SO01.22 | 162201101R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m -zpětné | m3 | 14,88 | 0,00 |
| | | | 14,88 | | 14,88 | |
| 275 | SO01.22 | 199000002R00 | Poplatek za skládku horniny 1- 4,_certifikovaná skládka k recyklaci zeminy | m3 | 21,12 | 0,00 |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|-----|---------|---------------|---|------------|----------|-------------------|
| | | | 21,12 | | 21,12 | |
| 276 | SO01.22 | 171201201R00 | Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m | m3 | 36,00 | 0,00 |
| | | | 36 | | 36,00 | |
| 277 | SO01.22 | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním | m3 | 14,88 | 0,00 |
| | | | 36-4-17,12 | | 14,88 | |
| 278 | SO01.22 | 460300006R00 | Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm | m3 | 36,00 | 0,00 |
| | | | 36 | | 36,00 | |
| 279 | SO01.22 | 175101101RT2 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny,s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 4 mm | m3 | 17,12 | 0,00 |
| | | | 0,8*(0,128+0,3)*50 | kanalizace | 17,12 | |
| 280 | SO01.22 | 451572111R00 | Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm | m3 | 4,00 | 0,00 |
| | | | 0,1*0,8*50 | | 4,00 | |
| 281 | SO01.22 | 711767588R00 | Opracování prostupů - střecha a strop troubu, D do 200 mm | kus | 4,00 | 0,00 |
| | | | 4 | | 4,00 | |
| 282 | SO01.22 | 230170013R00 | Zkouška těsnosti potrubí, DN 100 - 125 | m | 86,00 | 0,00 |
| | | | 86 | | 86,00 | |
| 283 | SO01.22 | 721176212R00 | Potrubí KG odpadní svislé, D 110 x 3,2 mm | m | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 284 | SO01.22 | 721176115R00 | Potrubí HT odpadní svislé, D 110 x 2,7 mm | m | 8,00 | 0,00 |
| | | | 4*2 | | 8,00 | |
| 285 | SO01.22 | 721176223R00 | Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi, D 125 x 3,2 mm | m | 25,00 | 0,00 |
| | | | 25 | | 25,00 | |
| 286 | SO01.22 | 721176222R00 | Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi, D 110 x 3,2 mm | m | 30,00 | 0,00 |
| | | | 30 | | 30,00 | |
| 287 | SO01.22 | 721176105R00 | Potrubí HT přípojovací, D 110 x 2,7 mm | m | 5,00 | 0,00 |
| | | | 5 | | 5,00 | |
| 288 | SO01.22 | 721176103R00 | Potrubí HT přípojovací, D 50 x 1,8 mm | m | 10,00 | 0,00 |
| | | | 10 | | 10,00 | |
| 289 | SO01.22 | 721176102R00 | Potrubí HT přípojovací, D 40 x 1,8 mm | m | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 290 | SO01.22 | 721176101R00 | Potrubí HT přípojovací, D 32 x 1,8 mm | m | 5,00 | 0,00 |
| | | | 5 | | 5,00 | |
| 291 | SO01.22 | 894431313RBAA | Šachta_revizní šachta ve vnitřním prostoru viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 292 | SO01.22 | 721213041RT3 | Montáž sprchového odtokového žlabu, s betonáží prostoru sprchového koutu i vpustí | kus | 4,00 | 0,00 |
| | | | 4 | | 4,00 | |
| 293 | SO01.22 | 28698455 | Žlab podlahový plastový s kombinovaným sifonem a nerezovým roštem, l = 850 mm_boční u zadní stěny | kus | 4,00 | 0,00 |
| | | | 4 | | 4,00 | |
| 294 | SO01.22 | 721273200RT3 | Souprava ventilační střešní,souprava větrací hlavice PP D 110 mm_vnitřní kanalizace viz.PD | kus | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 295 | SO01.22 | 725869204R00 | Montáž uzávěrek zápachových, D 40 mm | kus | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 296 | SO01.22 | 28654741 | Sifon kondenzační DN 40 PP vodorovný odtok_Nálevka se sifonem PP HL21, DN 32 mm viz.PD | kus | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 297 | SO01.22 | 721177725R00 | Čistící kus odpadní svislé, D 110 mm | kus | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 298 | SO01.22 | 721223426RT1 | Vpusť podlahová se zápachovou uzávěrkou,s živičným límcem, mřížka nerez 115x115 mm viz.PD | kus | 2,00 | 0,00 |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|-----|---------|--------------|--|-----|----------|-------------------|
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 299 | SO01.22 | 721194104R00 | Vyvedení odpadních výpustek, D 40 x 1,8 mm | kus | 6,00 | 0,00 |
| | | | 6 | | 6,00 | |
| 300 | SO01.22 | 721194105R00 | Vyvedení odpadních výpustek, D 50 x 1,8 mm | kus | 7,00 | 0,00 |
| | | | 7 | | 7,00 | |
| 301 | SO01.22 | 721194109R00 | Vyvedení odpadních výpustek, D 110 x 2,3 mm | kus | 5,00 | 0,00 |
| | | | 5 | | 5,00 | |
| 302 | SO01.22 | 998721101R00 | Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m | t | 1,26 | 0,00 |
| | | | 1,2590 | | 1,26 | |
| 303 | SO01.22 | 722172311R00 | Potrubí z PPR studená, D 20x2,8 mm viz.PD | m | 25,00 | 0,00 |
| | | | 25 | | 25,00 | |
| 304 | SO01.22 | 722172312R00 | Potrubí z PPR plast, studená, D 25x3,5 mm viz.PD | m | 7,00 | 0,00 |
| | | | 7 | | 7,00 | |
| 305 | SO01.22 | 722172313R00 | Potrubí plastové PP-R , D 32 x 4,4 mm, PN 16 viz.PD | m | 11,00 | 0,00 |
| | | | 11 | | 11,00 | |
| 306 | SO01.22 | 722172314R00 | Potrubí plastové PP-R, včetně zednických výpomocí, D 40 x 5,5 mm, PN 16 viz.PD | m | 11,00 | 0,00 |
| | | | 11 | | 11,00 | |
| 307 | SO01.22 | 722181212RT7 | Izolace návleková tl. stěny 9 mm,vnitřní průměr 22 mm viz.PD | m | 25,00 | 0,00 |
| | | | 25 | | 25,00 | |
| 308 | SO01.22 | 722181212RT8 | Izolace návleková tl. stěny 9 mm,vnitřní průměr 25 mm viz.PD | m | 7,00 | 0,00 |
| | | | 7 | | 7,00 | |
| 309 | SO01.22 | 722181212RU1 | Izolace návleková tl. stěny 9 mm,vnitřní průměr 32 mm viz.PD | m | 11,00 | 0,00 |
| | | | 11 | | 11,00 | |
| 310 | SO01.22 | 722181212RV9 | Izolace návleková tl. stěny 9 mm,vnitřní průměr 40 mm viz.PD | m | 11,00 | 0,00 |
| | | | 11 | | 11,00 | |
| 311 | SO01.22 | 722290234R00 | Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí | m | 110,00 | 0,00 |
| | | | 40+31+28+10+1 | | 110,00 | |
| 312 | SO01.22 | 722280107R00 | Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 40 mm | m | 11,00 | 0,00 |
| | | | 11 | | 11,00 | |
| 313 | SO01.22 | 722280106R00 | Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32 | m | 92,00 | 0,00 |
| | | | 92 | | 92,00 | |
| 314 | SO01.22 | 722172915R00 | Propojení plastového potrubí polyf. D 32 mm | kus | 12,00 | 0,00 |
| | | | 12 | | 12,00 | |
| 315 | SO01.22 | 722172913R00 | Propojení plastového potrubí polyf. D 25 mm | kus | 4,00 | 0,00 |
| | | | 4 | | 4,00 | |
| 316 | SO01.22 | 722172912R00 | Propojení plastového potrubí polyf. D 20 mm | kus | 12,00 | 0,00 |
| | | | 12 | | 12,00 | |
| 317 | SO01.22 | 722172962R00 | Vsazení odbočky do plast. potrubí polyf. D 20 mm | kus | 14,00 | 0,00 |
| | | | 14 | | 14,00 | |
| 318 | SO01.22 | 722172963R00 | Vsazení odbočky do plast. potrubí polyf. D 25 mm | kus | 8,00 | 0,00 |
| | | | 8 | | 8,00 | |
| 319 | SO01.22 | 722172965R00 | Vsazení odbočky do plast. potrubí polyf. D 32 mm | kus | 8,00 | 0,00 |
| | | | 8 | | 8,00 | |
| 320 | SO01.22 | 722172331R00 | Potrubí z PPR, teplá, D 20x3,4 mm, vč. zed. výpom. viz:PD | m | 15,00 | 0,00 |
| | | | 15 | | 15,00 | |
| 321 | SO01.22 | 722172332R00 | Potrubí z PPR, teplá, D 25x4,2 mm, vč. zed. výpom. viz.PD | m | 24,00 | 0,00 |
| | | | 24 | | 24,00 | |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|-----|---------|--------------|--|-----|----------|-------------------|
| 322 | SO01.22 | 722172333R00 | Potrubí plastové PP-R D 32 x 5,4 mm, PN 20_viz.PD | m | 17,00 | 0,00 |
| | | | 17 | | 17,00 | |
| 323 | SO01.22 | 722181215RU1 | Izolace návleková tl. stěny 25 mm,vnitřní průměr 32 mm | m | 17,00 | 0,00 |
| | | | 17 | | 17,00 | |
| 324 | SO01.22 | 722181215RT8 | Izolace návleková tl. stěny 25 mm,vnitřní průměr 25 mm | m | 24,00 | 0,00 |
| | | | 24 | | 24,00 | |
| 325 | SO01.22 | 722181215RT7 | Izolace návleková tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 22 mm | m | 15,00 | 0,00 |
| | | | 15 | | 15,00 | |
| 326 | SO01.22 | 722190401R00 | Vyvedení a upevnění výpustek DN 15 mm | kus | 29,00 | 0,00 |
| | | | 29 | | 29,00 | |
| 327 | SO01.22 | 722190225R00 | Přípojky vodovodní pro pevné připojení DN 40 mm | ks | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 328 | SO01.22 | 722220121R00 | Nástěnka K 247, pro baterii G 1/2" | pár | 6,00 | 0,00 |
| | | | 6 | | 6,00 | |
| 329 | SO01.22 | 722224111R00 | Kohout plnicí a vypouštěcí, DN 15 mm | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 330 | SO01.22 | 722238315R00 | Ventil vodovodní, uzavřený, přímý, 2x vnitřní závit, DN 32 mm viz.PD | kus | 3,00 | 0,00 |
| | | | 3 | | 3,00 | |
| 331 | SO01.22 | 722238334R00 | Ventil vodovodní, uzavřený, přímý, s vypouštěním, DN 32 mm viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 332 | SO01.22 | 722238613R00 | Ventil vodovodn, zpětný, 2x vnitřní závit, DN 25 mm viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 333 | SO01.22 | 722238614R00 | Ventil vodovodn, zpětný, 2x vnitřní závit, DN 32 mm viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 334 | SO01.22 | 722237121R00 | Kohout vodovodní, kulový, 2x vnitřní závit, DN 15 mm viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 335 | SO01.22 | 722238514R00 | Filtr vodovodní, vnitřní-vnitřní závit, DN 32 mm viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 336 | SO01.22 | 722238713R00 | Šoupátko vodovodní, vnitřní závit, DN 25 mm viz.PD | kus | 3,00 | 0,00 |
| | | | 3 | | 3,00 | |
| 337 | SO01.22 | 725530151R00 | Ventil pojistný DN 20 mm viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 338 | SO01.22 | 722269113R00 | Montáž vodoměru závitového jednvt. suchob. G1" | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 339 | SO01.22 | 38821352 | Vodoměr lopatkový na studenou vodu DN 25 viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 340 | SO01.22 | 724231125R00 | Příslušenství vodáren, manometr D 100 | ks | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 341 | SO01.22 | 732339105R00 | Montáž nádoby expanzní tlakové 80 l | ks | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 342 | SO01.22 | 48466608 | Nádoba expanzní membránová 80 l viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 343 | SO01.22 | 732421312R00 | D+M Čerpadlo oběhové UPS 25-40 viz.PD | ks | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 344 | SO01.22 | 998722101R00 | Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m | t | 0,61 | 0,00 |
| | | | 0,6087 | | 0,61 | |
| 345 | SO01.22 | 767396101R00 | Montáž prostupových tvarovek plochy do 0,25 m2 | ks | 4,00 | 0,00 |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|-----|---------|--------------|---|------------|----------|-------------------|
| | | | 4 | | 4,00 | |
| 346 | SO01.22 | 27344354 | Manžeta prostupová EPDM 76 - 152 mm (střecha a stropem) | kus | 4,00 | 0,00 |
| | | | 4 | | 4,00 | |
| 347 | SO01.22 | 767995101R00 | Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg | kg | 20,00 | 0,00 |
| | | | 20 | | 20,00 | |
| 348 | SO01.22 | 55399994 | Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky Pz | kg | 19,80 | 0,00 |
| | | | 18 | | 18,00 | |
| | | | ;ztratiné 10%; 1,8 | | 1,80 | |
| 349 | SO01.22 | 23153010 | Ostatní těsnící materiál | kg | 2,20 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| | | | ;ztratiné 10%; 0,2 | | 0,20 | |
| 350 | SO01.22 | 998767101R00 | Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m | t | 0,03 | 0,00 |
| | | | 0,0292 | | 0,03 | |
| 351 | SO01.22 | 909 R00 | Hzs-zednické výpomoci neuvedené v položkách a úpravy prostupy a zapravení konstrukcí a pod. | h | 25,00 | 0,00 |
| | | | 25 | | 25,00 | |
| 352 | SO01.22 | 909 R00 | Náklady na úpravu a přizpůsobení potrubí na stavbě | h | 15,00 | 0,00 |
| | | | 15 | | 15,00 | |
| 353 | SO01.22 | 904 R01 | Komplexní vyzkoušení a Kompletace atestů, certifikátů, revizních zpráv a ostatních dokladů potřebných k | h | 15,00 | 0,00 |
| | | | 15 | | 15,00 | |
| 354 | SO01.22 | 220890084R00 | Dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré) a v el.mediu i neuvedené v položkách objektů | h | 28,00 | 0,00 |
| | | | 28 | | 28,00 | |
| 355 | SO01.22 | 220890084R00 | Foto-dokumentace skutečného provedení neuvedené v položkách objektů | h | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 356 | SO01.22 | 220890084R00 | Dílenská montážní dokumentace pro všechny dotčené objekty, neuvedené v položkách objektů | h | 25,00 | 0,00 |
| | | | 25 | | 25,00 | |
| 357 | SO01.22 | 941955002R00 | Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m | m2 | 65,00 | 0,00 |
| | | | 65 | | 65,00 | |
| 358 | SO01.22 | 998011001R00 | Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m | t | 38,33 | 0,00 |
| | | | 42,3585-0,532-0,412-1,259-0,609-0,029-1,1884 | | 38,33 | |
| 359 | SO01.22 | 612403399RT2 | Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou | m2 | 6,20 | 0,00 |
| | | | 6,2 | | 6,20 | |
| 360 | SO01.22 | 612403390R00 | Hrubá výplň rýh ve stěnách do 20x10 cm maltou z SMS | m | 8,00 | 0,00 |
| | | | 8 | | 8,00 | |
| 361 | SO01.22 | 612403387R00 | Hrubá výplň rýh ve stěnách do 15x10cm maltou z SMS | m | 15,00 | 0,00 |
| | | | 15 | | 15,00 | |
| 362 | SO01.22 | 612403386RV1 | Hrubá výplň rýh ve stěnách do 10x10cm maltou z SMS | m | 31,00 | 0,00 |
| | | | 31 | | 31,00 | |
| 363 | SO01.22 | 970051130R00 | Vrtání jádrové do ŽB do D 130 mm | m | 0,50 | 0,00 |
| | | | 0,5 | kanalizace | 0,50 | |
| 364 | SO01.22 | 970056130R00 | Příplatek za jádr. vrt. stropu v ŽB do D 130 mm | m | 0,50 | 0,00 |
| | | | 0,5 | | 0,50 | |
| 365 | SO01.22 | 974031153R00 | Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 10 cm | m | 31,00 | 0,00 |
| | | | 16 | kanalizace | 16,00 | |
| | | | 15 | voda | 15,00 | |
| 366 | SO01.22 | 974031154R00 | Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 15 cm | m | 15,00 | 0,00 |
| | | | 15 | | 15,00 | |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|-----|---------|-----------------|---|--------------------|----------|-------------------|
| 367 | SO01.22 | 974031165R00 | Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 20 cm | m | 8,00 | 0,00 |
| | | | 4*2 | kanalizace | 8,00 | |
| 368 | SO01.22 | 971038231R00 | Vybourání otvorů cihly duté 0,0225 m2, tl. 15 cm | kus | 12,00 | 0,00 |
| | | | 1+2+1+1+6+1 | | 12,00 | |
| 369 | SO01.22 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m | t | 1,64 | 0,00 |
| | | | 1,4884+0,15 | | 1,64 | |
| 370 | SO01.22 | 979082121R00 | Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m | t | 3,28 | 0,00 |
| | | | 1,638*2 | | 3,28 | |
| 371 | SO01.22 | 979094211R00 | Nakládání nebo překládání vybourané suti | t | 1,64 | 0,00 |
| | | | 1,638 | | 1,64 | |
| 372 | SO01.22 | 979081111R00 | Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km | t | 1,64 | 0,00 |
| | | | 1,638 | | 1,64 | |
| 373 | SO01.22 | 979081121R00 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km | t | 45,86 | 0,00 |
| | | | 1,638*28 | | 45,86 | |
| 374 | SO01.22 | 979990191R00 | Poplatek za uložení suti - plastové výrobky | t | 0,15 | 0,00 |
| | | | 0,15 | obalovací materiál | 0,15 | |
| 375 | SO01.22 | 979999997R00 | Poplatek za recyklaci směsi suti betonu, cihel, tašek a keram.výrobků, kusovost do 1600 cm2 | t | 1,15 | 0,00 |
| | | | 1,638*0,7 | | 1,15 | |
| 376 | SO01.22 | 979999998R00 | Poplatek za ukládku sut' do 5 % příměsí | t | 0,34 | 0,00 |
| | | | 1,638-0,15-1,147 | | 0,34 | |
| 377 | SO01.23 | 728416223R00 | Zařízení 9.1+9.1a_Montáž větrací jednotky s rekuperací, centrální, průtok vzduchu do 1000 m3/hod,včetně venkovní jednotky viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 378 | SO01.23 | 429501063_Z9 | Z9.1+9.1a_Vnitř.ivenk.,větrací,vzt jednotka s recup.tepla,filtrací, el.dohřevem a přímým chlazením,vč. příslušenství a MaR_podrobněji viz.popisy a.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 379 | SO01.23 | 222611411R00 | Montáž komunikačních zařízení viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 380 | SO01.23 | 4052010_Z9 | Komunikační modul pro venkovní jednotku - Ovládání inverteru typ viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 381 | SO01.23 | 728312123R00 | Montáž tlumiče kruhového do d 300 mm | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 382 | SO01.23 | 42973512.A_Z9.2 | Z9.2_Kruhový tlumič hluku s děrovaným plechem, pr.250, l=900.0, tl.iz.50mm (útlum od 63Hz - 1,3,9,19,38,19,11,9 dB). viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 383 | SO01.23 | 728312123R00 | Montáž tlumiče kruhového do d 300 mm | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 384 | SO01.23 | 42973512.A_Z9.3 | Z9.3_Kruhový tlumič hluku s děrovaným plechem, pr.250, l=1200.0, tl.iz.50mm (útlum od 63Hz - 2,4,11,24,50,24,13,11 dB). viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 385 | SO01.23 | 728413522R00 | Montáž talířového ventilu kruhového do d 200 mm | kus | 12,00 | 0,00 |
| | | | 12 | | 12,00 | |
| 386 | SO01.23 | 4297266262 | Ventil talířový přívodní plastový 125 viz:PD | kus | 12,00 | 0,00 |
| | | | 12 | | 12,00 | |
| 387 | SO01.23 | 728413522R00 | Montáž talířového ventilu kruhového do d 200 mm | kus | 4,00 | 0,00 |
| | | | 4 | | 4,00 | |
| 388 | SO01.23 | 4297266252 | Ventil talířový odvodní plastový 125 viz.PD | kus | 4,00 | 0,00 |
| | | | 4 | | 4,00 | |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|-----|---------|---------------|--|-----|----------|-------------------|
| 389 | SO01.23 | 728413522R00 | Montáž talířového ventilu kruhového do d 200 mm | kus | 3,00 | 0,00 |
| | | | 3 | | 3,00 | |
| 390 | SO01.23 | 4297266254 | Ventil talířový odvodní plastový 200_viz.PD | kus | 3,00 | 0,00 |
| | | | 3 | | 3,00 | |
| 391 | SO01.23 | 728212713R00 | Montáž stříšky nebo hlavice do plechového kruhového potrubí do d 300 mm | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 392 | SO01.23 | 42972151 | Střešní ventilační hlavice pr. 250 mm viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 393 | SO01.23 | 728112112R00 | Montáž potrubí plechového kruhového do d 200 mm | m | 19,00 | 0,00 |
| | | | 19 | | 19,00 | |
| 394 | SO01.23 | 42981184 | VZT potrubí_spirálně vynutá roura d 160, délka 1 m viz.PD | m | 20,71 | 0,00 |
| | | | 19 | | 19,00 | |
| | | | ;ztratiné 9%; 1,71 | | 1,71 | |
| 395 | SO01.23 | 141 R00_9 | Příplatek ke tvarovce_vzt potrubí, z oc. plechu pozink., skupiny I, vč.tvarovek - do průměru 160/40% viz.PD | m | 19,00 | 0,00 |
| | | | 19 | | 19,00 | |
| 396 | SO01.23 | 728112113R00 | Montáž potrubí plechového kruhového do d 300 mm viz.PD | m | 41,00 | 0,00 |
| | | | 41 | | 41,00 | |
| 397 | SO01.23 | 141 R00_910 | Příplatek ke tvarovce_vzt potrubí, z oc. plechu pozink., skupiny I, vč.tvarovek - do průměru 250/40% viz.PD | m | 41,00 | 0,00 |
| | | | 41 | | 41,00 | |
| 398 | SO01.23 | 42981188 | VZT potrubí_spirálně vynutá roura d 250, délka 1 m viz:PD | m | 44,69 | 0,00 |
| | | | 41 | | 41,00 | |
| | | | ;ztratiné 9%; 3,69 | | 3,69 | |
| 399 | SO01.23 | 222611451R00 | Montáž ostatních zařízení_montáž chladicího potrubí a pod. | hod | 12,00 | 0,00 |
| | | | 12 | | 12,00 | |
| 400 | SO01.23 | 19631826 | Potrubí měděné předizolované 9,52x6,35,Chladivové potrubí izolované 9,52x6,35 vč. komunikačního kabelu a chladiva viz.PD | m | 13,20 | 0,00 |
| | | | 12 | | 12,00 | |
| | | | ;ztratiné 10%; 1,2 | | 1,20 | |
| 401 | SO01.23 | 713421221R00 | Montáž tepelné izolace VZT potrubí ,včetně armatur , pásy s AL samolepící, 1 vrstvá | m2 | 6,00 | 0,00 |
| | | | 6 | | 6,00 | |
| 402 | SO01.23 | 27244757 | Pás izolační kaučukový AL tl. 32 mm_Kaučuková samolepící izolace tl. 30 mm s Al folií (pro kruh.potrubí e1, i2) viz.PD | m2 | 6,60 | 0,00 |
| | | | 6 | | 6,00 | |
| | | | ;ztratiné 10%; 0,6 | | 0,60 | |
| 403 | SO01.23 | 713421221R00 | Montáž tepelné izolace VZT potrubí ,včetně armatur , pásy s AL samolepící, 1 vrstvá | m2 | 3,00 | 0,00 |
| | | | 3 | | 3,00 | |
| 404 | SO01.23 | 27244756 | Pás izolační kaučukový AL tl. 25 mm_Kaučuková samolepící izolace tl. 20 mm s Al folií (pro kruh.potrubí e2, i1) viz.PD | m2 | 3,30 | 0,00 |
| | | | 3 | | 3,00 | |
| | | | ;ztratiné 10%; 0,3 | | 0,30 | |
| 405 | SO01.23 | 210010755RT2 | D+M_Instalační plastová elektrokrabice s DIN lištou pro komunikační modul viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 406 | SO01.23 | 767995102R00 | Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 10 kg | kg | 22,00 | 0,00 |
| | | | 22 | | 22,00 | |
| 407 | SO01.23 | 55399994_9.16 | Doplňkové oc.pozink. profily pod kondenzační jednotku na podstavec připravený stavbou viz.PD | kg | 22,00 | 0,00 |
| | | | 20 | | 20,00 | |
| | | | ;ztratiné 10%; 2 | | 2,00 | |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|-----|---------|--------------|--|------|----------|-------------------|
| 408 | SO01.23 | 900 R24 | Kompletní prokabelování MaR vzt jednotky, včetně el.žlabů a kabeláže dle schema zapojení vzt, včetně propojení řídicí jednotky s kond.j., čidla viz.PD | h | 12,00 | 0,00 |
| | | | 12 | | 12,00 | |
| 409 | SO01.23 | 141 R00_917 | Dodávka_ prokabelování MaR vzt jednotky, včetně el.žlabů a kabeláže dle schema zapojení vzt, včetně propojení řídicí jednotky s kond.j., čidla viz.PD | sada | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 410 | SO01.23 | 767995101R00 | Výroba a montáž_ Spojovací, těsnící, nosný a kotvicí materiál pro zavěšení potrubí, tlumičů apod. viz.PD | kg | 57,00 | 0,00 |
| | | | 57 | | 57,00 | |
| 411 | SO01.23 | 55399994_9 | Kotvicí a zavěšovací a pod.materiál min.Pz úprava viz.PD | kg | 49,50 | 0,00 |
| | | | 45 | | 45,00 | |
| | | | ;ztrátne 10%; 4,5 | | 4,50 | |
| 412 | SO01.23 | 55399993 | Konstrukce ocelová-Spojovací materiál viz.PD | kg | 6,48 | 0,00 |
| | | | 6 | | 6,00 | |
| | | | ;ztrátne 8%; 0,48 | | 0,48 | |
| 413 | SO01.23 | 23153010 | Ostatní těsnící materiál viz.PD | kg | 6,60 | 0,00 |
| | | | 6 | | 6,00 | |
| | | | ;ztrátne 10%; 0,6 | | 0,60 | |
| 414 | SO01.23 | 728112111R00 | Montáž potrubí plechového kruhového do d 100 mm | m | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 415 | SO01.23 | 42981709_9 | Potrubí vzduchotechnické d 110 mm_chránička přetočení nad střechou _smanžetam i pro parotěs a asfl.krytinu viz.PD | m | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 416 | SO01.23 | 712348104RT3 | Prostup pro kabely s manžetou z asfaltového pásu ,průměr prostupu 110 mm viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 417 | SO01.23 | 712348105RT3 | Prostup parozábranou s manžetou z asfaltového pásu,průměr prostupu 110 mm viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 418 | SO01.23 | 220060411R00 | Utěsnění otvoru D 110mm z plast. hmot, tlakové _hránička potrubí k venkovní VZT jednotce s kabelem pro ovládání a pod.viz.PD | kus | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 419 | SO01.23 | 222611215R00 | Montáž zapojení koncových kontaktů, pohonů, protipožárních klapek, apod. | kus | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 420 | SO01.23 | 42971273 | Klapka požární kruhová d 250 mm | kus | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 421 | SO01.23 | 728211214R00 | Montáž přechodu plechového čtyřhranného do 0,13 m2 | kus | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 422 | SO01.23 | 42982139_113 | Oc.pozink. potrubí, sk.I - čtyřhran-kruh 350x200-pr.250/ l=200 mm viz.PD | m2 | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 423 | SO01.23 | 728614512R00 | Mtž ventilátoru nízkotl. do d 200 mm | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 424 | SO01.23 | 429148051 | Radiální potrubní ventilátor s dozadu zahnutými lopatkami a kul.ložisky - pro potrubí prům.100 mm, 110 m3/h při 90 Pa ,230V, 61W, 0,4A, hm.4 kg viz:PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 425 | SO01.23 | 728212511R00 | Montáž spojky plechové kruhové do d 100 mm | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 426 | SO01.23 | 429853059_10 | Spojovací manžeta VBM 100 viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 427 | SO01.23 | 728212411R00 | Montáž klapky plechové kruhové do d 100 mm | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|-----|---------|--------------|--|-----|----------|-------------------|
| 428 | SO01.23 | 429853255 | Klapka zpětná těsná 100 viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 429 | SO01.23 | 728312121R00 | Montáž tlumiče kruhového do d 100 mm | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 430 | SO01.23 | 28651021_10 | Kruhový tlumič hluku prům. 100 mm / l=900 mm, tl.iz. 50 mm (útlum od 125Hz - 10,17,34,50,50,49,28 dB) viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 431 | SO01.23 | 728413521R00 | Montáž talířového ventilu kruhového do d 100 mm | kus | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 432 | SO01.23 | 4297266052 | Ventil talířový odvodní plastový 100 viz.PD | kus | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 433 | SO01.23 | 728112111R00 | Montáž potrubí plechového kruhového do d 100 mm | m | 6,00 | 0,00 |
| | | | 6 | | 6,00 | |
| 434 | SO01.23 | 42981304 | Potrubí vzduchotechnické z pozinkovaného plechu d 100 mm viz.PD | m | 6,00 | 0,00 |
| | | | 6 | | 6,00 | |
| 435 | SO01.23 | 141 R00_105 | Příplatek ke tvarovce_ vzt potrubí, z oc. plechu pozink., skupiny I, vč.tvarovek - do průměru 100/ 30% tvarovek viz.PD | m | 6,00 | 0,00 |
| | | | 6 | | 6,00 | |
| 436 | SO01.23 | 713421221R00 | Montáž tepelné izolace VZT potrubí ,včetně armatur , pásy s AL samolepící, 1 vrstvá | m2 | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 437 | SO01.23 | 27244756 | Pás izolační kaučukový AL tl. 25 mm_Kaučuková samolepící izolace tl. 20 mm s Al folií (pro kruh.potrubí e2, i1) viz.PD | m2 | 1,10 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| | | | ;ztrátne 10%; 0,1 | | 0,10 | |
| 438 | SO01.23 | 767995101R00 | Výroba a montáž_ Spojovací, těsnící, nosný a kotvicí materiál pro zavěšení potrubí, tlumičů apod. viz.PD | kg | 3,00 | 0,00 |
| | | | 3 | | 3,00 | |
| 439 | SO01.23 | 55399994_10 | Kotvicí a zavěšovací a pod.materiál min.Pz úprava viz.PD | kg | 2,20 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| | | | ;ztrátne 10%; 0,2 | | 0,20 | |
| 440 | SO01.23 | 55399993 | Konstrukce ocelová-Spojovací materiál viz.PD | kg | 0,55 | 0,00 |
| | | | 0,5 | | 0,50 | |
| | | | ;ztrátne 10%; 0,05 | | 0,05 | |
| 441 | SO01.23 | 23153010 | Ostatní těsnící materiál viz.PD | kg | 0,55 | 0,00 |
| | | | 0,5 | | 0,50 | |
| | | | ;ztrátne 10%; 0,05 | | 0,05 | |
| 442 | SO01.23 | 728415121R00 | Montáž mřížky větrací nebo ventilační do d 100 mm | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 443 | SO01.23 | 429727830 | Mřížka kruhová se sítkou průměr 100 mm viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 444 | SO01.23 | 728614512R00 | Mtž ventilátoru nízkotl. do d 200 mm | kus | 4,00 | 0,00 |
| | | | 4 | | 4,00 | |
| 445 | SO01.23 | 429148051_11 | Malý axiální nástěnný ventilátor DN150, se zpětnou klapkou, Údaje elektro: 230V/50Hz, max.příkon 29W, hmotnost 1,25 kg, 150 m3/ při 35 Pa viz:PD | kus | 4,00 | 0,00 |
| | | | 4 | | 4,00 | |
| 446 | SO01.23 | 728415122R00 | Montáž mřížky větrací nebo ventilační do d 200 mm | kus | 4,00 | 0,00 |
| | | | 4 | | 4,00 | |
| 447 | SO01.23 | 429727832 | Mřížka kruhová se sítkou průměr 150 mm viz.PD | kus | 4,00 | 0,00 |
| | | | 4 | | 4,00 | |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|-----|---------|--------------|---|-----------|----------|-------------------|
| 448 | SO01.23 | 728112112R00 | Montáž potrubí plechového kruhového do d 200 mm | m | 6,00 | 0,00 |
| | | | 6 | | 6,00 | |
| 449 | SO01.23 | 42981184 | VZT potrubí _spirálně vnutá roura d 160, délka 1 m viz.PD | m | 6,54 | 0,00 |
| | | | 6 | | 6,00 | |
| | | | ;ztratiné 9%; 0,54 | | 0,54 | |
| 450 | SO01.23 | 767995101R00 | Výroba a montáž_ Spojovací, těsnící, nosný a kotvicí materiál pro zavěšení potrubí, tlumičů apod. viz.PD | kg | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 451 | SO01.23 | 55399994_10 | Kotvicí a zavěšovací a pod.materiál min.Pz úprava viz.PD | kg | 1,32 | 0,00 |
| | | | 1,2 | | 1,20 | |
| | | | ;ztratiné 10%; 0,12 | | 0,12 | |
| 452 | SO01.23 | 55399993 | Konstrukce ocelová-Spojovací materiál viz.PD | kg | 0,44 | 0,00 |
| | | | 0,4 | | 0,40 | |
| | | | ;ztratiné 10%; 0,04 | | 0,04 | |
| 453 | SO01.23 | 23153010 | Ostatní těsnící materiál viz.PD | kg | 0,44 | 0,00 |
| | | | 0,4 | | 0,40 | |
| | | | ;ztratiné 10%; 0,04 | | 0,04 | |
| 454 | SO01.23 | 222611451R00 | Montáž ostatních zařízení _propojení el.silové VZT zařízení s pod. | hod | 10,00 | 0,00 |
| | | | 10 | | 10,00 | |
| 455 | SO01.23 | 909 R00 | Hzs-zednické výpomoci neuvedené v položkách a úpravy povrchů_ zapravení konstrukcí po prostupech zdívem a stropem a pod. | h | 20,00 | 0,00 |
| | | | 20 | | 20,00 | |
| 456 | SO01.23 | 909 R00 | Náklady na úpravu a přizpůsobení vzducho -technického potrubí na stavbě | h | 10,00 | 0,00 |
| | | | 10 | | 10,00 | |
| 457 | SO01.23 | 904 R01 | Komplexní vyzkoušení | h | 10,00 | 0,00 |
| | | | 10 | | 10,00 | |
| 458 | SO01.23 | 900 RT4 | HZS - uvedení VZT zařízení do provozu,Vyregulování vzduchotechnických zařízení, seřízení množství vzduchu na koncových elementech a ventilátor.viz.PD | h | 10,00 | 0,00 |
| | | | 10 | | 10,00 | |
| 459 | SO01.23 | 900 RT4 | HZS - seznámení obsluhy s provozem a údržbou VZT zařízení | h | 4,00 | 0,00 |
| | | | 4 | | 4,00 | |
| 460 | SO01.23 | 220890084R00 | Dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré) a v el.mediu i neuvedené v položkách objektů | h | 8,00 | 0,00 |
| | | | 8 | | 8,00 | |
| 461 | SO01.23 | 220890084R00 | Foto-dokumentace skutečného provedení neuvedené v položkách objektů | h | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 462 | SO01.23 | 220890084R00 | Dílenská montážní dokumentace | h | 10,00 | 0,00 |
| | | | 10 | | 10,00 | |
| 463 | SO01.23 | 998728101R00 | Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 6 m | t | 0,67 | 0,00 |
| | | | 1,2639-0,5954 | | 0,67 | |
| 464 | SO01.23 | 941955002R00 | Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m _vnitřní | m2 | 90,00 | 0,00 |
| | | | (6,5*4+12+3*3+1*6+3+4)*1,5 | | 90,00 | |
| 465 | SO01.23 | 971033231R00 | Vybourání otv. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 15cm, MVC | kus | 4,00 | 0,00 |
| | | | 3+1 | | 4,00 | |
| 466 | SO01.23 | 971033331R00 | Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.15cm, MVC | kus | 7,00 | 0,00 |
| | | | 3+1+2+1 | | 7,00 | |
| 467 | SO01.23 | 971033351R00 | Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.45cm, MVC | kus | 5,00 | 0,00 |
| | | | 4 | | 4,00 | |
| | | | 1 | pro skříň | 1,00 | |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|-----|---------|--------------|--|--------------------|----------|-------------------|
| 468 | SO01.23 | 971033331R00 | Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.15cm, MVC | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 469 | SO01.23 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m | t | 0,75 | 0,00 |
| | | | 0,15+0,5954 | | 0,75 | |
| 470 | SO01.23 | 979082121R00 | Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m | t | 2,24 | 0,00 |
| | | | 0,745*3 | | 2,24 | |
| 471 | SO01.23 | 979094111R00 | Nakládání nebo překládání vybouraných hmot | t | 0,75 | 0,00 |
| | | | 0,745 | | 0,75 | |
| 472 | SO01.23 | 979081111R00 | Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km | t | 0,75 | 0,00 |
| | | | 0,745 | | 0,75 | |
| 473 | SO01.23 | 979081121R00 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km(bude dle skutečné vz.skládky nebo recyklační linky) | t | 26,08 | 0,00 |
| | | | 0,745*35 | | 26,08 | |
| 474 | SO01.23 | 979990191R00 | Poplatek za uložení suti - plastové výrobky | t | 0,15 | 0,00 |
| | | | 0,15 | obalovací materiál | 0,15 | |
| 475 | SO01.23 | 979999997R00 | Poplatek za recyklaci směsi suti betonu, cihel, tašek a keram.výrobků, kusovost do 1600 cm2 | t | 0,52 | 0,00 |
| | | | 0,745*0,7 | | 0,52 | |
| 476 | SO01.23 | 979999998R00 | Poplatek za ukládku suť do 5 % příměsí | t | 0,07 | 0,00 |
| | | | 0,745-0,15-0,521 | | 0,07 | |
| 477 | SO01.24 | 121101101R00 | Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m | m3 | 273,60 | 0,00 |
| | | | 76*12*0,3 | | 273,60 | |
| 478 | SO01.24 | 132201212R00 | Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ | m3 | 265,07 | 0,00 |
| | | | 1*(74,75+70,6)/2*6*1,6*1,05*0,7 | | 512,80 | |
| | | | 11*2*1*1,6*1,05*0,7 | | 25,87 | |
| | | | -273,6 | ornice | -273,60 | |
| 479 | SO01.24 | 132201219R00 | Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ | m3 | 265,07 | 0,00 |
| | | | 1*(74,75+70,6)/2*6*1,6*1,05*0,7 | | 512,80 | |
| | | | 11*2*1*1,6*1,05*0,7 | | 25,87 | |
| | | | -273,6 | | -273,60 | |
| 480 | SO01.24 | 132301212R00 | Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ | m3 | 192,38 | 0,00 |
| | | | 1*(74,75+70,6)/2*6*1,6*1,05*0,25 | | 183,14 | |
| | | | 11*2*1*1,6*1,05*0,25 | | 9,24 | |
| 481 | SO01.24 | 132301219R00 | Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ | m3 | 192,38 | 0,00 |
| | | | 1*(74,75+70,6)/2*6*1,6*1,05*0,25 | | 183,14 | |
| | | | 11*2*1*1,6*1,05*0,25 | | 9,24 | |
| 482 | SO01.24 | 132401211R00 | Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.5, STROJNĚ | m3 | 38,48 | 0,00 |
| | | | 1*(74,75+70,6)/2*6*1,6*1,05*0,05 | | 36,63 | |
| | | | 11*2*1*1,6*1,05*0,05 | | 1,85 | |
| 483 | SO01.24 | 171206111R00 | Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití | m3 | 768,18 | 0,00 |
| | | | 538,667+192,381+38,476 | | 769,52 | |
| | | | -1,6*0,215*0,215*1,444 | | -0,11 | |
| | | | -985*0,02*0,02*3,144 | | -1,24 | |
| 484 | SO01.24 | 162201101R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m | m3 | 457,45 | 0,00 |
| | | | 538,667+192,381 | | 731,05 | |
| | | | -273,6 | | -273,60 | |
| 485 | SO01.24 | 162201151R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 20 m | m3 | 38,48 | 0,00 |
| | | | 38,476 | | 38,48 | |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|-----|---------|--------------|--|-----|----------|-------------------|
| 486 | SO01.24 | 167101151R00 | Nakládání výkopku z hor. 5 ÷ 7 v množství do 100 m3 | m3 | 1,35 | 0,00 |
| | | | 1,346 | | 1,35 | |
| 487 | SO01.24 | 162301152R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m | m3 | 1,35 | 0,00 |
| | | | 1,6*0,215*0,215*1,444 | | 0,11 | |
| | | | 985*0,02*0,02*3,144 | | 1,24 | |
| 488 | SO01.24 | 162201102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m zpět | m3 | 273,60 | 0,00 |
| | | | 76*12*0,3 | | 273,60 | |
| 489 | SO01.24 | 162201101R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m zpět | m3 | 457,45 | 0,00 |
| | | | 538,667+192,381 | | 731,05 | |
| | | | -273,6 | | -273,60 | |
| 490 | SO01.24 | 162201151R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 20 m zpět | m3 | 37,13 | 0,00 |
| | | | 38,476-1,346 | | 37,13 | |
| 491 | SO01.24 | 175101101R00 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny | m3 | 168,33 | 0,00 |
| | | | 1*(74,75+70,6)/2*6*0,35*1,05 | | 160,25 | |
| | | | 11*2*1*0,35*1,05* | | 8,09 | |
| 492 | SO01.24 | 175101109R00 | Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí | m3 | 168,33 | 0,00 |
| | | | 168,333 | | 168,33 | |
| 493 | SO01.24 | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním | m3 | 550,40 | 0,00 |
| | | | 768,178-1,346-168,333-48,095 | | 550,40 | |
| 494 | SO01.24 | 172103109R00 | Příplatek za každé % zhutnění nad 100 do 103%PS | m3 | 766,83 | 0,00 |
| | | | 768,178-1,346 | | 766,83 | |
| 495 | SO01.24 | 182301135R00 | Rozprostření ornice, svah, tl. 25-30 cm, nad 500m2 | m2 | 912,00 | 0,00 |
| | | | 76*12 | | 912,00 | |
| 496 | SO01.24 | 199000003R00 | Poplatek za skládku horniny 5 - 7, č. dle katal. odpadů 17 05 04 | m3 | 1,35 | 0,00 |
| | | | 1,6*0,215*0,215*1,444 | | 0,11 | |
| | | | 985*0,02*0,02*3,144 | | 1,24 | |
| 497 | SO01.24 | 451595111R00 | Lože pod potrubí z prohozeného výkopku | m3 | 48,10 | 0,00 |
| | | | 1*(74,75+70,6)/2*6*0,1*1,05 | | 45,79 | |
| | | | 11*2*1*0,1*1,05 | | 2,31 | |
| 498 | SO01.24 | 731303321R00 | Montáž tepelného čerpadla země-voda typ reverzibilní, topného výkonu do 20 kW | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 499 | SO01.24 | 4847651142 | TEPELNÉ ČERPADLO ZEMĚ-VODA, TEPELNÝ VÝKON 12,42kW (0/35°C), COP 4,52 (0/35°C), VEST. OBĚHOVÁ ČERPADLA, TROJCESTNÝ VENTIL, EL.kotel6kW a regulátor viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 500 | SO01.24 | 731341140R00 | Hadice napouštěcí pryžové D 20/28 | m | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 501 | SO01.24 | 998731101R00 | Přesun hmot pro kotelny, výšky do 6 m | t | 0,16 | 0,00 |
| | | | 0,162 | | 0,16 | |
| 502 | SO01.24 | 4843470132 | Nádoba akumulární , objem 203 l, 6 bar viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 503 | SO01.24 | 732351107R00 | Nádoby expanzní tlak.s memb. glykol 50%, 50 l viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 504 | SO01.24 | 732331514R00 | D+M Nádoby expanzní tlak.s memb., 35 l viz.PD | ks | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 505 | SO01.24 | 731249212R00 | Montáž ohříváků vody stojat.kombinovaných do 800 l pro TUV viz.PD | ks | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|-----|---------|---------------|--|-----|----------|-------------------|
| 506 | SO01.24 | 4843470248_A | Ohřívač vody stojatý objem 770 litrů, plocha výměníků 2,6m2 + 6,2m2 vč tepelné izolace a doplňků voz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 507 | SO01.24 | 724251101R00 | Montáž zásobníku teplé vody, akumulčního, objem do 500 l | ks | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 508 | SO01.24 | 735141518RT3A | Elektrické přírub topné těleso včetně provozního a, havarijního termostatu výkon 18,kW, 400V | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 509 | SO01.24 | 722219101R00 | Montáž armatur změkčovacích viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 510 | SO01.24 | 43632450A | Změkčovací armatury pro první plnění a doplňování viz:PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 511 | SO01.24 | 732199100RM1 | Montáž orientačního štítku,včetně dodávky štítku | ks | 16,00 | 0,00 |
| | | | 16 | | 16,00 | |
| 512 | SO01.24 | 998732101R00 | Přesun hmot pro strojovny, výšky do 6 m | t | 0,40 | 0,00 |
| | | | 0,3962 | | 0,40 | |
| 513 | SO01.24 | 733163104R00 | Potrubí z měděných trubek vytápění D 22 x 1,0 mmV položkách jsou započteny náklady na dodávku potrubí a tvarovek včetně montáže | m | 10,00 | 0,00 |
| | | | 10 | | 10,00 | |
| 514 | SO01.24 | 733163105R00 | Potrubí z měděných trubek vytápění D 28 x 1,5 mm V položkách jsou započteny náklady na dodávku potrubí a tvarovek včetně montáže | m | 30,00 | 0,00 |
| | | | 30 | | 30,00 | |
| 515 | SO01.24 | 733163107R00 | Potrubí z měděných trubek vytápění D 42 x 1,5 mm,V položkách jsou započteny náklady na dodávku potrubí a tvarovek včetně montáže | m | 12,00 | 0,00 |
| | | | 12 | | 12,00 | |
| 516 | SO01.24 | 733178113R00 | potrubí PE-Xa z vysokotlance zesíleného polyetylénu, 17x2,0 viz:PD | m | 7,00 | 0,00 |
| | | | 7 | | 7,00 | |
| 517 | SO01.24 | 733178115R00 | potrubí PE-Xa z vysokotlance zesíleného polyetylénu,25x2,3 viz:PD | m | 43,00 | 0,00 |
| | | | 43 | | 43,00 | |
| 518 | SO01.24 | 733190306R00 | Tlaková zkouška Cu potrubí do D 35 | m | 40,00 | 0,00 |
| | | | 10+30 | | 40,00 | |
| 519 | SO01.24 | 722181215RW2 | Izolace návleková PE tl. stěny 25 mm,vnitřní průměr do 45 mm,,V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky | m | 12,00 | 0,00 |
| | | | 12 | | 12,00 | |
| 520 | SO01.24 | 722181215RT7 | Izolace návleková tl. stěny 25 mm,vnitřní průměr do 22 mm,dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky | m | 17,00 | 0,00 |
| | | | 10+7 | | 17,00 | |
| 521 | SO01.24 | 722181215RU1 | Izolace návleková tl. stěny 25 mm,vnitřní průměr do 32 mm,dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky | m | 73,00 | 0,00 |
| | | | 43+30 | | 73,00 | |
| 522 | SO01.24 | 733190307R00 | Tlaková zkouška Cu potrubí do D 64 | m | 12,00 | 0,00 |
| | | | 12 | | 12,00 | |
| 523 | SO01.24 | 733190106R00 | Tlaková zkouška potrubí DN 32 | m | 50,00 | 0,00 |
| | | | 50 | | 50,00 | |
| 524 | SO01.24 | 733167001R00 | Příplatek za zhotovení přípojky Cu 15/1 | kus | 6,00 | 0,00 |
| | | | 6 | | 6,00 | |
| 525 | SO01.24 | 733167003R00 | Příplatek za zhotovení přípojky Cu 22/1 | kus | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 526 | SO01.24 | 998733101R00 | Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m | t | 0,13 | 0,00 |
| | | | 0,1295 | | 0,13 | |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|-----|---------|--------------|--|-----|----------|-------------------|
| 527 | SO01.24 | 712348104RT1 | Prostup pro PE potrubí s manžetou z asfaltového pásu, do průměr prostupu pro potrubí DN 50 mm viz.PD | kus | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 528 | SO01.24 | 998711101R00 | Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m | t | 0,01 | 0,00 |
| | | | 0,0093 | | 0,01 | |
| 529 | SO01.24 | 734235123R00 | Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit viz.PD | kus | 8,00 | 0,00 |
| | | | 8 | | 8,00 | |
| 530 | SO01.24 | 734235122R00 | Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit viz.PD | kus | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 531 | SO01.24 | 734293273R00 | Kohout kulový_filtr_páčka DN 25 viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 532 | SO01.24 | 734235132R00 | Kohout kulový s vypouštěním DN 20 viz:PD | kus | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 533 | SO01.24 | 734209115R00 | Montáž armatur závitových, se 2 závity, G 1 | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 534 | SO01.24 | 5512001875 | Filtr magnetický XL, 1" F x 1" F, otočný viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 535 | SO01.24 | 734255111R00 | Ventil pojistný, DN 15 x 2,5 bar viz.PD | kus | 3,00 | 0,00 |
| | | | 3 | | 3,00 | |
| 536 | SO01.24 | 734209115R00 | Montáž armatur závitových, se 2 závity, G 1 | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 537 | SO01.24 | 422837832A | Systémový oddělovač - zábrana proti zpětnému, průtoku viz:PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 538 | SO01.24 | 222611113R00 | Montáž _Termomanometr 120 A, do 4 barů viz.PD | kus | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 539 | SO01.24 | 38842012 | Termomanometr I120 R, do 4 barů viz.PD | kus | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 540 | SO01.24 | 734295321R00 | Kohout kul.vypouštěcí, komplet, DN 15 viz.PD | kus | 10,00 | 0,00 |
| | | | 10 | | 10,00 | |
| 541 | SO01.24 | 734213112R00 | Ventil automatický odvzdušňovací, DN 15 viz.PD | kus | 8,00 | 0,00 |
| | | | 8 | | 8,00 | |
| 542 | SO01.24 | 734215123R00 | Ventil odvzdušňovací ruční DN 10 viz.PD | kus | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 543 | SO01.24 | 734266446R00 | Šroubení dvoutr.rohov.termo. DN15 viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 544 | SO01.24 | 734266426R00 | Šroubení uz.dvoutr.s vyp.rohov. DN15 viz.PD | kus | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 545 | SO01.24 | 734266772R00 | Šroubení svěrné na měď 15x1 mm - EK_viz.PD | kus | 6,00 | 0,00 |
| | | | 6 | | 6,00 | |
| 546 | SO01.24 | 998734101R00 | Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m | t | 0,02 | 0,00 |
| | | | 0,022 | | 0,02 | |
| 547 | SO01.24 | 735171134R00 | D+M_ Těleso trubkové komfortní , v. 1820 mm, dl. 600 mm viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 548 | SO01.24 | 735157685R00 | D+M Otopné těleso panelové ventil 22, v. 900 mm, dl. 900 mm viz.PD | kus | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 549 | SO01.24 | 735158210R00 | Tlakové zkoušky panelových těles jednořadých | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|-----|---------|--------------|---|-----|----------|-------------------|
| 550 | SO01.24 | 735158220R00 | Tlakové zkoušky panelových těles dvouřadých | kus | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 551 | SO01.24 | 998735101R00 | Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m | t | 0,12 | 0,00 |
| | | | 0,1179 | | 0,12 | |
| 552 | SO01.24 | 736322111R00 | Systém. deska s kroč. izolací 30-2 viz.PD | m2 | 150,00 | 0,00 |
| | | | 150 | | 150,00 | |
| 553 | SO01.24 | 736323115RT3 | Potrubí PE-Xa ,D 17x2 mm, do desky,rozteč 100 mm | m2 | 6,00 | 0,00 |
| | | | 6 | | 6,00 | |
| 554 | SO01.24 | 736323115RT5 | Potrubí PE-Xa 17x2 mm, do desky,rozteč 150 mm viz.PD | m2 | 13,00 | 0,00 |
| | | | 13 | | 13,00 | |
| 555 | SO01.24 | 736323115RT7 | Potrubí PE-Xa 17x2 mm, do desky,rozteč 200 mm viz.PD | m2 | 135,00 | 0,00 |
| | | | 135 | | 135,00 | |
| 556 | SO01.24 | 736323912R00 | Ochranná trubka PE pro trubku 17 x 2,0 mm viz.PD | m | 40,00 | 0,00 |
| | | | 40 | | 40,00 | |
| 557 | SO01.24 | 736323913R00 | Ochranná trubka PE pro trubku 20 x 2,0 mm viz.PD | m | 10,00 | 0,00 |
| | | | 10 | | 10,00 | |
| 558 | SO01.24 | 736326305R00 | Sestava rozdělovač/sběrač , šesticečný, bez skříňe viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 559 | SO01.24 | 736326823R00 | Skříň rozdělovače pod omítku viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 560 | SO01.24 | 736326913R00 | Šroubení svěrné pro PE-Xa 17x2,0 mm viz.PD | kus | 12,00 | 0,00 |
| | | | 12 | | 12,00 | |
| 561 | SO01.24 | 222611215R00 | Montáž zapojení _Termopohon bez proudu zavřeno 30 x 1,5, 230 V, vč montáže a napojení na el. Rozvod viz.PD | kus | 3,00 | 0,00 |
| | | | 3 | | 3,00 | |
| 562 | SO01.24 | 551293312 | Termopohon 30 x 1,5, 230 V viz.PD | kus | 3,00 | 0,00 |
| | | | 3 | | 3,00 | |
| 563 | SO01.24 | 998736101R00 | Přesun hmot pro podlahové vytápění, výšky do 6 m | t | 0,36 | 0,00 |
| | | | 0,3637 | | 0,36 | |
| 564 | SO01.24 | 767990010RAA | Atypické ocelové konstrukce - Zhotovení a montáž závěsů, včetně dodávky _Spojovací, těsnící, nosný a kotvicí materiál pro zavěšení jednotky, potrubí, | kg | 45,00 | 0,00 |
| | | | 45 | | 45,00 | |
| 565 | SO01.24 | 55399999 | Konstrukce ocelová-Spojovací materiál _Spojovací, těsnící, nosný a kotvicí materiál pro zavěšení jednotky, potrubí, tlumičů apod. viz.PD | kg | 42,90 | 0,00 |
| | | | 45-6 | | 39,00 | |
| | | | ;ztrátné 10%; 3,9 | | 3,90 | |
| 566 | SO01.24 | 23153010 | Ostatní těsnící materiál | kg | 6,60 | 0,00 |
| | | | 6 | | 6,00 | |
| | | | ;ztrátné 10%; 0,6 | | 0,60 | |
| 567 | SO01.24 | 998767101R00 | Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m | t | 0,10 | 0,00 |
| | | | 0,0972 | | 0,10 | |
| 568 | SO01.24 | 909 R00 | Náklady na úpravu a přizpůsobení potrubí na stavbě | h | 15,00 | 0,00 |
| | | | 15 | | 15,00 | |
| 569 | SO01.24 | 900 R02 | HZS,stavební dělník v tarifní třídě 5-zednické výpomoci-průrazy , rýhy, niky a zapravení | h | 60,00 | 0,00 |
| | | | 60 | | 60,00 | |
| 570 | SO01.24 | 904 R01 | Tlakové zkoušky,topná zkouška | h | 20,00 | 0,00 |
| | | | 20 | | 20,00 | |
| 571 | SO01.24 | 904 R01 | Komplexní vyzkoušení a Kompletační činnost | h | 10,00 | 0,00 |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|-----|---------|---------------|---|--------|----------|-------------------|
| | | | 10 | | 10,00 | |
| 572 | SO01.24 | 904 R01 | Uvedení tepelného čerpadla do provozu | h | 20,00 | 0,00 |
| | | | 20 | | 20,00 | |
| 573 | SO01.24 | 900 RT9 | Naprogramování a uvedení tepelného čerpadla do provozu | h | 30,00 | 0,00 |
| | | | 30 | | 30,00 | |
| 574 | SO01.24 | 900 RT4 | HZS - seznámení obsluhy s provozem a údržbou zařízení | h | 6,00 | 0,00 |
| | | | 6 | | 6,00 | |
| 575 | SO01.24 | 220890084R00 | Dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré) a v el.mediu i neuvedené v položkách objektů | h | 20,00 | 0,00 |
| | | | 20 | | 20,00 | |
| 576 | SO01.24 | 220890084R00 | Foto-dokumentace skutečného provedení neuvedené v položkách objektů | h | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 577 | SO01.24 | 220890084R00 | Dílenská montážní dokumentace | h | 15,00 | 0,00 |
| | | | 15 | | 15,00 | |
| 578 | SO01.24 | 230180014R00 | Montáž trub z plastických hmot PE, PP, 40 x 3,6 | m | 900,00 | 0,00 |
| | | | 900 | | 900,00 | |
| 579 | SO01.24 | 286134113 | Potrubí PE100 RC d40 - 900 m (3 okruhů a 300m) viz.PD | m | 945,00 | 0,00 |
| | | | 900 | | 900,00 | |
| | | | :ztratiné 5%; 45 | | 45,00 | |
| 580 | SO01.24 | 230180018R00 | Montáž trub z plastických hmot PE, PP, 50 x 4,5 | m | 85,00 | 0,00 |
| | | | 85 | | 85,00 | |
| 581 | SO01.24 | 286134117 | Potrubí PE100 RC d50 - 85 m viz.PD | m | 89,25 | 0,00 |
| | | | 85 | | 85,00 | |
| | | | :ztratiné 5%; 4,25 | | 4,25 | |
| 582 | SO01.24 | 900 RT2 | Ředění a plněnímonoethylenglykol 450 litrů viz.PD | h | 24,00 | 0,00 |
| | | | 24 | | 24,00 | |
| 583 | SO01.24 | 24554242 | D Monoethylenglykol 450 litrů | l | 450,00 | 0,00 |
| | | | 450 | | 450,00 | |
| 584 | SO01.24 | 722280108R00 | Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 50 mm | m | 85,00 | 0,00 |
| | | | 85 | | 85,00 | |
| 585 | SO01.24 | 722280107R00 | Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 40 mm | m | 900,00 | 0,00 |
| | | | 900 | | 900,00 | |
| 586 | SO01.24 | 894431321RD_Z | Plastová kruhová šachta pro napojení 5 okruhů vč litinového poklopu,D 425mm do hl.2m, pojízdná viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 587 | SO01.24 | 732111144R00A | Vystrojení šachty rozdělovačem a sběračem s uzávěry a reg průtoku vč elektro spojek a montáže viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 588 | SO01.24 | 998276101R00 | Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop | t | 1,25 | 0,00 |
| | | | 1,2536 | | 1,25 | |
| 589 | SO01.24 | 460300201RT3 | Protlačení trouby strojně a pod.do D150 mm, pevné stěny,chránička ocel. 70,0 x 5,0 mm | m | 1,40 | 0,00 |
| | | | 0,45*2 | zdívo | 0,90 | |
| | | | 0,25*2 | opěrka | 0,50 | |
| 590 | SO01.24 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m | t | 1,30 | 0,00 |
| | | | 1,3 | | 1,30 | |
| 591 | SO01.24 | 979082121R00 | Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m | t | 3,90 | 0,00 |
| | | | 1,3*3 | | 3,90 | |
| 592 | SO01.24 | 979094111R00 | Nakládání nebo překládání vybouraných hmot | t | 1,30 | 0,00 |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|-----|---------|---------------|---|-----|----------|-------------------|
| | | | 1,3 | | 1,30 | |
| 593 | SO01.24 | 979081111R00 | Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km | t | 1,30 | 0,00 |
| | | | 1,3 | | 1,30 | |
| 594 | SO01.24 | 979081121R00 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km | t | 45,50 | 0,00 |
| | | | 1,3*35 | | 45,50 | |
| 595 | SO01.24 | 979990191R00 | Poplatek za uložení suti - plastové výrobky | t | 0,15 | 0,00 |
| | | | 0,15 obalovací materiál | | 0,15 | |
| 596 | SO01.24 | 979999997R00 | Poplatek za recyklaci směsi suti betonu, cihel, tašek a keram.výrobků, kusovost do 1600 cm2 | t | 0,91 | 0,00 |
| | | | 1,3*0,7 | | 0,91 | |
| 597 | SO01.24 | 979999998R00 | Poplatek za ukládku suť do 5 % příměsí | t | 0,24 | 0,00 |
| | | | 1,3-0,91-0,15 | | 0,24 | |
| 598 | SO01.25 | 220110564R00 | Montáž celoplech.rozvaděče viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 599 | SO01.25 | 35712224 | Rozvodnicová skříň _max.šířky 800mm_prostorová rezerva 30% viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 600 | SO01.25 | 650072245R00 | Montáž vypínače do 125 A viz.PD | kus | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 601 | SO01.25 | 35811703B | Vypínač 80A, 400V viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 602 | SO01.25 | 35811703A | Vypínač 125A, 400V viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 603 | SO01.25 | 210120453R00 | Jistič vzduchový 3pólový do 25 A ve skříni | kus | 12,00 | 0,00 |
| | | | 2+1+8+1 | | 12,00 | |
| 604 | SO01.25 | 35822002315 | Jistič 3-pólový, 25B-3 viz.PD | kus | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 605 | SO01.25 | 35822002314 | Jistič , 3-pólový, 20B-3 viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 606 | SO01.25 | 35822002329 | Jistič do 80 A, 3-pólový, LTN-10C-3 viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 607 | SO01.25 | 35822002313 | Jistič 3-pólový,16B-3 viz.PD | kus | 8,00 | 0,00 |
| | | | 1+6+1 | | 8,00 | |
| 608 | SO01.25 | 210120463R00 | Jistič vzduch.3pólový ve skříni nad 25A | kus | 6,00 | 0,00 |
| | | | 6 | | 6,00 | |
| 609 | SO01.25 | 35822002317 | Jistič 3-pólový 40B-3 viz.PD | kus | 3,00 | 0,00 |
| | | | 3 | | 3,00 | |
| 610 | SO01.25 | 35822002316 | Jistič 3-pólový, 32B-3 viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 611 | SO01.25 | 358244030FV01 | Svodič přepětí T1-T2 viz.PD | kus | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 612 | SO01.25 | 210120402R00 | Jistič vzduch.1pólový | kus | 19,00 | 0,00 |
| | | | 3+15+1 | | 19,00 | |
| 613 | SO01.25 | 35822001013 | Jistič 1 pól. 10B-1 viz.PD | kus | 3,00 | 0,00 |
| | | | 3 | | 3,00 | |
| 614 | SO01.25 | 35822001015 | Jistič 1 pól.16B-1 viz.PD | kus | 15,00 | 0,00 |
| | | | 5+3+5+2 | | 15,00 | |
| 615 | SO01.25 | 358225507 | Spoušť napětová 230V viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|-----|---------|---------------|---|-----|----------|-------------------|
| 616 | SO01.25 | 650063611R00 | Montáž chrániče proudového dvoupólového do 25 A | kus | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 617 | SO01.25 | 358891503A | Chránič proudový 10/2/003 viz.PD | kus | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 618 | SO01.25 | 650063631R00 | Montáž chrániče proudového čtyřpólového do 25 A | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 619 | SO01.25 | 358890405B | Chránič proudový 25/4/003 viz.PD | kus | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 620 | SO01.25 | 210020953RT2 | Nápis na dveře - počet písmen | kus | 4,00 | 0,00 |
| | | | 4 | | 4,00 | |
| 621 | SO01.25 | 210020952RT1 | Obal na schema a bez.tabulka,včetně dodávky | kus | 4,00 | 0,00 |
| | | | 4 | | 4,00 | |
| 622 | SO01.25 | 210201521R00 | Svítlidlo LED technické stropní,nástěnné přisazené | kus | 40,00 | 0,00 |
| | | | 7+9+9+3+1+2+2+2+5 | | 40,00 | |
| 623 | SO01.25 | 348360141_13 | 13 - Venkovní svítidlo přisazené na fasádu, 230V, IP54, 4000K (osvětlení revizní šachty) viz.PD | kus | 5,00 | 0,00 |
| | | | 5 | | 5,00 | |
| 624 | SO01.25 | 3481410803_12 | 12 - Kruhové přisazené LED svítidlo, IP54, 18W, 4000K, IK08 viz.PD | kus | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 625 | SO01.25 | 3483283511_11 | 11 - Liniové přisazené LED svítidlo, 155lmw, 4000K, IP66, IK08 viz.PD | kus | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 626 | SO01.25 | 3483283511_10 | 10 - Liniové přisazené LED svítidlo, 155lmw, 4000K, IP66, IK08 viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 627 | SO01.25 | 3483283511_9 | 9 - Liniové přisazené LED svítidlo, 155lmw, 4000K, IP66, IK08 viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 628 | SO01.25 | 34828442_5 | 5 - Nouzové svítidlo s piktogramem, IP65, 3W, 3h, IP65, IK07 viz.PD | kus | 3,00 | 0,00 |
| | | | 3 | | 3,00 | |
| 629 | SO01.25 | 3481410801_4 | 4 - Kruhové přisazené LED svítidlo, IP54, 24W, 4000K, IK08 viz.PD | kus | 6,00 | 0,00 |
| | | | 6 | | 6,00 | |
| 630 | SO01.25 | 3481410802_2 | 2 - Kruhové přisazené LED svítidlo, IP54,30W, 4000K, IK08 viz.PD | kus | 9,00 | 0,00 |
| | | | 9 | | 9,00 | |
| 631 | SO01.25 | 3483283511_1 | 1 - Liniové přisazené LED svítidlo, 155 lmw, 4000K, IP66, IK08 viz.PD | kus | 7,00 | 0,00 |
| | | | 7 | | 7,00 | |
| 632 | SO01.25 | 210110041RT6 | Spínač zapuštěný jednopólový, řazení 1,vč. dodávky strojku, rámečku a krytu viz.PD | kus | 5,00 | 0,00 |
| | | | 5 | | 5,00 | |
| 633 | SO01.25 | 210110045RT6 | Spínač zapuštěný střídavý, řazení 6,vč. dodávky strojku, rámečku a krytu IP20 viz.PD | kus | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 634 | SO01.25 | 210110045RT6B | Spínač zapuštěný střídavý, řazení 6,vč. dodávky strojku, rámečku a krytu IP44 viz.PD | kus | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 635 | SO01.25 | 650051141R00 | Montáž spínače _pohybového viz.PD | kus | 7,00 | 0,00 |
| | | | 7 | | 7,00 | |
| 636 | SO01.25 | 371661030 | pohybový spínač osvětlení 360°, vysoká citlivost, mikrokontakt, IP44, možnost manuálního spínání tlačítkem viz.PD | kus | 7,00 | 0,00 |
| | | | 7 | | 7,00 | |
| 637 | SO01.25 | 222330102R00 | Osazení tlačítka viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 638 | SO01.25 | 35813801.X | Tlačítko nástěnné prosvětlené IP20 viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|-----|---------|---------------|--|-----|----------|-------------------|
| 639 | SO01.25 | 210010301RT1 | Krabice přístrojová KP, bez zapojení, kruhová,včetně dodávky_krabice pro přístroj, hluboká viz.PD | kus | 57,00 | 0,00 |
| | | | 57 | | 57,00 | |
| 640 | SO01.25 | 210010321RT1A | Krabice univerzální KU a odbočná KO ,vč.dod._Odbočná krabice, pro průměr kabelu 8-14 mm, včetně víčka a montáže viz.PD | kus | 100,00 | 0,00 |
| | | | 100 | | 100,00 | |
| 641 | SO01.25 | 210010321RT1 | Krabice univerzální KU a odbočná KO se zapoj.,kruh,vč.dod._Odbočná krabice, pro průměr kabelu 8-14 mm, IP54, včetně svorkovnice a montáže viz.PD | kus | 41,00 | 0,00 |
| | | | 41 | | 41,00 | |
| 642 | SO01.25 | 210010120R00 | M_Kanál parapetní PVC š. do 215 mm_parapetní žlab viz.PD | m | 9,00 | 0,00 |
| | | | 9 | | 9,00 | |
| 643 | SO01.25 | 3457099955 | Parapetní žlab dvoukomorový 160x65, plastový, oddělené stíněním slaboproudu a silnoproudu viz.PD | m | 9,45 | 0,00 |
| | | | 9 | | 9,00 | |
| | | | ;ztratné 5%; 0,45 | | 0,45 | |
| 644 | SO01.25 | 210111011RT6 | Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2P+PE_16A,včetně dodávky zásuvky a rámečku viz.PD | kus | 26,00 | 0,00 |
| | | | 26 | | 26,00 | |
| 645 | SO01.25 | 210111021RT1A | Zásuvka do parapetního žlabu a podlahových krabic 230V, 16A, IP20,včetně dodávky zásuvky viz.PD | kus | 6,00 | 0,00 |
| | | | 6 | | 6,00 | |
| 646 | SO01.25 | 210111013RT2 | Zásuvka s přepětovou ochranou - provedení 2P+PE,včetně dodávky zásuvky_zásuvka polozapuštěná s přepětovou ochranou 230V, 16A, IP20 viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 647 | SO01.25 | 210111012RT2 | Zásuvka domovní zapuštěná - 2P+PE, průběž.zapojení,včetně dodávky zásuvky_dvojzásuvka polozapuštěná jednoduchá 230V, 16A, IP20 viz.PD | kus | 3,00 | 0,00 |
| | | | 3 | | 3,00 | |
| 648 | SO01.25 | 210111062R00 | M_Zásuvka domovní polozapuštěná 16A,400V viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 649 | SO01.25 | 35811071 | zásuvka polozapuštěná/nástěnná 400V, 16A viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 650 | SO01.25 | 210190156R00 | Montáž skříní _uzamykatelná ovládací skříní svítidel a zásuvek pro hrací plochu, plastová, omístěná pod omítkou, viz PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 651 | SO01.25 | 28600561X | Uzamykatelná ovládací skříní svítidel a zásuvek pro hrací plochu, plastová, omístěná pod omítkou, viz PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 652 | SO01.25 | 210_0001VD | D+M_napojení pisoárů 12VAC viz.PD | ks | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 653 | SO01.25 | 210_0002VD | M_Napojení 1f a 3f kabelových vývodů pro technologie (VZT, VYT apod.) viz.PD | ks | 25,00 | 0,00 |
| | | | 25 | | 25,00 | |
| 654 | SO01.25 | 210810045RT1 | Kabel CYKY 3x1,5_včetně dodávky kabelu_kabel CYKY 3Ox1,5mm2 viz.PD | m | 242,00 | 0,00 |
| | | | 242 | | 242,00 | |
| 655 | SO01.25 | 210810045RT1 | Kabel CYKY 3x1,5_včetně dodávky kabelu_kabel CYKY 3Jx1,5mm2 viz.PD | m | 481,00 | 0,00 |
| | | | 481 | | 481,00 | |
| 656 | SO01.25 | 210810046RT3 | Kabel CYKY 3Cx2,5_včetně dodávky kabelu_kabel CYKY 3Jx2,5mm2 viz.PD | m | 453,00 | 0,00 |
| | | | 453 | | 453,00 | |
| 657 | SO01.25 | 210810055RT1 | Kabel CYKY 5 x 1,5 mm2,včetně dodávky kabelu_kabel CYKY 5Jx1,5mm2viz.PD | m | 64,00 | 0,00 |
| | | | 64 | | 64,00 | |
| 658 | SO01.25 | 210810056RT1 | Kabel CYKY 5x2,5_včetně dodávky kabelu_kabel CYKY 5Jx2,5mm2 viz.PD | m | 68,00 | 0,00 |
| | | | 68 | | 68,00 | |
| 659 | SO01.25 | 210810057RT1 | Kabel CYKY 5x4,včetně dodávky kabelu_kabel CYKY 5Jx4mm2 viz.PD | m | 20,00 | 0,00 |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|-----|---------|---------------|---|-----|----------|-------------------|
| | | | 20 | | 20,00 | |
| 660 | SO01.25 | 210810041RT1 | Kabel CYKY 2 x 1,5 mm2,včetně dodávky kabelu_kabel CYKY 2Ox1,5mm2viz.PD | m | 167,00 | 0,00 |
| | | | 167 | | 167,00 | |
| 661 | SO01.25 | 210810057RT2 | Kabel CYKY 5 žil 4 až 16 mm ,včetně dodávky kabelu_kabel CYKY 5Jx6mm2 viz.PD | m | 26,00 | 0,00 |
| | | | 26 | | 26,00 | |
| 662 | SO01.25 | 220264144R00A | D+M_Kabelový_drátěný žlab 250x50 s přepážkou, pozinkováno, s příslušenstvím viz.PD | m | 30,00 | 0,00 |
| | | | 30 | | 30,00 | |
| 663 | SO01.25 | 210800545RT1 | Vodič H07V-U (CY) 2,5 mm2,včetně dodávky vodiče _vodič CY zel.-žlutý 2,5mm2 viz.PD | m | 164,00 | 0,00 |
| | | | 164 | | 164,00 | |
| 664 | SO01.25 | 210800546RT1 | Vodič H07V-U (CY) 4 mm2,včetně dodávky vodiče _vodič CY zel.-žlutý 4mm2 viz.PD | m | 45,00 | 0,00 |
| | | | 45 | | 45,00 | |
| 665 | SO01.25 | 210800547RT1 | Vodič H07V-U (CY) 6 mm2 uložený pevně,včetně dodávky vodiče _vodič CY zel.-žlutý 6mm2viz.PD | m | 75,00 | 0,00 |
| | | | 75 | | 75,00 | |
| 666 | SO01.25 | 210800549RT1 | Vodič H07V-U (CY) 16 mm2, včetně dodávky vodiče _vodič CY zel.-žlutý 16mm2 viz.PD | m | 25,00 | 0,00 |
| | | | 25 | | 25,00 | |
| 667 | SO01.25 | 210010019R00 | M_Trubka tuhá, 40 mm | m | 40,00 | 0,00 |
| | | | 40 | | 40,00 | |
| 668 | SO01.25 | 345710965 | Trubka elektroinstalační tuhá z PVC 4040LA viz.PD | m | 42,00 | 0,00 |
| | | | 40 | | 40,00 | |
| | | | ;ztratiné 5%; 2 | | 2,00 | |
| 669 | SO01.25 | 210010018R00 | M_Trubka tuhá, 32 mm | m | 67,00 | 0,00 |
| | | | 67 | | 67,00 | |
| 670 | SO01.25 | 345710964 | Trubka elektroinstalační tuhá z PVC 4032LA viz.PD | m | 70,35 | 0,00 |
| | | | 67 | | 67,00 | |
| | | | ;ztratiné 5%; 3,35 | | 3,35 | |
| 671 | SO01.25 | 210010017R00 | M_Trubka tuhá, 25 mm | m | 135,00 | 0,00 |
| | | | 135 | | 135,00 | |
| 672 | SO01.25 | 345710963 | Trubka elektroinstalační tuhá z PVC 4025LA viz.PD | m | 141,75 | 0,00 |
| | | | 135 | | 135,00 | |
| | | | ;ztratiné 5%; 6,75 | | 6,75 | |
| 673 | SO01.25 | 222260607R0A | M_Lišta vkladací LV 60x40, na úchyt.body,zavíčkování | m | 25,00 | 0,00 |
| | | | 25 | | 25,00 | |
| 674 | SO01.25 | 34572178 | lišta plastová (60x40) s příslušenstvím viz.PD | m | 26,25 | 0,00 |
| | | | 25 | | 25,00 | |
| | | | ;ztratiné 5%; 1,25 | | 1,25 | |
| 675 | SO01.25 | 222260603R00 | Lišta vkladací 20x20, na úchyt.body, zavíčkování | m | 55,00 | 0,00 |
| | | | 55 | | 55,00 | |
| 676 | SO01.25 | 34572172 | lišta plastová (20x20) s příslušenstvím viz.PD | m | 57,75 | 0,00 |
| | | | 55 | | 55,00 | |
| | | | ;ztratiné 5%; 2,75 | | 2,75 | |
| 677 | SO01.25 | 210010001RU3 | Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 16 mm,včetně dodávky viz.PD | m | 168,00 | 0,00 |
| | | | 168 | | 168,00 | |
| 678 | SO01.25 | 210010002RU3 | Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 20 mm,včetně dodávky viz.PD | m | 98,00 | 0,00 |
| | | | 98 | | 98,00 | |
| 679 | SO01.25 | 210010004RU3 | Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 32 mm,včetně dodávky viz.PD | m | 64,00 | 0,00 |
| | | | 64 | | 64,00 | |
| 680 | SO01.25 | 211010001RT2 | Osazení hmoždinky do cihlového zdiva, HM 6,včetně dodávky hmoždinky | kus | 217,00 | 0,00 |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|-----|---------|---------------|---|------|----------|-------------------|
| | | | 57+40*4 | | 217,00 | |
| 681 | SO01.25 | 210100001R00 | Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2 | kus | 72,00 | 0,00 |
| | | | 46+26 | | 72,00 | |
| 682 | SO01.25 | 210100002R00 | Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm2 | kus | 68,00 | 0,00 |
| | | | 68 | | 68,00 | |
| 683 | SO01.25 | 650139191R00 | Označení kabelu štítkem | kus | 280,00 | 0,00 |
| | | | (72+68)*2 | | 280,00 | |
| 684 | SO01.25 | 141 R00 | D+M_Pomocný upevňovací konstrukční materiál (úhelníky, lanka, ...) a Pomocný montážní materiál pro elektroinstalaci | sada | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 685 | SO01.25 | 141 R00 | Drobný elektroinstalační materiál a ostatní nespecifikovaný materiál a jeho montáž (záslepky, konektory, atypické prvky apod.) | sada | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 686 | SO01.25 | 650023211R00X | Požární ucpávka prostupu v předělu PÚ do rozměru 100/100 viz.PD | sada | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 687 | SO01.25 | 220890202R00 | Výchozí revize NN, 6x tisk revizní zprávy | h | 30,00 | 0,00 |
| | | | 30 | | 30,00 | |
| 688 | SO01.25 | 220890202R00 | Výchozí revize - Spoluprace s reviz.technikem | h | 21,00 | 0,00 |
| | | | 21 | | 21,00 | |
| 689 | SO01.25 | 909 R00 | zednické výpomocy neuvedené v položkách výkazu | h | 25,00 | 0,00 |
| | | | 25 | | 25,00 | |
| 690 | SO01.25 | 909 R00 | Příprava ke komplexní zkoušce a Zkušební provoz | h | 16,00 | 0,00 |
| | | | 16 | | 16,00 | |
| 691 | SO01.25 | 909 R00 | Zabezpečení pracoviště i pravidelný hrubý úklid | h | 25,00 | 0,00 |
| | | | 25 | | 25,00 | |
| 692 | SO01.25 | 220890084R00 | KOORDINACE POSTUPU PRACÍ _ S ostatními profesemi | h | 25,00 | 0,00 |
| | | | 25 | | 25,00 | |
| 693 | SO01.25 | 220890084R00 | KOORDINACE POSTUPU PRACÍ _ Technická činnost-konzultace | h | 32,00 | 0,00 |
| | | | 32 | | 32,00 | |
| 694 | SO01.25 | 220890084R00 | PD _ skutečné provedení | h | 30,00 | 0,00 |
| | | | 30 | | 30,00 | |
| 695 | SO01.25 | 220890084R00 | Foto-dokumentace skutečného provedení | h | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 696 | SO01.25 | 900 R23 | Přizpůsobení vedení na stavbě a ostatní nezměřené pracovní výkony | h | 32,00 | 0,00 |
| | | | 32 | | 32,00 | |
| 697 | SO01.25 | 220890084R00 | Díleňská montážní dokumentace_Zpracování realizační dokumentace, která bude obsahovat přesné vedení viditelných tras elektroinstalace | h | 25,00 | 0,00 |
| | | | 25 | | 25,00 | |
| 698 | SO01.25 | 220890084R00 | Účast na KD, koordinace management zakázky | h | 25,00 | 0,00 |
| | | | 25 | | 25,00 | |
| 699 | SO01.25 | 220890084R00 | Doplnění podkladů od dodavatelů příp. Zař. | h | 5,00 | 0,00 |
| | | | 5 | | 5,00 | |
| 700 | SO01.25 | 210220021RT1 | Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2 ,včetně pásku FeZn 30 x 4 mm viz.PD | m | 215,00 | 0,00 |
| | | | 215 | | 215,00 | |
| 701 | SO01.25 | 650111146RT2 | Uložení uzem. drátu v zemi FeZn do 10 mm,včetně dodávky drátu FeZn 10 mm viz.PD | m | 15,00 | 0,00 |
| | | | 6*2,5 | | 15,00 | |
| 702 | SO01.25 | 210220002RT2 | Vedení uzemňovací na povrchu FeZn D 10 mm,včetně drátu FeZn 10 mm viz.PD | m | 72,00 | 0,00 |
| | | | 72 | | 72,00 | |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|-----|---------|--------------|---|------|----------|-------------------|
| 703 | SO01.25 | 210220010R00 | Nátěr zemnicího pásku do 120 mm2 | m | 12,00 | 0,00 |
| | | | 12 | | 12,00 | |
| 704 | SO01.25 | 23152101 | Kaučuk | kg | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 705 | SO01.25 | 210220101RU2 | Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +podpěry,včetně dodávky drátu AlMgSi 8 mm i na rovnou střechu viz.PD | m | 85,00 | 0,00 |
| | | | 85 | | 85,00 | |
| 706 | SO01.25 | 210220301RT2 | Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/včetně dodávky svorky SS | kus | 36,00 | 0,00 |
| | | | 36 | | 36,00 | |
| 707 | SO01.25 | 210220301RT3 | Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/včetně dodávky svorky SZ | kus | 6,00 | 0,00 |
| | | | 6 | | 6,00 | |
| 708 | SO01.25 | 210220302RT1 | Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/-svorka spojovací páska-páska FeZn viz.PD | kus | 26,00 | 0,00 |
| | | | 26 | | 26,00 | |
| 709 | SO01.25 | 210220372RT1 | Úhelník ochranný nebo trubka s držáky do zdiva,včetně ochran.trubky OT 1,7m + 2 držáky do zdi | kus | 6,00 | 0,00 |
| | | | 6 | | 6,00 | |
| 710 | SO01.25 | 210220401RT1 | Označení svodu štítky, smaltované, umělá hmota,včetně dodávky štítku | kus | 6,00 | 0,00 |
| | | | 6 | | 6,00 | |
| 711 | SO01.25 | 210220431R00 | Tvarování montážního dílu jímáče, ochr.trubky,úhel | kus | 6,00 | 0,00 |
| | | | 6 | | 6,00 | |
| 712 | SO01.25 | 210192553R00 | Svorkovnice hl. pospojování HOP | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 713 | SO01.25 | 35441450 | Podpěra vedení do zdiva PV1p-55_Podpěra OBO55 plast. svod viz.PD | kus | 36,00 | 0,00 |
| | | | 36 | | 36,00 | |
| 714 | SO01.25 | 35441544 | Podpěra vedení na ploché střeš -beton PV 21d viz.PD | kus | 76,00 | 0,00 |
| | | | 76 | | 76,00 | |
| 715 | SO01.25 | 650111915R00 | Montáž jímací tyče do 3 m, na konstrukci | kus | 5,00 | 0,00 |
| | | | 5 | | 5,00 | |
| 716 | SO01.25 | 35444172 | Jímací tyč AlMgSi 1500 vč.betonových podstavců viz.PD | kus | 4,00 | 0,00 |
| | | | 4 | | 4,00 | |
| 717 | SO01.25 | 35443175 | Jímací tyč AlMgSi 2500 vč.nosné konstričky viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 718 | SO01.25 | 141 R00 | Drobný elektroinstalační materiál a ostatní nespecifikovaný materiál a jeho montáž | sada | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 719 | SO01.25 | 220890202R00 | Výchozí revize hromosvodů, 6x tisk revizní zprávy | h | 8,00 | 0,00 |
| | | | 8 | | 8,00 | |
| 720 | SO01.25 | 220890202R00 | Výchozí revize - Spolupráce s reviz.technikem | h | 4,00 | 0,00 |
| | | | 4 | | 4,00 | |
| 721 | SO01.25 | 909 R00 | zednické výpomoc nevedené v položkách výkazu | h | 12,00 | 0,00 |
| | | | 12 | | 12,00 | |
| 722 | SO01.25 | 909 R00 | Zabezpečení pracoviště i pravidelný hrubý úklid | h | 6,00 | 0,00 |
| | | | 6 | | 6,00 | |
| 723 | SO01.25 | 220890084R00 | KOORDINACE POSTUPU PRACÍ _ S ostatními profesemi | h | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 724 | SO01.25 | 220890084R00 | KOORDINACE POSTUPU PRACÍ _ Technická činnost-konzultace | h | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 725 | SO01.25 | 220890084R00 | PD _ skutečné provedení | h | 8,00 | 0,00 |
| | | | 8 | | 8,00 | |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|-----|---------|--------------|---|--------------------|----------|-------------------|
| 726 | SO01.25 | 220890084R00 | Foto-dokumentace skutečného provedení | h | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 727 | SO01.25 | 900 R23 | Přípůsobení vedení na stavbě a ostatní nezměřené pracovní výkony | h | 10,00 | 0,00 |
| | | | 10 | | 10,00 | |
| 728 | SO01.25 | 612403380RV1 | Hrubá výplň rýh ve stěnách do 3x3 cm maltou ze SMS | m | 168,00 | 0,00 |
| | | | 168 | | 168,00 | |
| 729 | SO01.25 | 612403382RV1 | Hrubá výplň rýh ve stěnách do 5x5 cm maltou ze SMS | m | 162,00 | 0,00 |
| | | | 98+64 | | 162,00 | |
| 730 | SO01.25 | 612403399RT2 | Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou _zapravení otvorů | m2 | 2,18 | 0,00 |
| | | | 4*2*0,2*0,2 | | 0,32 | |
| | | | 4*0,2*0,2*2 | | 0,32 | |
| | | | 1*0,3*0,3*2 | | 0,18 | |
| | | | 24*0,1*0,05*2 | | 0,24 | |
| | | | 0,8*0,2*2+2*0,2*2 | | 1,12 | |
| 731 | SO01.25 | 998011001R00 | Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m | t | 0,49 | 0,00 |
| | | | 0,4918 | | 0,49 | |
| 732 | SO01.25 | 970041060R00 | Vrtání jádrové do prostého betonu do D 60 mm | m | 3,00 | 0,00 |
| | | | 10*0,3 | | 3,00 | |
| 733 | SO01.25 | 974032121R00 | Vysekání rýh zeď z dutých cihel 3 x 3 cm | m | 168,00 | 0,00 |
| | | | 168 | | 168,00 | |
| 734 | SO01.25 | 974031222R00 | Vysekání rýh zeď cihelná 3 x 7 cm | m | 98,00 | 0,00 |
| | | | 98 | | 98,00 | |
| 735 | SO01.25 | 974031142R00 | Vysekání rýh ve zdi cihelné 7 x 7 cm | m | 64,00 | 0,00 |
| | | | 64 | | 64,00 | |
| 736 | SO01.25 | 460680021RT1 | Průraz zdí v cihlové zdi tloušťky 15 cm, do průměru 6 cm | kus | 24,00 | 0,00 |
| | | | 24 | | 24,00 | |
| 737 | SO01.25 | 460680021R00 | Průraz zdí v cihlové zdi tloušťky 15 cm | kus | 4,00 | 0,00 |
| | | | 4 | | 4,00 | |
| 738 | SO01.25 | 460680022RT2 | Průraz zdí v cihlové zdi tloušťky 30 cm | kus | 4,00 | 0,00 |
| | | | 4 | | 4,00 | |
| 739 | SO01.25 | 971038591R00 | Vybourání otvorů cihly duté pl. 1 m2, nad 15 cm _pro rozvaděč | m3 | 0,32 | 0,00 |
| | | | 0,8*2*0,2 | | 0,32 | |
| 740 | SO01.25 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m | t | 2,05 | 0,00 |
| | | | 1,9012 | bourání | 1,90 | |
| | | | 0,15 | obalovací materiál | 0,15 | |
| 741 | SO01.25 | 979082121R00 | Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m | t | 4,10 | 0,00 |
| | | | 2,051*2 | | 4,10 | |
| 742 | SO01.25 | 979094111R00 | Nakládání nebo překládání vybouraných hmot | t | 2,05 | 0,00 |
| | | | 2,051 | | 2,05 | |
| 743 | SO01.25 | 979081111R00 | Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km | t | 2,05 | 0,00 |
| | | | 2,051 | | 2,05 | |
| 744 | SO01.25 | 979081121R00 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km | t | 57,43 | 0,00 |
| | | | 2,051*28 | | 57,43 | |
| 745 | SO01.25 | 979990191R00 | Poplatek za uložení suti - plastové výrobky | t | 0,15 | 0,00 |
| | | | 0,15 | | 0,15 | |
| 746 | SO01.25 | 979999997R00 | Poplatek za recyklaci směsi suti betonu, cihel, tašek a keram.výrobků | t | 1,29 | 0,00 |
| | | | 2,051*0,7-0,15 | | 1,29 | |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|-----|---------|--------------|--|----|----------|-------------------|
| 747 | SO01.25 | 979999998R00 | Poplatek za ukládku suť do 5 % příměsí | t | 0,62 | 0,00 |
| | | | 2,051-0,15-1,286 | | 0,62 | |
| 748 | SO01.26 | 651_01VD | Datový rozvaděč 19" - rozvaděč pro datové a telekomunikační účely - uzamykatelný - 60 x 60 x 181 cm viz.PD | ks | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 749 | SO01.26 | 651_02VD | Přepínač switch 19" PoE - 24G Class4 PoE 4SFP+ 370W. Typ přepínače: Řízený, Přepínač vrstev: L3 viz.PD | ks | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 750 | SO01.26 | 651_03VD | Záložní zdroj - UPS 19" 1U Line-Interactive UPS, Jednofázová, provedení Rack, Výkon (VA) 1500, Výkon (W) 900 viz.PD | ks | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 751 | SO01.26 | 651_04VD | Zemní svorka pro 19" rozvaděče viz.PD | ks | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 752 | SO01.26 | 651_05VD | 19" rozvodný panel, 1U, 8x zásuvka podle ČSN, max 16A, kabel 3x1,5mm, 2m, podsvícený vypínač viz.PD | ks | 3,00 | 0,00 |
| | | | 3 | | 3,00 | |
| 753 | SO01.26 | 651_06VD | 19" kovová police s perforací, 1U, hloubka 550mm, nosnost 40kg viz.PD | ks | 4,00 | 0,00 |
| | | | 4 | | 4,00 | |
| 754 | SO01.26 | 651_07VD | 19" vyvazovací panel, 1U plastový, RAL 9005 viz.PD | ks | 9,00 | 0,00 |
| | | | 9 | | 9,00 | |
| 755 | SO01.26 | 651_08VD | Kovový vyvazovací háček do 19" skříně, 40x40 mm viz.PD | ks | 6,00 | 0,00 |
| | | | 6 | | 6,00 | |
| 756 | SO01.26 | 651_09VD | Kovový vyvazovací háček do 19" skříně, 40x80 mm viz.PD | ks | 4,00 | 0,00 |
| | | | 4 | | 4,00 | |
| 757 | SO01.26 | 651_10VD | 19" patch panel 24xRJ45 Cat.5e UTP 1U černý – beznástrojový viz.PD | ks | 9,00 | 0,00 |
| | | | 9 | | 9,00 | |
| 758 | SO01.26 | 651_11VD | Výsuvná 19" optická vana s čelem pro 24 x SC, E2000, LC adaptér, 1U, černá viz.PD | ks | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 759 | SO01.26 | 651_12VD | Adaptér SC-SM, SC OS2 viz.PD | ks | 24,00 | 0,00 |
| | | | 24 | | 24,00 | |
| 760 | SO01.26 | 651_13VD | Pigtail SC 9/125 OS2 2m viz.PD | ks | 24,00 | 0,00 |
| | | | 24 | | 24,00 | |
| 761 | SO01.26 | 651_14VD | Montážní sada, obsahuje 20 x plovoucí matici, 20 x šroub a 20 x plastovou podložku. viz.PD | ks | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 762 | SO01.26 | 652_015VD | Rozhlasová ústředna - mic + 3 mic/line + 2 line + 1 emg vstupy, 6 zón, 500 W, priorita, přehrávač MP3, SD + USB čtečka, FM tuner,Bluetooth, IR viz.PD | ks | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 763 | SO01.26 | 652_016VD | Přepážkový mikrofon s výběrem - gong, priorita, výběr z 6 zón, indikace, kardioidní char., napájení z ústředny viz.PD | ks | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 764 | SO01.26 | 652_017VD | Bezdrátový mikrofon diverzitní ruční - kompletní sada, true-diverzitní, UHF, PLL, IR zpětný přenos, automatické nalazení, spárování, skenování, viz.PD | ks | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 765 | SO01.26 | 652_018VD | Reentrantní reproduktor, 60 W / 100 V, 120 – 18 000 Hz, 110 dB viz.PD | ks | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 766 | SO01.26 | 652_019VD | Stíněný signálový kabel, včetně koncovky XLR / XLR pro připojení mikrofonu viz.PD | m | 154,00 | 0,00 |
| | | | 154 | | 154,00 | |
| 767 | SO01.26 | 652_020VD | Reproduktorový kabel pro 100V rozvody 2x1,5 mm2 viz.PD | m | 218,00 | 0,00 |
| | | | 218 | | 218,00 | |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|-----|---------|--------------|---|------|----------|-------------------|
| 768 | SO01.26 | 652_021VD | Koncový zesilovač 100V viz.PD | ks | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 769 | SO01.26 | 652_022VD | D+M_Pomocný materiál potřebný k připojení viz.PD | sada | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 770 | SO01.26 | 652_023VD | D+M_Doplnění systému ozvučení - nespecifikovaný materiál (konektory, kotvící a upevňovací materiál apod.) viz.PD | sada | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 771 | SO01.26 | 900 RT9 | Nastavení a oživení systému viz.PD | h | 16,00 | 0,00 |
| | | | 16 | | 16,00 | |
| 772 | SO01.26 | 653_0025VD | Konektor RJ45 - Cat.5e UTP na drát pro zakončení volného vývodu viz.PD | ks | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 773 | SO01.26 | 210010311RT1 | Krabice univerzální KU, bez zapojení, kruhová,včetně dodávky_Elektroinstalační krabice KU 68 viz.PD | kus | 16,00 | 0,00 |
| | | | 16 | | 16,00 | |
| 774 | SO01.26 | 210010321RT1 | Krabice univerzální KU a odbočná KO se zapoj.,kruh,vč.dodávky krabice _Elektroinstalační rozbočovací krabice viz.PD | kus | 28,00 | 0,00 |
| | | | 28 | | 28,00 | |
| 775 | SO01.26 | 653_0028VD | Wifi 7 Point:třípásmový, stropní, BE19000, 11520Mbps 6GHz + 5760Mbps 5GHz + 1376Mbps 2,4GHz, 802.11a/b/g/n/ac/ax/be, Wi-Fi 7, 2× 10Gbps RJ-45, viz.PD | ks | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 776 | SO01.26 | 653_0029VD | Wifi 6 Point: dvoupásmový, venkovní, AX1800, 1201Mbps 5GHz + 574Mbps 2,4GHz, 802.11a/b/g/n/ac/ax, Wi-Fi 6, 1× GbE LAN, PoE+, Omada SDN, IP67, viz.PD | ks | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 777 | SO01.26 | 222290103R00 | M_Dvojzásuvka 2xRJ45 UTP kat.5e | kus | 10,00 | 0,00 |
| | | | 10 | | 10,00 | |
| 778 | SO01.26 | 371202013 | Datová zásuvka Cat.5e 2xRJ45 viz.PD | kus | 7,00 | 0,00 |
| | | | 7 | | 7,00 | |
| 779 | SO01.26 | 371202010A | Datová zásuvka IP54 STP Cat.5e 2xRJ45 viz.PD | kus | 3,00 | 0,00 |
| | | | 3 | | 3,00 | |
| 780 | SO01.26 | 653_0030VD | Vnitřní nestíněný datový kabel UTP, 4x2x0,5 , Cat.5e, viz.PD | m | 344,00 | 0,00 |
| | | | 344 | | 344,00 | |
| 781 | SO01.26 | 653_0031VD | Vnější stíněný datový kabel FTP, 4x2x0,5 , Cat.5e, PE viz.PD | m | 344,00 | 0,00 |
| | | | 344 | | 344,00 | |
| 782 | SO01.26 | 210800509RT1 | D+M_Zemnicí vodič CY 16 zelenožlutý pro uzemnění přepětové ochrany viz.PD | m | 45,00 | 0,00 |
| | | | 45 | | 45,00 | |
| 783 | SO01.26 | 210010001RU3 | Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 16 mm,včetně dodávky_el.instal. trubka PVC P16 s příslušenstvím - tmavě šedá viz.PD | m | 79,00 | 0,00 |
| | | | 79 | | 79,00 | |
| 784 | SO01.26 | 210010002RU3 | Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 20 mm,včetně dodávky_el.instal. trubka PVC P21 s příslušenstvím - tmavě šedá viz.PD | m | 45,00 | 0,00 |
| | | | 45 | | 45,00 | |
| 785 | SO01.26 | 210010004RU3 | Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 32 mm,včetně dodávky_el.instal. trubka PVC P29 s příslušenstvím - tmavě šedá viz.PD | m | 35,00 | 0,00 |
| | | | 35 | | 35,00 | |
| 786 | SO01.26 | 210010019R00 | M_Trubka tuhá, 40 mm | m | 20,00 | 0,00 |
| | | | 20 | | 20,00 | |
| 787 | SO01.26 | 345710965 | Trubka elektroinstalační tuhá z PVC 4040LA viz.PD | m | 21,00 | 0,00 |
| | | | 20 | | 20,00 | |
| | | | ;ztrátové 5%; 1 | | 1,00 | |
| 788 | SO01.26 | 210010018R00 | M_Trubka tuhá, 32 mm | m | 34,00 | 0,00 |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|-----|---------|--------------|---|------|----------|-------------------|
| | | | 34 | | 34,00 | |
| 789 | SO01.26 | 345710964 | Trubka elektroinstalační tuhá z PVC 4032LA viz.PD | m | 35,70 | 0,00 |
| | | | 34 | | 34,00 | |
| | | | ;ztrátové 5%; 1,7 | | 1,70 | |
| 790 | SO01.26 | 210010017R00 | M_Trubka tuhá, 25 mm | m | 75,00 | 0,00 |
| | | | 75 | | 75,00 | |
| 791 | SO01.26 | 345710963 | Trubka elektroinstalační tuhá z PVC 4025LA viz.PD | m | 78,75 | 0,00 |
| | | | 75 | | 75,00 | |
| | | | ;ztrátové 5%; 3,75 | | 3,75 | |
| 792 | SO01.26 | 220270264R00 | Zařízení vodiče 4x2x0,5 do trubek | m | 533,00 | 0,00 |
| | | | 344+189 | | 533,00 | |
| 793 | SO01.26 | 653_0032VD | D+M_Pomocný vyvazovací a označovací materiál kabeláže viz.PD | sada | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 794 | SO01.26 | 650139191R00 | Označení kabelu štítkem | kus | 176,00 | 0,00 |
| | | | (16+28)*4 | | 176,00 | |
| 795 | SO01.26 | 141 R00 | Pomocný spojovací, instalační a nespecifikovaný materiál a jeho montáž (kotvicí a upevňovací materiál, záslepky, konektory, atypické prvky apod.) | sada | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 796 | SO01.26 | 220890202R00 | Výchozí revize NN, 6x tisk revizní zprávy | h | 22,00 | 0,00 |
| | | | 22 | | 22,00 | |
| 797 | SO01.26 | 220890202R00 | Výchozí revize - Spolupráce s reviz.technikem | h | 16,00 | 0,00 |
| | | | 16 | | 16,00 | |
| 798 | SO01.26 | 909 R00 | zednické výpomoc neuvedené v položkách výkazu_Prostupy zdívm_Stavební přípomoce | h | 25,00 | 0,00 |
| | | | 25 | | 25,00 | |
| 799 | SO01.26 | 909 R00 | Příprava ke komplexní zkoušce a Zkušební provoz_Zaškolení obsluhy | h | 24,00 | 0,00 |
| | | | 24 | | 24,00 | |
| 800 | SO01.26 | 909 R00 | Zabezpečení pracoviště i pravidelný hrubý úklid | h | 6,00 | 0,00 |
| | | | 6 | | 6,00 | |
| 801 | SO01.26 | 220890084R00 | KOORDINACE POSTUPU PRACÍ _ S ostatními profesemi | h | 12,00 | 0,00 |
| | | | 12 | | 12,00 | |
| 802 | SO01.26 | 220890084R00 | KOORDINACE POSTUPU PRACÍ _ Technická činnost-konzultace | h | 10,00 | 0,00 |
| | | | 10 | | 10,00 | |
| 803 | SO01.26 | 220890084R00 | PD _ skutečné provedení | h | 14,00 | 0,00 |
| | | | 14 | | 14,00 | |
| 804 | SO01.26 | 220890084R00 | Foto-dokumentace skutečného provedení | h | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 805 | SO01.26 | 900 R23 | Přizpůsobení vedení na stavbě a ostatní nezměřené pracovní výkony | h | 52,00 | 0,00 |
| | | | 52 | | 52,00 | |
| 806 | SO01.26 | 220890084R00 | Dílešská montážní dokumentace_Zpracování realizační dokumentace, která bude obsahovat přesné vedení viditelných tras elektroinstalace | h | 20,00 | 0,00 |
| | | | 20 | | 20,00 | |
| 807 | SO01.26 | 220890084R00 | Účast na KD, koordinace management zakázky | h | 16,00 | 0,00 |
| | | | 16 | | 16,00 | |
| 808 | SO01.26 | 220890084R00 | Doplnění podkladů od dodavatelů příp. Zař. | h | 5,00 | 0,00 |
| | | | 5 | | 5,00 | |
| 809 | SO01.26 | 220890084R00 | Měření optického a metalického vedení - měřicí protokoly | h | 7,00 | 0,00 |
| | | | 7 | | 7,00 | |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|-----|---------|--------------|---|--------------------|----------|-------------------|
| 810 | SO01.26 | 220890084R00 | PPV /přidružené pracovní výkony | h | 26,00 | 0,00 |
| | | | 26 | | 26,00 | |
| 811 | SO01.26 | 612403380RV1 | Hrubá výplň rýh ve stěnách do 3x3 cm maltou ze SMS | m | 124,00 | 0,00 |
| | | | 124 | | 124,00 | |
| 812 | SO01.26 | 612403382RV1 | Hrubá výplň rýh ve stěnách do 5x5 cm maltou ze SMS | m | 164,00 | 0,00 |
| | | | 164 | | 164,00 | |
| 813 | SO01.26 | 612403399RT2 | Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou_zapravení otvorů | m2 | 0,22 | 0,00 |
| | | | 22*0,1*0,05*2 | | 0,22 | |
| 814 | SO01.26 | 998011001R00 | Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m | t | 0,34 | 0,00 |
| | | | 0,337 | | 0,34 | |
| 815 | SO01.26 | 974032121R00 | Vysekání rýh zeď z dutých cihel 3 x 3 cm | m | 124,00 | 0,00 |
| | | | 79+45 | | 124,00 | |
| 816 | SO01.26 | 974031222R00 | Vysekání rýh zeď cihelná 5x5 cm | m | 164,00 | 0,00 |
| | | | 35+20+34+75 | | 164,00 | |
| 817 | SO01.26 | 460680021RT1 | Průraz zdí v cihlové zdi tloušťky 15 cm,do průměru 6 cm | kus | 22,00 | 0,00 |
| | | | 22 | | 22,00 | |
| 818 | SO01.26 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m | t | 1,18 | 0,00 |
| | | | 0,981 | bourání | 0,98 | |
| | | | 0,2 | obalovací materiál | 0,20 | |
| 819 | SO01.26 | 979082121R00 | Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m | t | 2,36 | 0,00 |
| | | | 1,181*2 | | 2,36 | |
| 820 | SO01.26 | 979094111R00 | Nakládání nebo překládání vybouraných hmot | t | 1,18 | 0,00 |
| | | | 1,181 | | 1,18 | |
| 821 | SO01.26 | 979081111R00 | Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km | t | 1,18 | 0,00 |
| | | | 1,181 | | 1,18 | |
| 822 | SO01.26 | 979081121R00 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km | t | 33,07 | 0,00 |
| | | | 1,181*28 | | 33,07 | |
| 823 | SO01.26 | 979990191R00 | Poplatek za uložení suti - plastové výrobky | t | 0,20 | 0,00 |
| | | | 0,2 | | 0,20 | |
| 824 | SO01.26 | 979999997R00 | Poplatek za recyklaci směsi suti betonu, cihel, tašek a keram.výrobků | t | 0,63 | 0,00 |
| | | | 1,181*0,7-0,2 | | 0,63 | |
| 825 | SO01.26 | 979999998R00 | Poplatek za ukládku suť do 5 % příměsí | t | 0,35 | 0,00 |
| | | | 1,181-0,2-0,627 | | 0,35 | |
| 826 | SO01.27 | 210810045RT1 | Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2_včetně dodávky kabelu_Kabel CYKY-J 3x1,5 viz.PD | m | 22,00 | 0,00 |
| | | | 22 | | 22,00 | |
| 827 | SO01.27 | 210_0001VD | D+M_Sběrníková venkovní čtečka RFID - IP65, IK08, 125 kHz viz.PD | ks | 5,00 | 0,00 |
| | | | 5 | | 5,00 | |
| 828 | SO01.27 | 210_0002VD | D+M_Popisné štítky, vč. montáževiz.PD | ks | 5,00 | 0,00 |
| | | | 5 | | 5,00 | |
| 829 | SO01.27 | 210_0003VD | D+M_instalační krabice, plast, rozměry 90x90mm, krytí IP40, odolnost do 400V viz.PD | ks | 5,00 | 0,00 |
| | | | 5 | | 5,00 | |
| 830 | SO01.27 | 210_0004VD | D+M_Sběrníkový modul (relé), ze sběrnice ústředny 12 V (9-15 V), -10 až + 40 °C, 5/45 mA, spínání 16 A max, třída ochrany II viz.PD | ks | 5,00 | 0,00 |
| | | | 5 | | 5,00 | |
| 831 | SO01.27 | 210_0005VD | D+M_Přepětová ochrana pro sběrnici 12 V (9-15 V), -10 až + 40 °C, 5 mA viz.PD | ks | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 832 | SO01.27 | 900 RT4 | Připojení na silnoproud a zemnění | h | 6,00 | 0,00 |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|-----|---------|--------------|---|------|----------|-------------------|
| | | | 6 | | 6,00 | |
| 833 | SO01.27 | 210860201R00 | M_Kabel speciální JYTY s Al 2 x 1 mm | m | 94,00 | 0,00 |
| | | | 94 | | 94,00 | |
| 834 | SO01.27 | 34121550 | Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 2 x 1 mm | m | 98,70 | 0,00 |
| | | | 94 | | 94,00 | |
| | | | ;ztrátě 5%; 4,7 | | 4,70 | |
| 835 | SO01.27 | 210_0006VD | D+M_Vnější stíněný datový kabel FTP, 4x2x0,5, Cat.5e viz.PD | ks | 113,00 | 0,00 |
| | | | 113 | | 113,00 | |
| 836 | SO01.27 | 210_0007VD | D+M_NVR pro 16 IP kamer, až 12MP, VA, bez HDD, VGA, HDMI, max HDD 2 viz.PD | ks | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 837 | SO01.27 | 210_0008VD | D+M_HDD Disky pro zálohu 2x2TB viz.PD | sada | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 838 | SO01.27 | 210800546RT1 | Vodič H07V-U (CY) 4 mm2,včetně dodávky vodiče_vodič CY zel.-žlutý 4mm2 viz.PD | m | 48,00 | 0,00 |
| | | | 48 | | 48,00 | |
| 839 | SO01.27 | 210800547RT1 | Vodič H07V-U (CY) 6 mm2 uložený pevně,včetně dodávky vodiče_vodič CY zel.-žlutý 6mm2viz.PD | m | 80,00 | 0,00 |
| | | | 80 | | 80,00 | |
| 840 | SO01.27 | 210010017R00 | M_Trubka tuhá, 25 mm | m | 20,00 | 0,00 |
| | | | 20 | | 20,00 | |
| 841 | SO01.27 | 345710963 | Trubka elektroinstalační tuhá z PVC 4025LA viz.PD | m | 21,00 | 0,00 |
| | | | 20 | | 20,00 | |
| | | | ;ztrátě 5%; 1 | | 1,00 | |
| 842 | SO01.27 | 210010003RU3 | Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 25 mm,včetně dodávky_Instalační trubka ohebná 1225 - tmavě šedá viz:PD | m | 59,00 | 0,00 |
| | | | 59 | | 59,00 | |
| 843 | SO01.27 | 141 R00 | Pomocný spojovací, instalační a nespecifikovaný materiál a jeho montáž (kotvící a upevňovací materiál, záslepky, konektory, atypické prvky apod.) | sada | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 844 | SO01.27 | 220890202R00 | Výchozí revize NN, 6x tisk revizní zprávy | h | 12,00 | 0,00 |
| | | | 12 | | 12,00 | |
| 845 | SO01.27 | 220890202R00 | Výchozí revize - Spoluprace s reviz.technikem | h | 6,00 | 0,00 |
| | | | 6 | | 6,00 | |
| 846 | SO01.27 | 909 R00 | zednické výpomoc neuvedené v položkách výkazu_Prostupy zdívem_Stavební přípomoc | h | 15,00 | 0,00 |
| | | | 15 | | 15,00 | |
| 847 | SO01.27 | 909 R00 | Příprava ke komplexní zkoušce a Zkušební provoz_Zaškolení obsluhy | h | 20,00 | 0,00 |
| | | | 20 | | 20,00 | |
| 848 | SO01.27 | 909 R00 | Zabezpečení pracoviště i pravidelný hrubý úklid | h | 6,00 | 0,00 |
| | | | 6 | | 6,00 | |
| 849 | SO01.27 | 220890084R00 | KOORDINACE POSTUPU PRACÍ _ S ostatními profesemi | h | 8,00 | 0,00 |
| | | | 8 | | 8,00 | |
| 850 | SO01.27 | 220890084R00 | KOORDINACE POSTUPU PRACÍ _ Technická činnost-konzultace | h | 6,00 | 0,00 |
| | | | 6 | | 6,00 | |
| 851 | SO01.27 | 220890084R00 | PD _ skutečné provedení | h | 12,00 | 0,00 |
| | | | 12 | | 12,00 | |
| 852 | SO01.27 | 220890084R00 | Foto-dokumentace skutečného provedení | h | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 853 | SO01.27 | 900 R23 | Přizpůsobení vedení na stavbě a ostatní nezměřené pracovní výkony | h | 25,00 | 0,00 |
| | | | 25 | | 25,00 | |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|-----|---------|--------------|--|--------------------|----------|-------------------|
| 854 | SO01.27 | 220890084R00 | Dílečná montážní dokumentace_Zpracování realizační dokumentace, která bude obsahovat přesné vedení viditelných tras elektroinstalace | h | 10,00 | 0,00 |
| | | | 10 | | 10,00 | |
| 855 | SO01.27 | 220890084R00 | Účast na KD, koordinace management zakázky | h | 12,00 | 0,00 |
| | | | 12 | | 12,00 | |
| 856 | SO01.27 | 220890084R00 | Značení trasy vedení_59m | h | 4,00 | 0,00 |
| | | | 4 | | 4,00 | |
| 857 | SO01.27 | 210_0009VD | D+M_Ústředna s vestavěnými GSM/GPRS, LAN komunikátory a rádiovým modulem viz.PD | ks | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 858 | SO01.27 | 210_0010VD | D+M_Sběrníkový přístupový modul s klávesnicí a RFID (klávesnice) viz.PD | ks | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 859 | SO01.27 | 210_0011VD | D+M_Víceúčelová montážní krabice viz.PD | ks | 5,00 | 0,00 |
| | | | 5 | | 5,00 | |
| 860 | SO01.27 | 220270264R00 | Zatažení vodiče 4x2x0,5 do trubek | m | 113,00 | 0,00 |
| | | | 113 | | 113,00 | |
| 861 | SO01.27 | 210_0012VD | D+M_Protipožární ucpávky viz.PD | ks | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 862 | SO01.27 | 612403380RV1 | Hrubá výplň rýh ve stěnách do 3x3 cm maltou ze SMS | m | 59,00 | 0,00 |
| | | | 59 | | 59,00 | |
| 863 | SO01.27 | 612403382RV1 | Hrubá výplň rýh ve stěnách do 5x5 cm maltou ze SMS | m | 42,00 | 0,00 |
| | | | 42 | | 42,00 | |
| 864 | SO01.27 | 612403399RT2 | Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou_zapravení otvorů | m2 | 0,20 | 0,00 |
| | | | 20*0,1*0,05*2 | | 0,20 | |
| 865 | SO01.27 | 998011001R00 | Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m | t | 0,11 | 0,00 |
| | | | 0,113 | | 0,11 | |
| 866 | SO01.27 | 974032121R00 | Vysekání rýh zeď z dutých cihel 3 x 3 cm | m | 59,00 | 0,00 |
| | | | 59 | | 59,00 | |
| 867 | SO01.27 | 974031222R00 | Vysekání rýh zeď cihelná 5x5 cm | m | 42,00 | 0,00 |
| | | | +20+22 | | 42,00 | |
| 868 | SO01.27 | 460680021RT1 | Průraz zdí v cihlové zdi tloušťky 15 cm,do průměru 6 cm | kus | 20,00 | 0,00 |
| | | | 20 | | 20,00 | |
| 869 | SO01.27 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m | t | 0,53 | 0,00 |
| | | | 0,3309 | bourání | 0,33 | |
| | | | 0,20 | obalovací materiál | 0,20 | |
| 870 | SO01.27 | 979082121R00 | Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m | t | 1,06 | 0,00 |
| | | | 0,531*2 | | 1,06 | |
| 871 | SO01.27 | 979094111R00 | Nakládání nebo překládání vybouraných hmot | t | 0,53 | 0,00 |
| | | | 0,531 | | 0,53 | |
| 872 | SO01.27 | 979081111R00 | Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km | t | 0,53 | 0,00 |
| | | | 0,531 | | 0,53 | |
| 873 | SO01.27 | 979081121R00 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km | t | 14,87 | 0,00 |
| | | | 0,531*28 | | 14,87 | |
| 874 | SO01.27 | 979990191R00 | Poplatek za uložení suti - plastové výrobky | t | 0,20 | 0,00 |
| | | | 0,2 | | 0,20 | |
| 875 | SO01.27 | 979999997R00 | Poplatek za recyklaci směsi suti betonu, cihel, tašek a keram.výrobků | t | 0,17 | 0,00 |
| | | | 0,531*0,7-0,2 | | 0,17 | |
| 876 | SO01.27 | 979999998R00 | Poplatek za ukládku suť do 5 % příměsí | t | 0,16 | 0,00 |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|-----|---------|--------------|---|-----|----------|-------------------|
| | | | 0,531-0,2-0,172 | | 0,16 | |
| 877 | SO01.28 | 712961901R00 | Provedení údržby povlakové krytiny střech,proniků ventilací ap,asf.pásky fólií lepenou, zalití okrajů | kus | 5,00 | 0,00 |
| | | | 5 | | 5,00 | |
| 878 | SO01.28 | 712971801RT1 | Překrytí spár asf.pásem přitav.k podkladu rš.50 cm,1 vrstva -pás ve specifikaci | m | 5,00 | 0,00 |
| | | | 5 | | 5,00 | |
| 879 | SO01.28 | 62843073 | Pás modifikovaný(pro zelené střechy), pás s vysokou odoln.proti prorůstání kořínků přidavek proti kořenovému růstu min. tl. 5,3 mm_břidl.posyp viz.PD | m2 | 10,00 | 0,00 |
| | | | 10 | | 10,00 | |
| 880 | SO01.28 | 998712101R00 | Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 6 m | t | 0,06 | 0,00 |
| | | | 0,0599 | | 0,06 | |
| 881 | SO01.28 | 767842370R00 | Kotvicí bod dl.700 mm nerez, beton.střech tl.80 mm plochá střecha | kus | 5,00 | 0,00 |
| | | | 5 | | 5,00 | |
| 882 | SO01.28 | 767849131R00 | Štítek k označení jednotlivých úseků kotv.vedení viz.PD | kus | 5,00 | 0,00 |
| | | | 5 | | 5,00 | |
| 883 | SO01.28 | 767849142R00 | Montážní lano 14 mm, délka 23 m | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 884 | SO01.28 | 767849142R0A | Set na osobní ochranu,pro záchytné systémy s dočasným poddajným kotvicím vedením. viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 885 | SO01.28 | 998767102R00 | Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m | t | 0,02 | 0,00 |
| | | | 0,0239 | | 0,02 | |
| 886 | SO01.28 | 905 R01 | Výchozí prohlídka-výtahové zkoušky - revize systému-předání do užívání(včetně výjezdu a dopravy) | h | 10,00 | 0,00 |
| | | | 10 | | 10,00 | |
| 887 | SO01.28 | 909 R00 | Úprava podkladu,kotvení,prostup parotěs a ostatní drobné neměřitelné práce | h | 13,00 | 0,00 |
| | | | 13 | | 13,00 | |
| 888 | SO03.11 | 139601103R00 | Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4_4ks_patky pro zemní pouzdra | m3 | 2,56 | 0,00 |
| | | | 0,8*0,8*1*4 | | 2,56 | |
| 889 | SO03.11 | 139601103R00 | Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4_4ks_patky pro vypínací tyče_pro zemní pouzdra | m3 | 2,56 | 0,00 |
| | | | 0,8*0,8*1*4 | | 2,56 | |
| 890 | SO03.11 | 171206111R00 | Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití | m3 | 5,12 | 0,00 |
| | | | 5,12 | | 5,12 | |
| 891 | SO03.11 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_na meziskládku | m3 | 5,12 | 0,00 |
| | | | 5,12 | | 5,12 | |
| 892 | SO03.11 | 275313711R00 | Beton základových patek prostý C 25/30 | m3 | 5,12 | 0,00 |
| | | | 0,8*0,8*1*4*2 | | 5,12 | |
| 893 | SO03.11 | 275351215R00 | Bednění stěn základových patek - zařízení | m2 | 7,68 | 0,00 |
| | | | 0,8*4*0,3*4*2 | | 7,68 | |
| 894 | SO03.11 | 275351216R00 | Bednění stěn základových patek - odstranění | m2 | 7,68 | 0,00 |
| | | | 0,8*4*0,3*4*2 | | 7,68 | |
| 895 | SO03.11 | 451504111R00 | Zřízení lože z kameniva pod umělý trávník tl. do 100 mm_drcené kamenivo 8/16 s dorovnáním vrstvy 4/8 | m2 | 8 890,00 | 0,00 |
| | | | 8890 | | 8 890,00 | |
| 896 | SO03.11 | 583425601 | Kamenivo drcené 8/16 viz.PD | t | 1 085,47 | 0,00 |
| | | | 8890*0,06*1,85 | | 986,79 | |
| | | | .ztratiné 10%; 98,679 | | 98,68 | |
| 897 | SO03.11 | 583424801 | Kamenivo drcené 4/8 viz.PD | t | 197,36 | 0,00 |
| | | | 8890*0,01*1,85 | | 164,47 | |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|-----|---------|--------------|---|---------|----------|-------------------|
| | | | :ztratiné 20%; 32,893 | | 32,89 | |
| 898 | SO03.11 | 631571001R00 | Násyp z kameniva těženého 0 - 4, zpevňující tl.20mm | m3 | 195,58 | 0,00 |
| | | | 8890*0,02*1,1 | | 195,58 | |
| 899 | SO03.11 | 457549110R00 | Filtrační vrstvy,štěrkodrtř,příp.za přesné urovnání | m3 | 195,58 | 0,00 |
| | | | 195,58 | | 195,58 | |
| 900 | SO03.11 | 564761111R00 | Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm,tl. 20 cm se zhutněním viz.PD | m2 | 8 890,00 | 0,00 |
| | | | 8890 | | 8 890,00 | |
| 901 | SO03.11 | 589181120R00 | Provedení krytu sportovních ploch z umělého trávníku, pro fotbalové hřiště _trávník, podložka,násyp pískový min.18kg/m2 viz.PD | m2 | 8 890,00 | 0,00 |
| | | | 8890 | | 8 890,00 | |
| 902 | SO03.11 | 284130307A | Trávník umělý třetí generace _tkaný tl.50mm, včetně prefabrikované podložky tl.10mm viz.PD | m2 | 9 779,00 | 0,00 |
| | | | 8890 | | 8 890,00 | |
| | | | :ztratiné 10%; 889 | | 889,00 | |
| 903 | SO03.11 | 589181916R00 | Lajnování sport.ploch vlepením,uměl.trávník,š.10cm,D+M podkladní pásy, lepidla, pásu š.10 cm umělého trávníku v odlišné barvě vlepením.viz.PD | m | 719,22 | 0,00 |
| | | | 106*2+69*3+17*2*2+41*2+18,5*2+5,5*2*2+18,2*3,144+17*2 | | 719,22 | |
| 904 | SO03.11 | 998776101R00 | Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 6 m | t | 337,89 | 0,00 |
| | | | 337,8866 | | 337,89 | |
| 905 | SO03.11 | 998222012R00 | Přesun hmot, zpevněné plochy, kryt z kameniva | t | 5 478,04 | 0,00 |
| | | | 5815,9231-337,887 | | 5 478,04 | |
| 906 | SO03.21 | 132201112R00 | Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 nad 100 m3,STROJNĚ | m3 | 26,31 | 0,00 |
| | | | 1576*0,3*(0,43+0,57)/2*1,05*0,1 | | 24,82 | |
| | | | 0,3*1576*0,03*1,05*0,1 | | 1,49 | |
| 907 | SO03.21 | 132201119R00 | Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.3,STROJNĚ | m3 | 26,31 | 0,00 |
| | | | 26,311 | | 26,31 | |
| 908 | SO03.21 | 132201212R00 | Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ | m3 | 30,04 | 0,00 |
| | | | 239*(1+2,1)/2*(0,2+0,3*2)*0,1 | potrubí | 29,64 | |
| | | | 1*0,2*2*3*(1,29+2,1)/2*0,1 | šachty | 0,20 | |
| | | | 0,7*1,2*1,2*2*0,1 | vpusti | 0,20 | |
| 909 | SO03.21 | 132201219R00 | Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ | m3 | 30,04 | 0,00 |
| | | | 30,041 | | 30,04 | |
| 910 | SO03.21 | 132501111R00 | Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.6, STROJNĚ | m3 | 236,80 | 0,00 |
| | | | 1576*0,3*(0,43+0,57)/2*1,05*0,9 | | 223,40 | |
| | | | 0,3*1576*0,03*1,05*0,9 | | 13,40 | |
| 911 | SO03.21 | 132501211R00 | Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.6, STROJNĚ | m3 | 270,37 | 0,00 |
| | | | 239*(1+2,1)/2*(0,2+0,3*2)*0,9 | potrubí | 266,72 | |
| | | | 1*0,2*2*3*(1,29+2,1)/2*0,9 | šachty | 1,83 | |
| | | | 0,7*1,2*1,2*2*0,9 | vpusti | 1,81 | |
| 912 | SO03.21 | 171206111R00 | Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití | m3 | 563,52 | 0,00 |
| | | | 263,113+300,41 | | 563,52 | |
| 913 | SO03.21 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_na meziskládku | m3 | 56,35 | 0,00 |
| | | | (263,113+300,41)*0,1 | | 56,35 | |
| 914 | SO03.21 | 162301152R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m_na meziskládku | m3 | 507,17 | 0,00 |
| | | | 563,523*0,9 | | 507,17 | |
| 915 | SO03.21 | 167101102R00 | Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství nad 100 m3 | m3 | 56,35 | 0,00 |
| | | | 56,352 | | 56,35 | |
| 916 | SO03.21 | 167101152R00 | Nakládání výkopku z hor. 5 ÷ 7 v množství nad 100 m3 | m3 | 127,45 | 0,00 |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|-----|---------|--------------|--|-----|----------|-------------------|
| | | | 183,797-56,352 | | 127,45 | |
| 917 | SO03.21 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_zpětné | m3 | 56,35 | 0,00 |
| | | | 56,352 | | 56,35 | |
| 918 | SO03.21 | 162301152R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m_zpětné | m3 | 127,45 | 0,00 |
| | | | 127,445 | | 127,45 | |
| 919 | SO03.21 | 175101101RT2 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm | m3 | 96,37 | 0,00 |
| | | | 239*0,8*(0,18+0,3)*1,05 DN160 | | 96,37 | |
| 920 | SO03.21 | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním_kanalizace | m3 | 183,80 | 0,00 |
| | | | 300,41-96,365-19,528-0,72 | | 183,80 | |
| 921 | SO03.21 | 460300006R00 | Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm_rýhy | m3 | 96,37 | 0,00 |
| | | | 96,365 | | 96,37 | |
| 922 | SO03.21 | 220890084R00 | Účast lab.technika na stavbě zkoušky hutnění min.2ks zásypy kanalizace včetně protokolu viz.PD | h | 6,00 | 0,00 |
| | | | 6 | | 6,00 | |
| 923 | SO03.21 | 212561111R00 | Výplň odvodňov. trativodů kam. hrubě drcen.8-16 mm | m3 | 248,22 | 0,00 |
| | | | 1576*0,3*(0,43+0,57)/2*1,05 | | 248,22 | |
| 924 | SO03.21 | 212572121R00 | Lože trativodu z kameniva drobného těženého 0-4 viz.PD | m3 | 14,89 | 0,00 |
| | | | 0,3*1576*0,03*1,05 | | 14,89 | |
| 925 | SO03.21 | 212971110R00 | Opláštění trativodů z geotext., do sklonu 1:2,5 | m2 | 2 773,76 | 0,00 |
| | | | 1576*(0,46+0,6+0,2+0,2+0,3) | | 2 773,76 | |
| 926 | SO03.21 | 69366077 | Geotextilie netkaná ÚV, 300 g/m2 viz.PD | m2 | 3 189,82 | 0,00 |
| | | | 2773,76 | | 2 773,76 | |
| | | | ;ztratiné 15%; 416,064 | | 416,06 | |
| 927 | SO03.21 | 998312021R00 | Přesun hmot pro odvodnění drenáží s výplní rýh | t | 443,32 | 0,00 |
| | | | 443,3168 | | 443,32 | |
| 928 | SO03.21 | 451572111R00 | Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm | m3 | 19,53 | 0,00 |
| | | | 239*0,8*0,1+1*0,2*2*3*0,1+1,2*1,2*0,1*2 | | 19,53 | |
| 929 | SO03.21 | 452311131R00 | Desky podkladní pod potrubí z betonu C 12/15 | m3 | 0,72 | 0,00 |
| | | | 1,2*1,2*5*0,1 pro šachty rozšíření a vpusti | | 0,72 | |
| 930 | SO03.21 | 271531115R00 | Uložení polštáře z kameniva pod základ se zhutněním a urovnáním povrchu ve spádů_pod žlabovky a beton viz.PD | m3 | 41,18 | 0,00 |
| | | | 117*0,8*(0,15+0,25)*1,1 | | 41,18 | |
| 931 | SO03.21 | 465929112R00 | Kladení tvárníc kanálků, na MC, s výplní spár_odvodňovací žlabovky š.340mm viz.PD | m2 | 79,85 | 0,00 |
| | | | 117*0,65*1,05 | | 79,85 | |
| 932 | SO03.21 | 592275171 | Žlab betonový prefabrikovaný TBZ 50/65/16, Beton C30/37-XF4 viz.PD | kus | 245,70 | 0,00 |
| | | | 117*2 | | 234,00 | |
| | | | ;ztratiné 5%; 11,7 | | 11,70 | |
| 933 | SO03.21 | 567211110R00 | Podklad z prostého betonu tř. I tloušťky 10 cm_C16/20_podkladní pro žlabovky | m2 | 16,38 | 0,00 |
| | | | 117*0,8*(0,1+0,25)/2 | | 16,38 | |
| 934 | SO03.21 | 998223011R00 | Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný | t | 36,39 | 0,00 |
| | | | 36,3892 | | 36,39 | |
| 935 | SO03.21 | 871311111R00 | Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 160 mm | m | 239,00 | 0,00 |
| | | | 239 | | 239,00 | |
| 936 | SO03.21 | 286111121 | Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160 x 4,7 x 1000 mm | kus | 9,81 | 0,00 |
| | | | 3*2+1+2 | | 9,00 | |
| | | | ;ztratiné 9%; 0,81 | | 0,81 | |
| 937 | SO03.21 | 286111122 | Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160 x 4,7 x 2000 mm | kus | 2,18 | 0,00 |
| | | | 1+1 | | 2,00 | |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|-----|---------|--------------|---|------|----------|-------------------|
| | | | ;ztratiné 9%; 0,18 | | 0,18 | |
| 938 | SO03.21 | 286111123 | Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160 x 4,7 x 6000 mm | kus | 43,60 | 0,00 |
| | | | 13*2+1+4+9 | | 40,00 | |
| | | | ;ztratiné 9%; 3,6 | | 3,60 | |
| 939 | SO03.21 | 877313123R00 | Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150 | kus | 116,00 | 0,00 |
| | | | 56*2+4 | | 116,00 | |
| 940 | SO03.21 | 28651652.A | Koleno kanalizační 110/ 45° PVC pro SN 8 viz.PD | kus | 56,00 | 0,00 |
| | | | 14*4 | | 56,00 | |
| 941 | SO03.21 | 286572021 | Přechod drenážní na KG-ME, PE-HD DN 100 | kus | 56,00 | 0,00 |
| | | | 56 | | 56,00 | |
| 942 | SO03.21 | 28651662.A | Koleno kanalizační KGB 160/ 45° PVC pro SN8 viz.PD | kus | 4,00 | 0,00 |
| | | | 4 | | 4,00 | |
| 943 | SO03.21 | 877353121R00 | Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek do DN 200(160/110) viz.PD | kus | 56,00 | 0,00 |
| | | | 56 | | 56,00 | |
| 944 | SO03.21 | 28651703.A | Odbočka kanalizační 160/110 pro SN8 viz.PD | kus | 56,00 | 0,00 |
| | | | 56 | | 56,00 | |
| 945 | SO03.21 | 871251111R00 | Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 110 mm | m | 1 576,00 | 0,00 |
| | | | 1576 | | 1 576,00 | |
| 946 | SO03.21 | 286139911 | Trubka drenážní , PE-HD DN 100, SN 8, perforovaná viz.PD | m | 1 654,80 | 0,00 |
| | | | 1576 | | 1 576,00 | |
| | | | ;ztratiné 5%; 78,8 | | 78,80 | |
| 947 | SO03.21 | 877313126R00 | Montáž víčka nebo zátky plast. gum. kroužek DN 150 | kus | 56,00 | 0,00 |
| | | | 56 | | 56,00 | |
| 948 | SO03.21 | 28611328.A | Zátka PVC d 160 mm pro drenážní trubky | kus | 56,00 | 0,00 |
| | | | 56 | | 56,00 | |
| 949 | SO03.21 | 998311011R00 | Přesun hmot pro odvodnění drenáží bez výplně rýh | t | 1,95 | 0,00 |
| | | | 1,9455 | | 1,95 | |
| 950 | SO03.21 | 894431311RBB | Šachta 1, D 425 mm, dl.šach.roury do 1,50 m(1,29m), 90°, dno KG D 160 mm, poklop šedá litina 40 t viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 951 | SO03.21 | 894431322RAB | Šachta 2, D 425 mm, dl.šach.roury 2,0(1,86) m, 1 přítok 160,dno KG D 160 mm, poklop šedá litina 40 t viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 952 | SO03.21 | 894431321RBB | Šachta 3, D 425 mm, dl.šach.roury 2,1m, 90°, dno KG D 160 mm, poklop šedá litina 40 t viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 953 | SO03.21 | 894411020RAJ | D+M Vpusť uliční z dílců DN 450,s kal.košem,s výtokem,DN 150, mříž plast 500x500 40 t, hl. viz.PD | kus | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 954 | SO03.21 | 899721112R00 | Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm | m | 239,00 | 0,00 |
| | | | 239 | | 239,00 | |
| 955 | SO03.21 | 892855114R00 | Kontrola kanalizace TV kamerou do 200 m | m | 239,00 | 0,00 |
| | | | 239 | | 239,00 | |
| 956 | SO03.21 | 998276101R00 | Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop | t | 189,50 | 0,00 |
| | | | 671,1488-443,3168-36,389-1,946 | | 189,50 | |
| 957 | SO03.31 | 950-01VD | D+M Střídačka dvouřadá -18míst.včetně zastřešení viz.PD | sada | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 958 | SO03.31 | 950-0012VD | D+M Střídačka pro rozhodčí_atyp, včetně zastřešení viz.PD | sada | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|-----|---------|--------------|--|--------------------------------|----------|-------------------|
| 959 | SO03.31 | 950-0013VD | D+M Základy, obruba, dlažby, kotvení 2x přístřešků střídaček a 1xpřístřešek rozhodčí viz.PD | sada | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 960 | SO04.11 | 133201101R00 | Hloubení šachet v hor.3 do 100 m3 | m3 | 5,87 | 0,00 |
| | | | 58,71*0,1 | | 5,87 | |
| 961 | SO04.11 | 133201109R00 | Příplatek za lepivost - hloubení šachet v hor.3 | m3 | 5,87 | 0,00 |
| | | | 58,71*0,1 | | 5,87 | |
| 962 | SO04.11 | 132201110R00 | Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ | m3 | 54,59 | 0,00 |
| | | | (40-5)*0,4*0,4*1,05 | OPL1_pro podhrabové desky | 5,88 | |
| | | | (151-4-2)*0,4*0,4*1,05 | OPL3_pro podhrabové desky | 24,36 | |
| | | | (21,4)*0,4*0,4*1,15 | OPL6_pro podhrabové desky svah | 3,94 | |
| | | | (121,5)*0,4*0,4*1,05 | OPL7_pro podhrabové desky | 20,41 | |
| 963 | SO04.11 | 132201119R00 | Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.3,STROJNĚ | m3 | 54,59 | 0,00 |
| | | | 54,59 | | 54,59 | |
| 964 | SO04.11 | 133401101R00 | Hloubení šachet v hornině 5 | m3 | 52,84 | 0,00 |
| | | | 58,71*0,9 | | 52,84 | |
| 965 | SO04.11 | 171206111R00 | Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití | m3 | 113,30 | 0,00 |
| | | | 58,71+54,59 | | 113,30 | |
| 966 | SO04.11 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_na meziskládku | m3 | 60,46 | 0,00 |
| | | | 113,3-52,839 | | 60,46 | |
| 967 | SO04.11 | 162301152R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m_na meziskládku | m3 | 52,84 | 0,00 |
| | | | 52,839 | | 52,84 | |
| 968 | SO04.11 | 211571121R00 | Výplň odvodňovacích žeber kamen.drobným drceným_pod a kolem podhrabové desky viz.PD | m3 | 54,59 | 0,00 |
| | | | 54,59 | | 54,59 | |
| 969 | SO04.11 | 275313611R00 | Beton základových patek prostý C 16/20 | m3 | 58,71 | 0,00 |
| | | | 0,3*0,3*0,8*(2+5)*1,05 | OP1_mezisloupky | 0,53 | |
| | | | 0,8*0,8*1,3*(3+6)*1,05 | sloupy 7m | 7,86 | |
| | | | 1*1*1,5*2*1,05 | pro bránu | 3,15 | |
| | | | 0,3*0,3*0,8*8*1,05 | OP2_mezisloupky | 0,61 | |
| | | | 0,8*0,8*1,3*9*1,05 | sloupy 7m | 7,86 | |
| | | | 0,3*0,3*0,8*2*1,05 | OP3 | 0,15 | |
| | | | 59*0,6*0,6*1*1,05 | | 22,30 | |
| | | | 4*0,8*0,8*1,3*1,05 | | 3,49 | |
| | | | 10*0,6*0,6*1*1,05 | OP4 | 3,78 | |
| | | | 4*0,8*0,8*1,3*1,05 | | 3,49 | |
| | | | 14*0,3*0,3*1*1,05 | OP6 | 1,32 | |
| | | | 4*0,3*0,3*0,8*1,05 | | 0,30 | |
| | | | 46*0,3*0,3*0,8*1,05 | OP7 | 3,48 | |
| | | | 4*0,3*0,3*1*1,05 | | 0,38 | |
| 970 | SO04.11 | 318110011RT1 | OPL1_Osazení beton. podhrabové desky do ZN držáků,bez dodávky podhrab. desky a držáků viz.PD | ks | 14,00 | 0,00 |
| | | | 4+10 | OP1 | 14,00 | |
| 971 | SO04.11 | 592331841 | OPL1_Deska podhrabová hladká 2450 x 300 x 50 mm hladká bez zámků viz.PD | kus | 14,00 | 0,00 |
| | | | 14 | | 14,00 | |
| 972 | SO04.11 | 55399994_DR1 | OPL1_Typový držák pro 2D sloupy_4ks koncový ,ocelový Pz+RAL antracit viz.PD | kg | 4,84 | 0,00 |
| | | | 4*(0,25*2*0,2+0,08*0,25*2)*8 | koncový | 4,48 | |
| | | | ;ztratiné 8%; 0,3584 | | 0,36 | |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|-----|---------|---------------|---|------------|----------|-------------------|
| 973 | SO04.11 | 55399994_DR2 | OPL1_Typový držák pro 2D sloupy_10ks oboustranných ,ocelový Pz+RAL antracit viz.PD | kg | 17,28 | 0,00 |
| | | | 10*(0,25*2*0,32+0,08*0,25*2)*8 | koncový | 16,00 | |
| | | | ;ztratiné 8%; 1,28 | | 1,28 | |
| 974 | SO04.11 | 318110011RT1 | OPL3_Osazení beton. podhrabové desky do ZN držáků,bez dodávky podhrab. desky a držáků viz.PD | ks | 58,00 | 0,00 |
| | | | 8+7+12+9+10+12 | OP3 | 58,00 | |
| 975 | SO04.11 | 592331841 | OPL3_Deska podhrabová hladká 2450 x 300 x 50 mm hladká bez zámku viz.PD | kus | 58,00 | 0,00 |
| | | | 58 | | 58,00 | |
| 976 | SO04.11 | 55399994_DR1 | OPL3_Typový držák pro 2D sloupy_12ks koncový oboustranných ,ocelový Pz+RAL antracit viz.PD | kg | 14,52 | 0,00 |
| | | | (2+2+8)*(0,25*2*0,2+0,08*0,25*2)*8 | koncový | 13,44 | |
| | | | ;ztratiné 8%; 1,0752 | | 1,08 | |
| 977 | SO04.11 | 55399994_DR2 | OPL3_Typový držák pro 2D sloupy_51ks oboustranných ,ocelový Pz+RAL antracit viz.PD | kg | 88,13 | 0,00 |
| | | | 51*(0,25*2*0,32+0,08*0,25*2)*8 | koncový | 81,60 | |
| | | | ;ztratiné 8%; 6,528 | | 6,53 | |
| 978 | SO04.11 | 318110011RT1 | OPL6_Osazení beton. podhrabové desky do ZN držáků,bez dodávky podhrab. desky a držáků viz.PD | ks | 18,00 | 0,00 |
| | | | 7*2+1+3 | OP6 | 18,00 | |
| 979 | SO04.11 | 592331841 | OPL6_Deska podhrabová hladká 2450 x 300 x 50 mm hladká bez zámku viz.PD | kus | 18,00 | 0,00 |
| | | | 18 | | 18,00 | |
| 980 | SO04.11 | 55399994_DR1 | OPL6_Typový držák pro 2D sloupy_4ks koncový,ocelový Pz+RAL antracit viz.PD | kg | 4,84 | 0,00 |
| | | | 4*(0,25*2*0,2+0,08*0,25*2)*8 | koncový | 4,48 | |
| | | | ;ztratiné 8%; 0,3584 | | 0,36 | |
| 981 | SO04.11 | 55399994_DR2 | OPL6_Typový držák pro 2D sloupy_2ks oboustranných ,ocelový Pz+RAL antracit viz.PD | kg | 3,20 | 0,00 |
| | | | 2*(0,25*2*0,32+0,08*0,25*2)*8 | koncový | 3,20 | |
| 982 | SO04.11 | 55399994_DR3 | OPL6_Atypický držák pro 2D sloupy_24ks koncový_pro řezané šikmé desky ,ocelový Pz+RAL antracit viz.PD | kg | 49,77 | 0,00 |
| | | | 24*(0,4*2*0,25+0,08*0,25*2)*8 | koncový | 46,08 | |
| | | | ;ztratiné 8%; 3,6864 | | 3,69 | |
| 983 | SO04.11 | 318110011RT1 | OPL7_Osazení beton. podhrabové desky do ZN držáků,bez dodávky podhrab. desky a držáků viz.PD | ks | 49,00 | 0,00 |
| | | | 49 | | 49,00 | |
| 984 | SO04.11 | 592331841 | OPL7_Deska podhrabová hladká 2450 x 300 x 50 mm hladká bez zámku viz.PD | kus | 49,00 | 0,00 |
| | | | 49 | | 49,00 | |
| 985 | SO04.11 | 55399994_DR1 | OPL7_Typový držák pro 2D sloupy_10ks koncový,ocelový Pz+RAL antracit viz.PD | kg | 12,10 | 0,00 |
| | | | (2+4*2)*(0,25*2*0,2+0,08*0,25*2)*8 | koncový | 11,20 | |
| | | | ;ztratiné 8%; 0,896 | | 0,90 | |
| 986 | SO04.11 | 55399994_DR2 | OPL7_Typový držák pro 2D sloupy_40ks oboustranných ,ocelový Pz+RAL antracit viz.PD | kg | 64,00 | 0,00 |
| | | | 40*(0,25*2*0,32+0,08*0,25*2)*8 | koncový | 64,00 | |
| 987 | SO04.11 | 767914130R00 | OPL_1_Montáž oplocení rámového H do 2,0 m_výplň i na bránu | m | 40,00 | 0,00 |
| | | | 40 | | 40,00 | |
| 988 | SO04.11 | 553424530_183 | OPL1_Typový plotový panel 2 D,drát min. 6/5/6, h = 1830 mm, l = 2500 mm, Zn +plast RAL viz.PD | m2 | 64,05 | 0,00 |
| | | | (10+25)*1,83 | 4+10 dílců | 64,05 | |
| 989 | SO04.11 | 553424530_203 | OPL1_Typový plotový panel 2 D,drát min. 6/5/6, h = 2030 mm, l = 2500 mm, Zn +plast RAL viz.PD | m2 | 10,15 | 0,00 |
| | | | 2,03*5 | na bránu | 10,15 | |
| 990 | SO04.11 | 767915110R00 | OPL1_Montáž prvků oplocení z profilové oceli _7ks mezisloupy dl.3m do betonu viz.PD | m | 21,00 | 0,00 |
| | | | 3*(2+5) | | 21,00 | |
| 991 | SO04.11 | 55399994_SL3 | OPL1_Typový sloupky pro 2D oplocení_7ks mezisloupek dl.3m,ocelový Pz+RAL antracit viz.PD | kg | 83,15 | 0,00 |
| | | | 3*7*3,666 | | 76,99 | |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|------|---------|---------------|--|----|----------|-------------------|
| | | | ;ztratiné 8%; 6,15888 | | 6,16 | |
| 992 | SO04.11 | 767915110R00 | OPL1_Montáž prvků oplocení z profilové oceli _7ks sloupy dl.8,5m do betonu viz.PD | m | 59,50 | 0,00 |
| | | | 8,5*(2+5) | | 59,50 | |
| 993 | SO04.11 | 55399994_SL8 | OPL1_Typový sloupy pro 2D oplocení _7ks sloup dl.8,5m,ocelový Pz+RAL antracit viz.PD | kg | 235,58 | 0,00 |
| | | | 8,5*3,666*(2+5) | | 218,13 | |
| | | | ;ztratiné 8%; 17,45016 | | 17,45 | |
| 994 | SO04.11 | 767915110R00 | OPL1_Montáž prvků oplocení z profilové oceli _2ks sloupy brány 1 dl.8,5m do betonu +1ks rozpěry nad bránou dl.do5m viz.PD | m | 22,00 | 0,00 |
| | | | 8,5*2+5 | | 22,00 | |
| 995 | SO04.11 | 55399994_SLB1 | OPL1_Typový sloupy pro 2D oplocení _2ks sloup dl.8,5m, +1ks rozpěry nad bránou,ocelový Pz+RAL antracit viz.PD | kg | 126,95 | 0,00 |
| | | | (8,5*2+5)*5,343 | | 117,55 | |
| | | | ;ztratiné 8%; 9,40368 | | 9,40 | |
| 996 | SO04.11 | 767995106R00 | OPL1_Výroba a montáž kov. atypických konstr._oc.brána z uz. profilů včetně pantů a uzamykání viz.PD | kg | 143,31 | 0,00 |
| | | | 3,666*(5*3+5*4) | | 128,31 | |
| | | | 15 | | 15,00 | |
| 997 | SO04.11 | 55399994_BR1 | OPL1_Oc.kvojkříklá brána z uz. profilů do otvoru 5x5m, včetně pantů a uzamykání ,ocelový Pz+RAL antracit(výplň je součástí plotu) viz.PD | kg | 154,78 | 0,00 |
| | | | 143,31 | | 143,31 | |
| | | | ;ztratiné 8%; 11,4648 | | 11,47 | |
| 998 | SO04.11 | 944944101R00 | OPL1_Montáž záchytné sítě z umělých vláken nebo drátů _včetně D+M kotvicích doplňků a pod. viz.PD | m2 | 200,00 | 0,00 |
| | | | 40*5 | | 200,00 | |
| 999 | SO04.11 | 70921404_ZS | OPL1_Záchytná síť - vysokopevnostní polypropylen tl. 5 mm, oka 120x120,v.=5,0 m antracit viz.PD | m2 | 220,00 | 0,00 |
| | | | 40*5 | | 200,00 | |
| | | | ;ztratiné 10%; 20 | | 20,00 | |
| 1000 | SO04.11 | 55399991_LA | OPL1_Ocelové nerez. lano pr.4mm viz.PD | kg | 20,36 | 0,00 |
| | | | (40*3+7*2*4)*0,002*0,002*3,144*8000 | | 17,71 | |
| | | | ;ztratiné 15%; 2,65605 | | 2,66 | |
| 1001 | SO04.11 | 767914130R00 | OPL_2_Montáž oplocení rámového H do 2,0 m _výplň i na bránu | m | 40,00 | 0,00 |
| | | | 40 | | 40,00 | |
| 1002 | SO04.11 | 553424530_203 | OPL2_Typový plotový panel 2 D,drát min. 6/5/6, h = 2030 mm, l = 2500 mm, Zn +plast RAL viz.PD | m2 | 81,20 | 0,00 |
| | | | 2,03*40 | | 81,20 | |
| 1003 | SO04.11 | 767915110R00 | OPL2_Montáž prvků oplocení z profilové oceli _8ks mezisloupy dl.3m do betonu viz.PD | m | 24,00 | 0,00 |
| | | | 8*3 | | 24,00 | |
| 1004 | SO04.11 | 55399994_SL3 | OPL2_Typový sloupky pro 2D oplocení _8ks mezisloupek dl.3m,ocelový Pz+RAL antracit viz.PD | kg | 87,98 | 0,00 |
| | | | 3*8*3,666 | | 87,98 | |
| 1005 | SO04.11 | 767915110R00 | OPL2_Montáž prvků oplocení z profilové oceli _9ks sloupy dl.8,5m do betonu viz.PD | m | 59,50 | 0,00 |
| | | | 8,5*(2+5) | | 59,50 | |
| 1006 | SO04.11 | 55399994_SL8 | OPL2_Typový sloupy pro 2D oplocení _9ks sloup dl.8,5m,ocelový Pz+RAL antracit viz.PD | kg | 302,89 | 0,00 |
| | | | 8,5*3,666*9 | | 280,45 | |
| | | | ;ztratiné 8%; 22,43592 | | 22,44 | |
| 1007 | SO04.11 | 944944101R00 | OPL2_Montáž záchytné sítě z umělých vláken nebo drátů _včetně D+M kotvicích doplňků a pod. viz.PD | m2 | 200,00 | 0,00 |
| | | | 40*5 | | 200,00 | |
| 1008 | SO04.11 | 70921404_ZS | OPL2_Záchytná síť - vysokopevnostní polypropylen tl. 5 mm, oka 120x120,v.=5,0 m antracit viz.PD | m2 | 220,00 | 0,00 |
| | | | 40*5 | | 200,00 | |
| | | | ;ztratiné 10%; 20 | | 20,00 | |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|------|---------|---------------|---|-------------------|----------|-------------------|
| 1009 | SO04.11 | 55399991_LA | OPL2_Ocelové nerez. lano pr.4mm viz.PD | kg | 20,36 | 0,00 |
| | | | (40*3+7*2*4)*0,002*0,002*3,144*8000 | | 17,71 | |
| | | | ;ztratiné 15%; 2,65605 | | 2,66 | |
| 1010 | SO04.11 | 767914130R00 | OPL_3_Montáž oplocení rámového H do 2,0 m_výplň i na bránu | m | 151,00 | 0,00 |
| | | | (115+18*2) | | 151,00 | |
| 1011 | SO04.11 | 553424530_203 | OPL3_Typový plotový panel 2 D,drát min. 6/5/6, h = 2030 mm, l = 2500 mm, Zn +plast RAL viz.PD | m2 | 25,88 | 0,00 |
| | | | 2,03*5*2+1*2,03*2,5 | na bránu a branku | 25,38 | |
| | | | ;ztratiné 2%; 0,5075 | | 0,51 | |
| 1012 | SO04.11 | 553424530_183 | OPL3_Typový plotový panel 2 D,drát min. 6/5/6, h = 1830 mm, l = 2500 mm, Zn +plast RAL viz.PD | m2 | 259,32 | 0,00 |
| | | | 17*1,83+(115-4-4-1)*1,83+1,83*18 | 7+41+7 | 258,03 | |
| | | | ;ztratiné 0,5%; 1,29015 | | 1,29 | |
| 1013 | SO04.11 | 767915110R00 | OPL3_Montáž prvků oplocení z profilové oceli _2ks mezisloupky dl.3m do betonu viz.PD | m | 6,00 | 0,00 |
| | | | 3*2 | | 6,00 | |
| 1014 | SO04.11 | 55399994_SL3 | OPL3_Typový sloupky pro 2D oplocení _2ks mezisloupek dl.3m,ocelový Pz+RAL antracit viz.PD | kg | 23,76 | 0,00 |
| | | | 2*3*3,666 | | 22,00 | |
| | | | ;ztratiné 8%; 1,75968 | | 1,76 | |
| 1015 | SO04.11 | 767915110R00 | OPL3_Montáž prvků oplocení z profilové oceli _59ks sloupy dl.6,2m do betonu viz.PD | m | 373,12 | 0,00 |
| | | | 6,2*59 | | 365,80 | |
| | | | ;ztratiné 2%; 7,316 | | 7,32 | |
| 1016 | SO04.11 | 55399994_SL8 | OPL3_Typový sloupy pro 2D oplocení _51ks sloup dl.6,2m,ocelový Pz+RAL antracit viz.PD | kg | 1 448,31 | 0,00 |
| | | | 6,2*59*3,666 | | 1 341,02 | |
| | | | ;ztratiné 8%; 107,28184 | | 107,28 | |
| 1017 | SO04.11 | 767915110R00 | OPL3_Montáž prvků oplocení z profilové oceli _4ks sloupy brány 2 dl.6,2m do betonu +2ks rozpěry nad bránou dl.do4m viz.PD | m | 32,80 | 0,00 |
| | | | 6,2*4+4*2 | | 32,80 | |
| 1018 | SO04.11 | 55399994_SLB2 | OPL3_Typový sloupy pro 2D oplocení _4ks sloup dl.6,2m, +2ks rozpěry nad bránou _ocelový Pz+RAL antracit viz.PD | kg | 189,27 | 0,00 |
| | | | (6,2*4+4*2)*5,343 | | 175,25 | |
| | | | ;ztratiné 8%; 14,02 | | 14,02 | |
| 1019 | SO04.11 | 767995106R00 | 2ks_OPL3_Výroba a montáž kov. atypických konstr._oc.brána z uz. profilů včetně pantů a uzamykání viz.PD | kg | 264,62 | 0,00 |
| | | | 3,666*(4*3+5*4)*2 | | 234,62 | |
| | | | 15*2 | | 30,00 | |
| 1020 | SO04.11 | 55399994_BR2 | OPL3_2ks Oc.kvojkříklá brána z uz. profilů do otvoru 4x5m, včetně pantů a uzamykání ,ocelový Pz+RAL antracit(výplň je součást plotu) viz.PD | kg | 285,79 | 0,00 |
| | | | 132,312*2 | | 264,62 | |
| | | | ;ztratiné 8%; 21,16992 | | 21,17 | |
| 1021 | SO04.11 | 944944101R00 | OPL3_Montáž záchytné sítě z umělých vláken nebo drátů _včetně D+M kotvicích doplňků a pod. viz.PD | m2 | 453,00 | 0,00 |
| | | | (18+115+18)*3 | | 453,00 | |
| 1022 | SO04.11 | 70921404_ZS | OPL3_Záchytná síť - vysokopevnostní polypropylen tl. 5 mm, oka 120x120,v.=5,0 m antracit viz.PD | m2 | 498,30 | 0,00 |
| | | | (18+115+18)*3 | | 453,00 | |
| | | | ;ztratiné 10%; 45,3 | | 45,30 | |
| 1023 | SO04.11 | 55399991_LA | OPL3_Ocelové nerez. lano pr.4mm viz.PD | kg | 75,09 | 0,00 |
| | | | (151*3+7*2*14)*0,002*0,002*3,144*8000 | | 65,30 | |
| | | | ;ztratiné 15%; 9,79425 | | 9,79 | |
| 1024 | SO04.11 | 767995106R00 | OPL3_2ks_Výroba a montáž kov. atypických konstr._oc.bránka z uz. profilů včetně pantů a uzamykání viz.PD | kg | 77,59 | 0,00 |
| | | | 3,666*(2*2+1*2+1,2*2)*2 | | 61,59 | |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|------|---------|---------------|--|-------------------|----------|-------------------|
| | | | 8*2 | | 16,00 | |
| 1025 | SO04.11 | 55399994_BR3 | OPL3_2ks Oc. bránka z uz. profilů do otvoru 1x2m, včetně pantů a uzamykání ,ocelový Pz+RAL antracit(výplň je součást plotu) viz.PD | kg | 83,80 | 0,00 |
| | | | 77,589 | | 77,59 | |
| | | | ;ztratiné 8%; 6,20712 | | 6,27 | |
| 1026 | SO04.11 | 767914130R00 | OPL_4_Montáž oplocení rámového H do 2,0 m _výplň i na bránu | m | 34,20 | 0,00 |
| | | | (16,2+18) | | 34,20 | |
| 1027 | SO04.11 | 553424530_203 | OPL4_Typový plotový panel 2 D,drát min. 6/5/6, h = 2030 mm, l = 2500 mm, Zn +plast RAL viz.PD | m2 | 72,90 | 0,00 |
| | | | 2,03*(16,2+18) | na bránu a branku | 69,43 | |
| | | | ;ztratiné 5%; 3,4713 | | 3,47 | |
| 1028 | SO04.11 | 767915110R00 | OPL4_Montáž prvků oplocení z profilové oceli _10ks sloupy dl.6,2m do betonu viz.PD | m | 62,00 | 0,00 |
| | | | 6,2*(1+4+4+1) | | 62,00 | |
| 1029 | SO04.11 | 55399994_SL8 | OPL4_Typový sloupy pro 2D oplocení _10ks sloup dl.6,2m,ocelový Pz+RAL antracit viz.PD | kg | 245,48 | 0,00 |
| | | | 6,2*10*3,666 | | 227,29 | |
| | | | ;ztratiné 8%; 18,18336 | | 18,18 | |
| 1030 | SO04.11 | 767915110R00 | OPL4_Montáž prvků oplocení z profilové oceli _4ks sloupy brány 4+5 dl.6,2m do betonu +2ks rozpěry nad bránou dl.do4m viz.PD | m | 31,30 | 0,00 |
| | | | 6,2*4+4+2,5 | | 31,30 | |
| 1031 | SO04.11 | 55399994_SLB4 | OPL4_Typový sloupy pro 2D oplocení _4ks sloup dl.6,2m, +2ks rozpěry nad bránou _ocelový Pz+RAL antracit viz.PD | kg | 180,62 | 0,00 |
| | | | (6,2*4+4+2,5)*5,343 | | 167,24 | |
| | | | ;ztratiné 8%; 13,37888 | | 13,38 | |
| 1032 | SO04.11 | 767995106R00 | 1ks_OPL4_Výroba a montáž kov. atypických konstr._oc.brána z uz. profilů včetně pantů a uzamykání viz.PD | kg | 132,31 | 0,00 |
| | | | 3,666*(4*3+5*4) | | 117,31 | |
| | | | 15 | | 15,00 | |
| 1033 | SO04.11 | 55399994_BR4 | OPL4_1ks Oc.dvojkřídlá brána z uz. profilů do otvoru 4x5m, včetně pantů a uzamykání ,ocelový Pz+RAL antracit(výplň je součást plotu) viz.PD | kg | 142,90 | 0,00 |
| | | | 132,312 | | 132,31 | |
| | | | ;ztratiné 8%; 10,58496 | | 10,59 | |
| 1034 | SO04.11 | 944944101R00 | OPL4_Montáž záchytné sítě z umělých vláken nebo drátů _včetně D+M kotvicích doplňků a pod. viz.PD | m2 | 102,60 | 0,00 |
| | | | (18+16,2)*3 | | 102,60 | |
| 1035 | SO04.11 | 70921404_ZS | OPL4_Záchytná síť - vysokopevnostní polypropylen tl. 5 mm, oka 120x120,v.=5,0 m antracit viz.PD | m2 | 112,86 | 0,00 |
| | | | 102,6 | | 102,60 | |
| | | | ;ztratiné 10%; 10,26 | | 10,26 | |
| 1036 | SO04.11 | 55399991_LA | OPL4_Ocelové nerez. lano pr.4mm viz.PD | kg | 18,45 | 0,00 |
| | | | (34,5*3+7*2*4)*0,002*0,002*3,144*8000 | | 16,05 | |
| | | | ;ztratiné 15%; 2,40705 | | 2,41 | |
| 1037 | SO04.11 | 767995106R00 | OPL4_1ks_Výroba a montáž kov. atypických konstr._oc.brána z uz. profilů včetně pantů a uzamykání viz.PD | kg | 124,98 | 0,00 |
| | | | 3,666*(2,5*4+5*4) | | 109,98 | |
| | | | 15 | | 15,00 | |
| 1038 | SO04.11 | 55399994_BR5 | OPL4_1ks Oc.kvojkříklá bránaa z uz. profilů do otvoru 2,5*5m, včetně pantů a uzamykání ,ocelový Pz+RAL antracit(výplň je součást plotu) viz.PD | kg | 134,98 | 0,00 |
| | | | 124,98 | | 124,98 | |
| | | | ;ztratiné 8%; 9,9984 | | 10,00 | |
| 1039 | SO04.11 | 767914130R00 | OPL_5_Montáž oplocení rámového H do 2,0 m _výplň i na bránu | m | 5,40 | 0,00 |
| | | | 5,4 | | 5,40 | |
| 1040 | SO04.11 | 553424530_203 | OPL5_Typový plotový panel 2 D,drát min. 6/5/6, h = 2030 mm, l = 2500 mm, Zn +plast RAL viz.PD | m2 | 11,18 | 0,00 |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|------|---------|---------------|--|----|----------|-------------------|
| | | | 2,03*5,4 i na branku | | 10,96 | |
| | | | ;ztratiné 2%; 0,21924 | | 0,22 | |
| 1041 | SO04.11 | 767915110R00 | OPL5_Montáž prvků oplocení z profilové oceli _3ks sloupky dl.3m do betonu viz.PD | m | 9,00 | 0,00 |
| | | | 3*3 | | 9,00 | |
| 1042 | SO04.11 | 55399994_SL3 | OPL5_Typový sloupky pro 2D oplocení _3ks sloupek dl.3m,ocelový Pz+RAL antracit viz.PD | kg | 35,63 | 0,00 |
| | | | 3*3*3,666 | | 32,99 | |
| | | | ;ztratiné 8%; 2,63952 | | 2,64 | |
| 1043 | SO04.11 | 55399994_BR6 | OPL5_2ks Oc. bránka z uz. profilů do otvoru 1x2m, včetně pantů a uzamykání ,ocelový Pz+RAL antracit(výplň je součást plotu) viz.PD | kg | 83,80 | 0,00 |
| | | | 77,589 | | 77,59 | |
| | | | ;ztratiné 8%; 6,20712 | | 6,21 | |
| 1044 | SO04.11 | 767914130R00 | OPL6_Montáž oplocení rámového H do 2,5 m_výplň i na bránu | m | 21,40 | 0,00 |
| | | | 8,4+13 | | 21,40 | |
| 1045 | SO04.11 | 553424530_403 | OPL6_Typový plotový panel 2 D,drát min. 6/5/6, h = 2430 mm, l = 2500 mm, Zn +plast RAL viz.PD | m2 | 43,64 | 0,00 |
| | | | 7,5*2*2,53 | | 37,95 | |
| | | | ;ztratiné 15%; 5,6925 | | 5,69 | |
| 1046 | SO04.11 | 553424530_183 | OPL6_Typový plotový panel 2 D,drát min. 6/5/6, h = 1830 mm, l = 2500 mm, Zn +plast RAL viz.PD | m2 | 12,88 | 0,00 |
| | | | (21,4-15)*1,83 7+41+7 | | 11,71 | |
| | | | ;ztratiné 10%; 1,1712 | | 1,17 | |
| 1047 | SO04.11 | 767915110R00 | OPL6_Montáž prvků oplocení z profilové oceli _4ks sloupky dl.3m do betonu viz.PD | m | 12,00 | 0,00 |
| | | | 4*3 | | 12,00 | |
| 1048 | SO04.11 | 55399994_SL3 | OPL6_Typový sloupky pro 2D oplocení _4ks sloupek dl.3m,ocelový Pz+RAL antracit viz.PD | kg | 47,51 | 0,00 |
| | | | 4*3*3,666 | | 43,99 | |
| | | | ;ztratiné 8%; 3,51936 | | 3,52 | |
| 1049 | SO04.11 | 767915110R00 | OPL6_Montáž prvků oplocení z profilové oceli _14ks sloupky dl.3,6m do betonu viz.PD | m | 50,40 | 0,00 |
| | | | 14*3,6 | | 50,40 | |
| 1050 | SO04.11 | 55399994_SL3 | OPL6_Typový sloupky pro 2D oplocení _14ks sloupek dl.3,6m,ocelový Pz+RAL antracit viz.PD | kg | 199,55 | 0,00 |
| | | | 14*3,6*3,666 | | 184,77 | |
| | | | ;ztratiné 8%; 14,78128 | | 14,78 | |
| 1051 | SO04.11 | 767914130R00 | OPL7_Montáž oplocení rámového H do 2 m_výplň viz.PD | m | 121,50 | 0,00 |
| | | | 121,5 | | 121,50 | |
| 1052 | SO04.11 | 553424530_183 | OPL7_Typový plotový panel 2 D,drát min. 6/5/6, h = 1830 mm, l = 2500 mm, Zn +plast RAL viz.PD | m2 | 224,57 | 0,00 |
| | | | 121,5*1,83 7+41+7 | | 222,35 | |
| | | | ;ztratiné 1%; 2,22345 | | 2,22 | |
| 1053 | SO04.11 | 767915110R00 | OPL7_Montáž prvků oplocení z profilové oceli _46ks sloupky dl.3m do betonu viz.PD | m | 150,00 | 0,00 |
| | | | 50*3 | | 150,00 | |
| 1054 | SO04.11 | 55399994_SL3 | OPL7_Typový sloupky pro 2D oplocení _46ks sloupek dl.3m,ocelový Pz+RAL antracit viz.PD | kg | 546,38 | 0,00 |
| | | | 46*3*3,666 | | 505,91 | |
| | | | ;ztratiné 8%; 40,47264 | | 40,47 | |
| 1055 | SO04.11 | 767915110R00 | OPL7_Montáž prvků oplocení z profilové oceli _4ks sloupky dl.3,6m do betonu viz.PD | m | 14,40 | 0,00 |
| | | | 4*3,6 | | 14,40 | |
| 1056 | SO04.11 | 55399994_SL3 | OPL7_Typový sloupky pro 2D oplocení _4ks sloupek dl.3,6m,ocelový Pz+RAL antracit viz.PD | kg | 57,01 | 0,00 |
| | | | 4*3,6*3,666 | | 52,79 | |
| | | | ;ztratiné 8%; 4,2232 | | 4,22 | |
| 1057 | SO04.11 | 767991923R00 | Řezání oplocení 2D kotoučem, nebo stříhem_řezy ošetřit nátěrem viz.PD | m | 61,54 | 0,00 |
| | | | 16+2,53*18 | | 61,54 | |
| 1058 | SO04.11 | 970251100R00 | Řezání železobetonu hl. řezu 100 mm_desky podhrabové | m | 18,90 | 0,00 |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|------|---------|--------------|--|----|----------|-------------------|
| | | | 0,45*7*2*2+0,3*21 | | 18,90 | |
| 1059 | SO04.11 | 998767101R00 | Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m | t | 10,86 | 0,00 |
| | | | 10,8552 | | 10,86 | |
| 1060 | SO04.11 | 998152111R00 | Přesun hmot, zdi a valy samostatné z dílců do 20 m | t | 265,30 | 0,00 |
| | | | 276,1507-10,855 | | 265,30 | |
| 1061 | SO05.12 | 132501211R00 | Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.6, STROJNĚ | m3 | 40,00 | 0,00 |
| | | | 40 | | 40,00 | |
| 1062 | SO05.12 | 138501201R00 | Výkop_dolamování_včetně říplatku za ruční dočištění zákl.spáry po stroji v hor.6_i úprava pláně | m3 | 20,00 | 0,00 |
| | | | 20 | | 20,00 | |
| 1063 | SO05.12 | 132201211R00 | Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ | m3 | 10,00 | 0,00 |
| | | | 10 | | 10,00 | |
| 1064 | SO05.12 | 132201219R00 | Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ | m3 | 10,00 | 0,00 |
| | | | 10 | | 10,00 | |
| 1065 | SO05.12 | 171206111R00 | Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití | m3 | 70,00 | 0,00 |
| | | | 70 | | 70,00 | |
| 1066 | SO05.12 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_na meziskládku | m3 | 10,00 | 0,00 |
| | | | 10 | | 10,00 | |
| 1067 | SO05.12 | 162301152R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m_na meziskládku | m3 | 60,00 | 0,00 |
| | | | 60 | | 60,00 | |
| 1068 | SO05.12 | 167101101R00 | Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství do 100 m3 | m3 | 10,00 | 0,00 |
| | | | 10 | | 10,00 | |
| 1069 | SO05.12 | 167101151R00 | Nakládání výkopku z hor. 5 ÷ 7 v množství do 100 m3 | m3 | 30,00 | 0,00 |
| | | | 30 | | 30,00 | |
| 1070 | SO05.12 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_zpětné | m3 | 10,00 | 0,00 |
| | | | 10 | | 10,00 | |
| 1071 | SO05.12 | 162301152R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m_zpětné | m3 | 30,00 | 0,00 |
| | | | 30 | | 30,00 | |
| 1072 | SO05.12 | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním | m3 | 40,00 | 0,00 |
| | | | 40 | | 40,00 | |
| 1073 | SO05.12 | 166101101R00 | Přehození výkopku z hor.1-4_mezi stěnami opěrných zdí po vrstvách | m3 | 10,00 | 0,00 |
| | | | 10 | | 10,00 | |
| 1074 | SO05.12 | 166101151R00 | Přehození výkopku z hor.5-7_mezi stěnami opěrných zdí po vrstvách | m3 | 30,00 | 0,00 |
| | | | 30 | | 30,00 | |
| 1075 | SO05.12 | 273313611R00 | Beton základových desek prostý C 16/20_podkladní deska pod prefabrikáty | m3 | 5,00 | 0,00 |
| | | | (29,95*2+13,46*2,3)*0,05*1,1 | | 5,00 | |
| 1076 | SO05.12 | 271531115R00 | Uložení polštáře z kameniva pod základ se zhutněním a urovnáním povrchu ve spádů_pod žlabovky a beton viz.PD | m3 | 22,25 | 0,00 |
| | | | (29,75+9)*(0,68*0,6+0,38*0,3)*1,1 | | 22,25 | |
| 1077 | SO05.12 | 320101112R00 | Osazení bet.a ŽB prefabrikátů hmotnosti do 5000 kg, včetně úpravy spar | m3 | 41,28 | 0,00 |
| | | | 41,278 | | 41,28 | |
| 1078 | SO05.12 | 59384547_OP3 | OP3_Stěna opěrná dl.2950mm_ prefabrikovaná tvaru T z betonu pohledového C30/37 a výztuže B500 B_otvory odvodňovací 80mm.viz.PD | m3 | 41,28 | 0,00 |
| | | | 29,75*(3,75*0,25+1,8*0,25) | | 41,28 | |
| 1079 | SO05.12 | 320101112R00 | Osazení bet.a ŽB prefabrikátů hmotnosti do 5000 kg,včetně úpravy spar | m3 | 18,40 | 0,00 |
| | | | 18,396 | | 18,40 | |
| 1080 | SO05.12 | 59384547_OP4 | OP4_Stěna opěrná dl.1375mm_ prefabrikovaná tvaru T z betonu pohledového C30/37 a výztuže B500 B_otvory odvodňovací 80mm.viz.PD | m3 | 18,40 | 0,00 |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|------|---------|--------------|--|-----|----------|-------------------|
| | | | (13,75-4,75)*(3,75*0,25+1,8*0,25) | | 12,49 | |
| | | | (4,75)*((3,75+3,75-1,15)/2*0,25+1,8*0,25) | | 5,91 | |
| 1081 | SO05.12 | 411120012RA0 | OP3_Strop montovaný z desek PZD_C25/30,výztuž B 500B, tloušťka 10 cm _zákryt revizní chodby dl.27450mm šířky do 680mm viz.PD | m2 | 18,67 | 0,00 |
| | | | 27,45*0,68 | | 18,67 | |
| 1082 | SO05.12 | 411120012RA0 | OP4_Strop montovaný z desek PZD_C25/30,výztuž B 500B, tloušťka 10 cm _zákryt revizní chodby dl.8150mm šířky do 680mm viz.PD | m2 | 5,54 | 0,00 |
| | | | 8,15*0,68 | | 5,54 | |
| 1083 | SO05.12 | 465929112R00 | Kladení tvárníc kanálků, na MC, s výplní spár _odvodňovací žlabovky š.340mm viz.PD | m2 | 12,66 | 0,00 |
| | | | (28,79+8,45)*0,34 | | 12,66 | |
| 1084 | SO05.12 | 59227002A | Deska žlabová betonová š. 340 mm přírodní viz.PD | kus | 151,94 | 0,00 |
| | | | (28,79+8,45)*4 | | 148,96 | |
| | | | .ztrátě 2%; 2,9792 | | 2,98 | |
| 1085 | SO05.12 | 567211110R00 | Podklad z prostého betonu tř. I tloušťky 10 cm _C16/20 _podkladní pro žlabovky | m2 | 25,32 | 0,00 |
| | | | (28,79+8,45)*0,68 | | 25,32 | |
| 1086 | SO05.12 | 581114115R00 | Kryt z betonu komunikací pro pěší tloušťky 8-12 cm spádový _dobetonávka ke žlabovkám viz.PD | m2 | 12,66 | 0,00 |
| | | | (28,79+8,45)*(0,68-0,34) | | 12,66 | |
| 1087 | SO05.12 | 597092323R00 | D+M_Vpust polymerbetonová rozměr 500 x 235 x 670 mm, DN 160 _viz.PD | kus | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 1088 | SO05.12 | 597092353RU1 | D+M_Krycí rošt _můstkový SW 12 mm, litina k dané systémové vpusti viz.PD | kus | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 1089 | SO05.12 | 597092253RU3 | Krycí rošt V 150 S, C 250,dl.500 mm,můstkový SW 12 mm, litina k danému systémovému žlabu viz.PD | kus | 36,00 | 0,00 |
| | | | 36 | | 36,00 | |
| 1090 | SO05.12 | 597101113R00 | Montáž odvodňovacího žlabu - polymerbeton C250,včetně betonového lože viz.PD | m | 36,37 | 0,00 |
| | | | 27,7+8,665 | | 36,37 | |
| 1091 | SO05.12 | 592272230001 | Žlab 2 _polymerbetonový V150S - 0,0, rozměr 1000 x 185 x 210 mm,C 250 viz.PD | kus | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 1092 | SO05.12 | 59227223011 | Žlab 2 _polymerbetonový V150S - 1, rozměr 1000 x 185 x 210 - 215 mm, C250 viz.PD | kus | 4,00 | 0,00 |
| | | | 4 | | 4,00 | |
| 1093 | SO05.12 | 59227223021 | Žlab 2 _polymerbetonový V150S - 2, rozměr 1000 x 185 x 215 - 220 mm, C250 viz.PD | kus | 4,00 | 0,00 |
| | | | 4 | | 4,00 | |
| 1094 | SO05.12 | 59227223031 | Žlab 2 _polymerbetonový V150S - 3, rozměr 1000 x 185 x 220 - 225 mm, C250 viz.PD | kus | 4,00 | 0,00 |
| | | | 4 | | 4,00 | |
| 1095 | SO05.12 | 59227223041 | Žlab 2 _polymerbetonový V150S - 4, rozměr 1000 x 185 x 225 - 230 mm, C250 viz.PD | kus | 4,00 | 0,00 |
| | | | 4 | | 4,00 | |
| 1096 | SO05.12 | 592272230501 | Žlab 2 _polymerbetonový V150S - 5, rozměr 1000 x 185 x 230 - 235 mm, C250 viz.PD | kus | 3,00 | 0,00 |
| | | | 3 | | 3,00 | |
| 1097 | SO05.12 | 59227223061 | Žlab 2 _polymerbetonový V150S - 6, rozměr 1000 x 185 x 235 - 240 mm, C250 viz.PD | kus | 3,00 | 0,00 |
| | | | 3 | | 3,00 | |
| 1098 | SO05.12 | 59227223071 | Žlab 2 _polymerbetonový V150S - 7, rozměr 1000 x 185 x 240 - 245 mm, C250 viz.PD | kus | 3,00 | 0,00 |
| | | | 3 | | 3,00 | |
| 1099 | SO05.12 | 59227223081 | Žlab 2 _polymerbetonový V150S - 8, rozměr 1000 x 185 x 245 - 250 mm, C250 viz.PD | kus | 3,00 | 0,00 |
| | | | 3 | | 3,00 | |
| 1100 | SO05.12 | 59227223091 | Žlab 2 _polymerbetonový V150S - 9, rozměr 1000 x 185 x 250 - 255 mm, C250 viz.PD | kus | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 1101 | SO05.12 | 592272231001 | Žlab 2 _polymerbetonový V150S - 10, rozměr 1000 x 185 x 255 - 260 mm, C250 viz.PD | kus | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|------|---------|--------------|---|-----|----------|-------------------|
| 1102 | SO05.12 | 592272231011 | Žlab_2 polymerbetonový V150S - 10.0, rozměr 1000 x 185 x 260 mm, C250 viz.PD | kus | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 1103 | SO05.12 | 592272651 | Adaptér polymerbetonový V150S - 0., hrana pozink , C250 viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 1104 | SO05.12 | 59227243301 | Stěna čelní polymerbetonová V150S - 0.-20., hrana pozink, C250 viz.PD | kus | 3,00 | 0,00 |
| | | | 3 | | 3,00 | |
| 1105 | SO05.12 | 597103111R00 | Montáž vpusti pro žlaby polymerbetonové,C 250,včetně betonového lože viz.PD | kus | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 1106 | SO05.12 | 5922723331 | Vpust polymerbetonová V150S, rozměr 500 x 185 x 610 mm, DN 160, C250 viz.PD | kus | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 1107 | SO05.12 | 820361113R00 | Přesečnutí _polymerbetonového žlabu _zakrácení řezáním viz.PD | kus | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 1108 | SO05.12 | 767995103R00 | OP3_Výroba a montáž kov. atypických konstr._podpůrné konstrukce _řezání,sváry,vrtání a pod. viz.PD | kg | 342,61 | 0,00 |
| | | | (86+256+36+16)/1,15 | | 342,61 | |
| 1109 | SO05.12 | 13337765 | OP4_Tyč ocelová T 50, S235JR, rozměr 50 x 50 x 6,0 mm viz.PD | t | 0,09 | 0,00 |
| | | | 20*0,84*0,00444 | | 0,08 | |
| | | | ;ztratiné 15%; 0,01125 | | 0,01 | |
| 1110 | SO05.12 | 13337790 | OP4_Tyč ocelová T 100, S235JR, rozměr 100 x 100 x 11 mm viz.PD | t | 0,26 | 0,00 |
| | | | 0,68*20*0,0164 | | 0,22 | |
| | | | ;ztratiné 15%; 0,03345 | | 0,03 | |
| 1111 | SO05.12 | 13611232 | OP4_Plech hladký S235JR 12,00 x 1000 x 2000 mm_kotevní deska dolní 120*60mm_2x otvor pro M8 viz.PD | t | 0,04 | 0,00 |
| | | | 0,0942*(0,15*0,11)*20 | | 0,03 | |
| | | | ;ztratiné 15%; 0,00465 | | 0,01 | |
| 1112 | SO05.12 | 13611232 | OP4_Plech hladký S235JR 12,00 x 1000 x 2000 mm_kotevní deska dolní 120*60mm_2x otvor pro M8 viz.PD | t | 0,02 | 0,00 |
| | | | 0,0942*(0,06*0,12)*20 | | 0,01 | |
| | | | ;ztratiné 15%; 0,0021 | | 0,00 | |
| 1113 | SO05.12 | 783174530R00 | OP3_Nátěr polyuretanový OK, 2x + 2x email_NÁTĚR S TUŽIDLEM_pro prostředí agresivity C3_ÓDSTÍN RAL 9005 viz.PD | m2 | 11,70 | 0,00 |
| | | | 20*(0,05*4)*0,84*1,2 | | 4,03 | |
| | | | 20*(0,1*4)*0,68*1,2 | | 6,53 | |
| | | | 20*0,15*0,11*2*1,2 | | 0,79 | |
| | | | 20*0,12*0,06*2*1,2 | | 0,35 | |
| 1114 | SO05.12 | 953981101R00 | OP3_Chemické kotvy do betonu, hl. 80 mm, M 8, ampule viz.PD | kus | 40,00 | 0,00 |
| | | | 20*2 | | 40,00 | |
| 1115 | SO05.12 | 953981102R00 | OP3_Chemické kotvy do betonu, hl. 90 mm, M 10, ampule viz.PD | kus | 40,00 | 0,00 |
| | | | 20*2 | | 40,00 | |
| 1116 | SO05.12 | 767995103R00 | OP4_Výroba a montáž kov. atypických konstr._podpůrné konstrukce _řezání,sváry,vrtání a pod. viz.PD | kg | 139,00 | 0,00 |
| | | | (30+90+13+6)/1,15 | | 120,87 | |
| | | | ;ztratiné 15%; 18,1305 | | 18,13 | |
| 1117 | SO05.12 | 13337765 | OP4_Tyč ocelová T 50, S235JR, rozměr 50 x 50 x 6,0 mm viz.PD | t | 0,03 | 0,00 |
| | | | 7*0,84*0,00444 | | 0,03 | |
| | | | ;ztratiné 15%; 0,0039 | | 0,00 | |
| 1118 | SO05.12 | 13337790 | OP4_Tyč ocelová T 100, S235JR, rozměr 100 x 100 x 11 mm viz.PD | t | 0,09 | 0,00 |
| | | | 0,68*7*0,0164 | | 0,08 | |
| | | | ;ztratiné 15%; 0,0117 | | 0,01 | |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|------|---------|--------------|--|---|----------|-------------------|
| 1119 | SO05.12 | 13611232 | OP4_Plech hladký S235JR 12,00 x 1000 x 2000 mm_kotevní deska dolní 120*60mm_2x otvor pro M8 viz.PD | t | 0,01 | 0,00 |
| | | | 0,0942*(0,15*0,11)*7 | | 0,01 | |
| | | | ;ztratiné 15%; 0,00165 | | 0,00 | |
| 1120 | SO05.12 | 13611232 | OP4_Plech hladký S235JR 12,00 x 1000 x 2000 mm_kotevní deska dolní 120*60mm_2x otvor pro M8 viz.PD | t | 0,01 | 0,00 |
| | | | 0,0942*(0,06*0,12)*7 | | 0,01 | |
| | | | ;ztratiné 15%; 0,00075 | | 0,00 | |
| 1121 | SO05.12 | 783174530R00 | OP4_Nátěr polyuretanový OK, 2x + 2x email_NÁTĚR S TUŽIDLEM_pro prostředí agresivity C3_ODSTÍN RAL 9005 viz.PD | m2 | 4,09 | 0,00 |
| | | | 7*(0,05*4)*0,84*1,2 | | 1,41 | |
| | | | 7*(0,1*4)*0,68*1,2 | | 2,29 | |
| | | | 7*0,15*0,11*2*1,2 | | 0,28 | |
| | | | 7*0,12*0,06*2*1,2 | | 0,12 | |
| 1122 | SO05.12 | 953981101R00 | OP4_Chemické kotvy do betonu, hl. 80 mm, M 8, ampule viz.PD | kus | 14,00 | 0,00 |
| | | | 7*2 | | 14,00 | |
| 1123 | SO05.12 | 953981102R00 | OP4_Chemické kotvy do betonu, hl. 90 mm, M 10, ampule viz.PD | kus | 14,00 | 0,00 |
| | | | 7*2 | | 14,00 | |
| 1124 | SO05.12 | 767995103R00 | OZZ/01_Mříž s otevíratelnou částí Výroba a montáž kov. atypických konstr._ukončení revizní chodby řezání,sváry,vrtání a pod. _viz.PD | kg | 128,96 | 0,00 |
| | | | (32+39+1+74)/1,15+1+1 | | 128,96 | |
| 1125 | SO05.12 | 13611218 | OZZ/02_Plech hladký S235JR 5,00 x 1000 x 2000 mm viz.PD | t | 0,03 | 0,00 |
| | | | 0,0393*0,68*0,4*2 | plech plocha | 0,02 | |
| | | | 0,0393*(0,15*0,3+0,3*0,3/2)*2 | kotvicí deska 2ks do prefa desky se šikmou zpěrou | 0,01 | |
| | | | ;ztratiné 15%; 0,0042 | | 0,00 | |
| 1126 | SO05.12 | 14587272 | OZZ/02_Profil dutý čtvercový svařovaný S235JRH 60 x 6,0 mm viz.PD | t | 0,04 | 0,00 |
| | | | 0,010686*(2+0,6*2) | | 0,03 | |
| | | | ;ztratiné 15%; 0,0051 | | 0,01 | |
| 1127 | SO05.12 | 13211232 | OZZ/02_Tyč ocelová kruhová S235JR, průměr 10 mm viz.PD | t | 0,00 | 0,00 |
| | | | 0,001 | | 0,00 | |
| 1128 | SO05.12 | 13320370 | OZZ/02_Tyč ocelová plochá S235JR, rozměr 70 x 5 mm viz.PD | t | 0,08 | 0,00 |
| | | | 0,00275*7,5*(1,4+1,95) | | 0,07 | |
| | | | ;ztratiné 15%; 0,01035 | | 0,01 | |
| 1129 | SO05.12 | 54934022 | OZZ/01_Pant plotový_pro branku viz.PD | kus | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 1130 | SO05.12 | 54966320 | OZZ/01_Zámek visací cylindrový litinový velikost 52 | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 1131 | SO05.12 | 55399991 | OZZ/01_Ocelové výrobky_kotvicí deska s(kolmím) okem a protilehlé oko(kolmé) pro vysací zámek | kg | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 1132 | SO05.12 | 311261017 | OZZ/01_Podložka ocelová plochá Pz otvor 17,0 mm viz.PD | kus | 6,00 | 0,00 |
| | | | 6 | | 6,00 | |
| 1133 | SO05.12 | 311110220000 | OZZ/01_Matice ocelová pozinkovaná 02 1401.2 M16 viz.PD | kus | 8,00 | 0,00 |
| | | | 8 | | 8,00 | |
| 1134 | SO05.12 | 31179109 | OZZ/01_Tyč závitová M16, DIN 975_viz.PD | m | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 1135 | SO05.12 | 783174530R00 | OZZ/01_Nátěr polyuretanový OK, 2x + 2x email_NÁTĚR S TUŽIDLEM_pro prostředí agresivity C3_ODSTÍN RAL 9005 viz.PD | m2 | 4,02 | 0,00 |
| | | | 0,68*0,4*2*1,2 | plech plocha | 0,65 | |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|------|---------|--------------|--|---|----------|-------------------|
| | | | (0,15*0,3+0,3*0,3/2)*2*1,2 | kotvici deska 2ks do prefa desky se šikmou zpěrou | 0,22 | |
| | | | 4,6*0,06*4*2*1,2 | | 2,65 | |
| | | | 0,5 | | 0,50 | |
| 1136 | SO05.12 | 380932117R00 | OZ2/01_Vlepení výztuže D 16 mm do vrtu v betonu 2složkovou epoxidovou hmotou_3ks_kotvení profilu 60/6_pro panty viz.PD | m | 0,75 | 0,00 |
| | | | 0,25*3 | | 0,75 | |
| 1137 | SO05.12 | 953981101R00 | OZ2/01_Chemické kotvy do betonu, hl. 80 mm, M 8, ampule viz.PD | kus | 6,00 | 0,00 |
| | | | 2*2+2 | | 6,00 | |
| 1138 | SO05.12 | 767995103R00 | OZ2/02_Mříž pevná_Výroba a montáž kov. atypických konstr._ukončení revizní chodby řezání,sváry,vrtání a pod. _viz.PD | kg | 128,96 | 0,00 |
| | | | (32+39+1+74)/1,15+1+1 | | 128,96 | |
| 1139 | SO05.12 | 13611218 | OZ2/02_Plech hladký S235JR 5,00 x 1000 x 2000 mm viz.PD | t | 0,03 | 0,00 |
| | | | 0,0393*0,68*0,4*2 | plech plocha | 0,02 | |
| | | | 0,0393*(0,15*0,3+0,3*0,3/2)*2 | kotvici deska 2ks do prefa desky se šikmou zpěrou | 0,01 | |
| | | | 0,12*0,2*2*0,0393 | kotvy_ desky pro 60/6 | 0,00 | |
| | | | ;ztratiné 15%; 0,0045 | | 0,00 | |
| 1140 | SO05.12 | 14587272 | OZ2/02_Profil dutý čtvercový svařovaný S235JRH 60 x 6,0 mm viz.PD | t | 0,02 | 0,00 |
| | | | 0,010686*0,6*2 | | 0,01 | |
| | | | ;ztratiné 15%; 0,00195 | | 0,00 | |
| 1141 | SO05.12 | 13211232 | OZ2/02_Tyč ocelová kruhová S235JR, průměr 10 mm viz.PD | t | 0,00 | 0,00 |
| | | | 0,001 | | 0,00 | |
| 1142 | SO05.12 | 13320370 | OZ2/02_Tyč ocelová plochá S235JR, rozměr 70 x 5 mm viz.PD | t | 0,09 | 0,00 |
| | | | 0,00275*8*3,4 | | 0,08 | |
| | | | ;ztratiné 15%; 0,01125 | | 0,01 | |
| 1143 | SO05.12 | 783174530R00 | OZ2/02_Nátěr polyuretanový OK, 2x + 2x email_NÁTĚR S TUŽIDLEM_pro prostředí agresivity C3_ODŠTÍN RAL 9005 viz.PD | m2 | 6,17 | 0,00 |
| | | | 0,68*0,4*2*1,2 | plech plocha | 0,65 | |
| | | | (0,15*0,3+0,3*0,3/2)*2*1,2 | kotvici deska 2ks do prefa desky se šikmou zpěrou | 0,22 | |
| | | | 0,12*0,2*2*1,2 | kotvy_ desky pro 60/6 | 0,06 | |
| | | | 0,6*0,06*4*2*1,2 | | 0,35 | |
| | | | 8*3,4*0,075*2*1,2 | | 4,90 | |
| 1144 | SO05.12 | 953981101R00 | OZ2/02_Chemické kotvy do betonu, hl. 80 mm, M 8, ampule viz.PD | kus | 8,00 | 0,00 |
| | | | 2*2 | | 4,00 | |
| | | | 2*2 | | 4,00 | |
| 1145 | SO05.12 | 998767101R00 | Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m | t | 0,90 | 0,00 |
| | | | 0,8959 | | 0,90 | |
| 1146 | SO05.12 | 998152111R00 | Přesun hmot, zdi a valy samostatné z dílců do 20 m | t | 202,35 | 0,00 |
| | | | 203,2327-0,882 | | 202,35 | |
| 1147 | SO05.12 | 998152197R00 | Přesun hmot, zdi a valy z dílců, příp. dalších 5km_jeřáb a doprava do 30km | t | 944,27 | 0,00 |
| | | | 157,378*6 | | 944,27 | |
| 1148 | SO11.11 | 121101103R00 | Sejmutí ornice s přemístěním přes 100 do 250 m | m3 | 420,00 | 0,00 |
| | | | 420 | | 420,00 | |
| 1149 | SO11.11 | 122201103R00 | Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 10000 m3 | m3 | 4 400,00 | 0,00 |
| | | | 4200 | F1 | 4 200,00 | |
| | | | 200 | F2 | 200,00 | |
| 1150 | SO11.11 | 122201109R00 | Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3 | m3 | 4 400,00 | 0,00 |
| | | | 4200 | F1 | 4 200,00 | |
| | | | 200 | F2 | 200,00 | |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|------|---------|--------------|--|-------|----------|-------------------|
| 1151 | SO11.11 | 122301102R00 | Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 1000 m3 | m3 | 372,50 | 0,00 |
| | | | 650/2 | F1 | 325,00 | |
| | | | 95/2 | F2 | 47,50 | |
| 1152 | SO11.11 | 122301109R00 | Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 4 | m3 | 372,50 | 0,00 |
| | | | 650/2 | F1 | 325,00 | |
| | | | 95/2 | F2 | 47,50 | |
| 1153 | SO11.11 | 122401102R00 | Odkopávky nezapažené v hor. 5 do 1000 m3 | m3 | 372,50 | 0,00 |
| | | | 650/2 | F1 | 325,00 | |
| | | | 95/2 | F2 | 47,50 | |
| 1154 | SO11.11 | 122501102R00 | Odkopávky nezapažené v hor.6 do 1000 m3 | m3 | 1 450,00 | 0,00 |
| | | | 800 | F1 | 800,00 | |
| | | | 650 | F2 | 650,00 | |
| 1155 | SO11.11 | 171206111R00 | Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití | m3 | 6 595,00 | 0,00 |
| | | | 4400+372,5*2+1450 | | 6 595,00 | |
| 1156 | SO11.11 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_na meziskládku | m3 | 4 772,50 | 0,00 |
| | | | 4400+372,5 | | 4 772,50 | |
| 1157 | SO11.11 | 162301152R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m_na meziskládku | m3 | 1 822,50 | 0,00 |
| | | | 372,5+1450 | | 1 822,50 | |
| 1158 | SO11.11 | 122301102R00 | Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 1000 m3 | m3 | 275,70 | 0,00 |
| | | | 8850*0,1*0,3 | F1 | 265,50 | |
| | | | 680*0,05*0,3 | F2 | 10,20 | |
| 1159 | SO11.11 | 122301109R00 | Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 4 | m3 | 275,70 | 0,00 |
| | | | 275,7 | | 275,70 | |
| 1160 | SO11.11 | 171206111R00 | Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití | m3 | 275,70 | 0,00 |
| | | | 275,7 | | 275,70 | |
| 1161 | SO11.11 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_na meziskládku | m3 | 275,70 | 0,00 |
| | | | 275,7 | | 275,70 | |
| 1162 | SO11.11 | 564791111R00 | Sanace_Podklad pro zpevněné plochy z kam.drceného 0-63 mm se zfutněním F2=45MPa,F1=30MPa,viz.PD | m3 | 275,70 | 0,00 |
| | | | 275,7 | | 275,70 | |
| 1163 | SO11.11 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_zpětné | m3 | 1 220,00 | 0,00 |
| | | | 1220 | | 1 220,00 | |
| 1164 | SO11.11 | 167101102R00 | Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství nad 100 m3 | m3 | 1 220,00 | 0,00 |
| | | | 1220 | | 1 220,00 | |
| 1165 | SO11.11 | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním | m3 | 1 220,00 | 0,00 |
| | | | 1220 | F1 | 1 220,00 | |
| 1166 | SO11.11 | 181101102R00 | Úprava pláně v zářezích v hor. 1-4, se zhutněním | m2 | 953,00 | 0,00 |
| | | | (8850+680)*0,1 | | 953,00 | |
| 1167 | SO11.11 | 181101104R00 | Úprava pláně v zářezích v hor. 5, se zhutněním | m2 | 8 577,00 | 0,00 |
| | | | (8850+680)*0,9 | | 8 577,00 | |
| 1168 | SO11.11 | 181101101R00 | Úprava pláně v zářezích v hor. 1-4, bez zhutnění | m2 | 3 150,00 | 0,00 |
| | | | 5250-2100 | zeleň | 3 150,00 | |
| 1169 | SO11.11 | 998222012R00 | Přesun hmot, zpevněné plochy, kryt z kameniva | t | 633,29 | 0,00 |
| | | | 633,2887 | | 633,29 | |
| 1170 | SO12.11 | 132201212R00 | Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ_pro vpusti | m3 | 0,34 | 0,00 |
| | | | 1*1*1,7*2*0,1 | | 0,34 | |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|------|---------|----------------|--|------------------------|----------|-------------------|
| 1171 | SO12.11 | 132201219R00 | Přípl.za lepidlost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ | m3 | 0,34 | 0,00 |
| | | | 0,34 | | 0,34 | |
| 1172 | SO12.11 | 132501211R00 | Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.6, STROJNĚ | m3 | 3,06 | 0,00 |
| | | | 1*1*1,7*2*0,9 | | 3,06 | |
| 1173 | SO12.11 | 171206111R00 | Uložení zemin do násypů předsps. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití | m3 | 3,40 | 0,00 |
| | | | 3,4 | | 3,40 | |
| 1174 | SO12.11 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_na meziskládku | m3 | 0,34 | 0,00 |
| | | | 0,34 | | 0,34 | |
| 1175 | SO12.11 | 162301152R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m_na meziskládku | m3 | 3,06 | 0,00 |
| | | | 3,06 | | 3,06 | |
| 1176 | SO12.11 | 167101102R00 | Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství nad 100 m3 | m3 | 0,34 | 0,00 |
| | | | 0,34 | | 0,34 | |
| 1177 | SO12.11 | 167101152R00 | Nakládání výkopku z hor. 5 ÷ 7 v množství nad 100 m3 | m3 | 2,52 | 0,00 |
| | | | 2,856-0,34 | | 2,52 | |
| 1178 | SO12.11 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_zpětné | m3 | 0,34 | 0,00 |
| | | | 0,34 | | 0,34 | |
| 1179 | SO12.11 | 162301152R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m_zpětné | m3 | 2,52 | 0,00 |
| | | | 2,516 | | 2,52 | |
| 1180 | SO12.11 | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním_vpusti | m3 | 2,86 | 0,00 |
| | | | 3,4-0,225*0,225*3,144*2*1,7 | | 2,86 | |
| 1181 | SO12.11 | 460300006R00 | Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm_rýhy | m3 | 2,86 | 0,00 |
| | | | 2,859 | | 2,86 | |
| 1182 | SO12.11 | 452311131R00 | Desky podkladní pod potrubí z betonu C 12/15 | m3 | 0,20 | 0,00 |
| | | | 1*1*2*0,1 | pro vpusti | 0,20 | |
| 1183 | SO12.11 | 271531115R00 | Uložení polštáře z kameniva pod základ se zhutněním a urovnáním povrchu ve spádů_pod žlabovky a beton viz.PD | m3 | 4,58 | 0,00 |
| | | | 13*0,8*0,4*1,1 | | 4,58 | |
| 1184 | SO12.11 | 465929112R00 | Kladení tvármic kanálků, na MC, s výplní spár_odvodňovací žlabovky š.340mm viz.PD | m2 | 8,87 | 0,00 |
| | | | 13*0,65*1,05 | | 8,87 | |
| 1185 | SO12.11 | 592275171 | Žlab betonový prefabrikovaný TBZ 50/65/16, Beton C30/37-XF4 viz.PD | kus | 26,00 | 0,00 |
| | | | 13*2 | | 26,00 | |
| 1186 | SO12.11 | 567211110R00 | Podklad z prostého betonu tř. I tloušťky 10 cm_C16/20_podkladní pro žlabovky | m2 | 1,82 | 0,00 |
| | | | 13*0,8*(0,1+0,25)/2 | | 1,82 | |
| 1187 | SO12.11 | 564871111RT4 | Podklad ze štěrkodrti_ŠDA po zhutnění tloušťky 25 cm,štěrkodrt' frakce 0-63 mm viz.PD | m2 | 327,00 | 0,00 |
| | | | 327 | | 327,00 | |
| 1188 | SO12.11 | 596715061R00_A | Kladení velkoformátové dlažby tl.12 cm,drt' tl.4 cm | m2 | 327,00 | 0,00 |
| | | | 327 | | 327,00 | |
| 1189 | SO12.11 | 59245296_120 | Dlažba velkoformátová betonová 100x500x120mm viz.PD | m2 | 343,35 | 0,00 |
| | | | 327 | | 327,00 | |
| | | | ;ztratiné 5%; 16,35 | | 16,35 | |
| 1190 | SO12.11 | 596291115R00 | Řezání betonové dlažby tl.120 mm | m | 74,21 | 0,00 |
| | | | 10,5*3 | | 31,50 | |
| | | | 5,95+5,1+7,78+3,14+6+1,5+9,74+3,5 | | 42,71 | |
| 1191 | SO12.11 | 171101105R00 | Uložení sypaniny do násypů zhutněných na 103% PS | m3 | 75,00 | 0,00 |
| | | | 75 | pod konstrukční vrstvu | 75,00 | |
| 1192 | SO12.11 | 59691004 | Recyklát betonový 32/63 bude viz.PD | t | 165,00 | 0,00 |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|------|---------|--------------|---|-----|----------|-------------------|
| | | | 75*2 | | 150,00 | |
| | | | ;ztratiné 10%; 15 | | 15,00 | |
| 1193 | SO12.11 | 597092253RU3 | Krycí rošt V 150 S, C 250,dl.500 mm,můstkový SW 12 mm, litina k danému systémovému žlabu viz.PD | kus | 148,00 | 0,00 |
| | | | 74*2 | | 148,00 | |
| 1194 | SO12.11 | 597101113R00 | Montáž odvodňovacího žlabu - polymerbeton C250,včetně betonového lože viz.PD | m | 74,00 | 0,00 |
| | | | 74 | | 74,00 | |
| 1195 | SO12.11 | 59227223011 | Žlab _ polymerbetonový V150S - 1, rozměr 1000 x 185 x 210 - 215 mm, C250 viz.PD | kus | 8,00 | 0,00 |
| | | | 8 | | 8,00 | |
| 1196 | SO12.11 | 59227223021 | Žlab _ polymerbetonový V150S - 2, rozměr 1000 x 185 x 215 - 220 mm, C250 viz.PD | kus | 8,00 | 0,00 |
| | | | 8 | | 8,00 | |
| 1197 | SO12.11 | 59227223031 | Žlab _ polymerbetonový V150S - 3, rozměr 1000 x 185 x 220 - 225 mm, C250 viz.PD | kus | 8,00 | 0,00 |
| | | | 8 | | 8,00 | |
| 1198 | SO12.11 | 59227223041 | Žlab _ polymerbetonový V150S - 4, rozměr 1000 x 185 x 225 - 230 mm, C250 viz.PD | kus | 8,00 | 0,00 |
| | | | 8 | | 8,00 | |
| 1199 | SO12.11 | 592272230501 | Žlab _ polymerbetonový V150S - 5, rozměr 1000 x 185 x 230 - 235 mm, C250 viz.PD | kus | 8,00 | 0,00 |
| | | | 8 | | 8,00 | |
| 1200 | SO12.11 | 59227223061 | Žlab _ polymerbetonový V150S - 6, rozměr 1000 x 185 x 235 - 240 mm, C250 viz.PD | kus | 8,00 | 0,00 |
| | | | 8 | | 8,00 | |
| 1201 | SO12.11 | 59227223071 | Žlab _ polymerbetonový V150S - 7, rozměr 1000 x 185 x 240 - 245 mm, C250 viz.PD | kus | 7,00 | 0,00 |
| | | | 7 | | 7,00 | |
| 1202 | SO12.11 | 59227223081 | Žlab _ polymerbetonový V150S - 8, rozměr 1000 x 185 x 245 - 250 mm, C250 viz.PD | kus | 6,00 | 0,00 |
| | | | 6 | | 6,00 | |
| 1203 | SO12.11 | 59227223091 | Žlab _ polymerbetonový V150S - 9, rozměr 1000 x 185 x 250 - 255 mm, C250 viz.PD | kus | 6,00 | 0,00 |
| | | | 6 | | 6,00 | |
| 1204 | SO12.11 | 592272231001 | Žlab _ polymerbetonový V150S - 10, rozměr 1000 x 185 x 255 - 260 mm, C250 viz.PD | kus | 6,00 | 0,00 |
| | | | 6 | | 6,00 | |
| 1205 | SO12.11 | 592272651 | Žlab _Adaptér polymerbetonový V150S - 0., hrana pozink , C250 viz.PD | kus | 4,00 | 0,00 |
| | | | 4 | | 4,00 | |
| 1206 | SO12.11 | 59227243301 | Žlab _Stěna čelní polymerbetonová V150S - 0.-20., hrana pozink, C250 viz.PD | kus | 4,00 | 0,00 |
| | | | 4 | | 4,00 | |
| 1207 | SO12.11 | 597103111R00 | Žlab _u oplocení _Montáž vpusti pro žlabu polymerbetonové,C 250,včetně betonového lože viz.PD | kus | 3,00 | 0,00 |
| | | | 3 | | 3,00 | |
| 1208 | SO12.11 | 5922723331 | Žlab _Vpust polymerbetonová V150S, rozměr 500 x 185 x 610 mm, DN 160, C250 viz.PD | kus | 3,00 | 0,00 |
| | | | 3 | | 3,00 | |
| 1209 | SO12.11 | 820361113R00 | Přeseknutí _polymerbetonového žlabu _zakrácení řezáním viz.PD | kus | 4,00 | 0,00 |
| | | | 4 | | 4,00 | |
| 1210 | SO12.11 | 894411010RAG | Vpust' uliční z dílců DN 450,s odkalištěm,napojení,DN 150, mříž litina 500x500 40 t, hl.1,67 m viz.PD | kus | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 1211 | SO12.11 | 917411111RT3 | Osaz. stoj. obrub.100/20/25,včetně obrubníku OP 3 25 x 20 viz.PD | m | 11,00 | 0,00 |
| | | | 11 | | 11,00 | |
| 1212 | SO12.11 | 918101111R00 | Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15 | m3 | 0,88 | 0,00 |
| | | | 11*0,4*0,2 | | 0,88 | |
| 1213 | SO12.11 | 998223011R00 | Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný | t | 475,92 | 0,00 |
| | | | 475,9218 | | 475,92 | |
| 1214 | SO13.11 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m _zpětné | m3 | 830,00 | 0,00 |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|------|---------|--------------|---|--------------|----------|-------------------|
| | | | 830 | | 830,00 | |
| 1215 | SO13.11 | 167101102R00 | Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství nad 100 m3 | m3 | 830,00 | 0,00 |
| | | | 830 | | 830,00 | |
| 1216 | SO13.11 | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním | m3 | 830,00 | 0,00 |
| | | | 830 | | 830,00 | |
| 1217 | SO13.21 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m _zpětné _humozní hlína | m3 | 100,00 | 0,00 |
| | | | 100 | | 100,00 | |
| 1218 | SO13.21 | 162701109R00 | Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km | m3 | 900,00 | 0,00 |
| | | | 100*9 | | 900,00 | |
| 1219 | SO13.21 | 167101102R00 | Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství nad 100 m3 | m3 | 100,00 | 0,00 |
| | | | 100 | | 100,00 | |
| 1220 | SO13.21 | 181006121R00 | Rozprostření zemin ve sklonu nad 1:5, tl. do 10 cm | m2 | 5 250,00 | 0,00 |
| | | | 5250 | | 5 250,00 | |
| 1221 | SO13.21 | 183400010RA0 | Příprava půdy pro výsadbu v rovině, ruční | m2 | 240,00 | 0,00 |
| | | | 240 | | 240,00 | |
| 1222 | SO13.21 | 183400012RAA | Příprava půdy pro výsadbu v rovině, strojní | m2 | 8 750,00 | 0,00 |
| | | | 8750 | | 8 750,00 | |
| 1223 | SO13.21 | 180400120RA0 | Založení trávníku _ozelení střechy viz.PD | m2 | 240,00 | 0,00 |
| | | | 240 | | 240,00 | |
| 1224 | SO13.21 | 180400120RA0 | Založení trávníku v rovině s odplevelením a dodáním osiva viz.PD | m2 | 8 750,00 | 0,00 |
| | | | 8750 | | 8 750,00 | |
| 1225 | SO13.21 | 184201114RAB | Výsadba stromu s balem, v rovině, výšky do 200 cm _různé dřeviny viz:PD | kus | 22,00 | 0,00 |
| | | | 3+3+2+3+3+2+2+4 | | 22,00 | |
| 1226 | SO13.21 | 184201112RAB | Výsadba keřů s balem, v rovině, výšky do 100 cm _různé druhy viz.PD | kus | 105,00 | 0,00 |
| | | | 55 | dříšťál | 55,00 | |
| | | | 15+18+12+5 | kalina a pod | 50,00 | |
| 1227 | SO13.21 | 183403111R00 | Obdělání půdy nakopáním do 10 cm v rovině | m2 | 8 750,00 | 0,00 |
| | | | 8750 | | 8 750,00 | |
| 1228 | SO13.21 | 998231111R00 | Přesun hmot na objektech rekultivací všech druhů | t | 3,46 | 0,00 |
| | | | 3,4644 | | 3,46 | |
| 1229 | SO13.21 | 712348001RT7 | Kačírková lišta z Al plechu _kotvená do země a pod.včetně dodávky lišty výšky 130/120 mm viz.PD | m | 36,00 | 0,00 |
| | | | 36 | | 36,00 | |
| 1230 | SO13.21 | 631571010R00 | Zřízení násypu, podlahy , bez dodávky _chodníčky | m3 | 2,16 | 0,00 |
| | | | 36*0,5*0,12 | po obvodě | 2,16 | |
| 1231 | SO13.21 | 58333664 | Kamenivo těžené frakce 8-16 kačírek praný VL | m3 | 2,38 | 0,00 |
| | | | 2,16 | | 2,16 | |
| | | | ;ztrátne 10%; 0,216 | | 0,22 | |
| 1232 | SO13.21 | 712391172R00 | Povlaková krytina střech do 10°, ochran. textilie-pro chodníčky a pod. | m2 | 25,00 | 0,00 |
| | | | 25 | | 25,00 | |
| 1233 | SO13.21 | 69366081 | Geotextilie netkaná ÚV, 500 g/m2,ze 100 % polypropylenové stříže | m2 | 27,50 | 0,00 |
| | | | 25 | | 25,00 | |
| | | | ;ztrátne 10%; 2,5 | | 2,50 | |
| 1234 | SO13.21 | 998222012R00 | Přesun hmot, zpevněné plochy, kryt z kameniva | t | 3,85 | 0,00 |
| | | | 3,8485 | | 3,85 | |
| 1235 | SO15.11 | 132201112R00 | Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 nad 100 m3,STROJNĚ | m3 | 21,00 | 0,00 |
| | | | 250*0,6*1,4*0,1 | | 21,00 | |
| 1236 | SO15.11 | 132201119R00 | Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.3,STROJNĚ | m3 | 21,00 | 0,00 |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|------|---------|--------------|--|------------|----------|-------------------|
| | | | 21 | | 21,00 | |
| 1237 | SO15.11 | 132501111R00 | Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.6, STROJNĚ | m3 | 189,00 | 0,00 |
| | | | 250*0,6*1,4*0,9 | | 189,00 | |
| 1238 | SO15.11 | 171206111R00 | Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití | m3 | 210,00 | 0,00 |
| | | | 21+189 | | 210,00 | |
| 1239 | SO15.11 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_na meziskládku | m3 | 21,00 | 0,00 |
| | | | 21 | | 21,00 | |
| 1240 | SO15.11 | 162301152R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m_na meziskládku | m3 | 189,00 | 0,00 |
| | | | 189 | | 189,00 | |
| 1241 | SO15.11 | 167101102R00 | Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství nad 100 m3 | m3 | 21,00 | 0,00 |
| | | | 21 | | 21,00 | |
| 1242 | SO15.11 | 167101152R00 | Nakládání výkopku z hor. 5 ÷ 7 v množství nad 100 m3 | m3 | 121,50 | 0,00 |
| | | | 142,5-21 | | 121,50 | |
| 1243 | SO15.11 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_zpětné | m3 | 21,00 | 0,00 |
| | | | 21 | | 21,00 | |
| 1244 | SO15.11 | 162301152R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m_zpětné | m3 | 121,50 | 0,00 |
| | | | 121,5 | | 121,50 | |
| 1245 | SO15.11 | 175101101RT2 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm | m3 | 52,50 | 0,00 |
| | | | 250*0,6*0,35 | | 52,50 | |
| 1246 | SO15.11 | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním_kanalizace | m3 | 142,50 | 0,00 |
| | | | 210-52,5-15 | | 142,50 | |
| 1247 | SO15.11 | 460300006R00 | Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm_rýhy | m3 | 210,00 | 0,00 |
| | | | 210 | | 210,00 | |
| 1248 | SO15.11 | 220890084R00 | Účast lab.technika na stavbě zkoušky hutnění min.2ks zásypy kanalizace včetně protokolu viz.PD | h | 6,00 | 0,00 |
| | | | 6 | | 6,00 | |
| 1249 | SO15.11 | 451572111R00 | Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm | m3 | 15,00 | 0,00 |
| | | | 250*0,6*0,1 | | 15,00 | |
| 1250 | SO15.11 | 452311131R00 | Desky podkladní pod potrubí z betonu C 12/15 | m3 | 0,12 | 0,00 |
| | | | 0,3*0,4*0,5*2 | pro šachty | 0,12 | |
| 1251 | SO15.11 | 831230110RAA | Potrubí od VŠ po objekt So-01.2 (PE 100 SRD11 d50x4,6 - 100m + PE 100 SRD11 d40x3,7 - 150m) = etapa 1 viz.PD | m | 250,00 | 0,00 |
| | | | 100+150 | | 250,00 | |
| 1252 | SO15.11 | 900 RT2 | Montáž vodoměrné soupravy,prostup,šachtou a úprava podkladu pro soupravu viz.PD | h | 20,00 | 0,00 |
| | | | 20 | | 20,00 | |
| 1253 | SO15.11 | 55118035 | Souprava vodoměrná _viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 1254 | SO15.11 | 998276201R00 | Přesun hmot, trub.vedení plast. obsypaná kamenivem | t | 160,70 | 0,00 |
| | | | 160,6946 | | 160,70 | |
| 1255 | SO15.21 | 132201112R00 | Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 nad 100 m3,STROJNĚ | m3 | 13,17 | 0,00 |
| | | | (58+8+4+65+21,8)*0,6*1,4*0,1 | | 13,17 | |
| 1256 | SO15.21 | 132201119R00 | Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.3,STROJNĚ | m3 | 13,17 | 0,00 |
| | | | 13,171 | | 13,17 | |
| 1257 | SO15.21 | 132501111R00 | Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.6, STROJNĚ | m3 | 118,54 | 0,00 |
| | | | (58+8+4+65+21,8)*0,6*1,4*0,9 | | 118,54 | |
| 1258 | SO15.21 | 171206111R00 | Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití | m3 | 131,71 | 0,00 |
| | | | 13,171+118,541 | | 131,71 | |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|------|---------|--------------|--|------------|----------|-------------------|
| 1259 | SO15.21 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_na meziskládku | m3 | 13,17 | 0,00 |
| | | | 13,171 | | 13,17 | |
| 1260 | SO15.21 | 162301152R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m_na meziskládku | m3 | 118,54 | 0,00 |
| | | | 118,541 | | 118,54 | |
| 1261 | SO15.21 | 167101102R00 | Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství nad 100 m3 | m3 | 13,17 | 0,00 |
| | | | 13,171 | | 13,17 | |
| 1262 | SO15.21 | 167101152R00 | Nakládání výkopku z hor. 5 ÷ 7 v množství nad 100 m3 | m3 | 75,85 | 0,00 |
| | | | 89,016-13,171 | | 75,85 | |
| 1263 | SO15.21 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_zpětné | m3 | 13,17 | 0,00 |
| | | | 13,171 | | 13,17 | |
| 1264 | SO15.21 | 162301152R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m_zpětné | m3 | 75,85 | 0,00 |
| | | | 75,845 | | 75,85 | |
| 1265 | SO15.21 | 175101101RT2 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm | m3 | 32,93 | 0,00 |
| | | | (58+8+4+65+21,8)*0,6*0,35 | | 32,93 | |
| 1266 | SO15.21 | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním_kanalizace | m3 | 89,02 | 0,00 |
| | | | 131,712-9,408-0,36-32,928 | | 89,02 | |
| 1267 | SO15.21 | 460300006R00 | Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm_rýhy | m3 | 121,94 | 0,00 |
| | | | 89,016+32,928 | | 121,94 | |
| 1268 | SO15.21 | 220890084R00 | Účast lab.technika na stavbě zkoušky hutnění min.2ks zásypy kanalizace včetně protokolu viz.PD | h | 6,00 | 0,00 |
| | | | 6 | | 6,00 | |
| 1269 | SO15.21 | 451572111R00 | Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm | m3 | 9,41 | 0,00 |
| | | | (58+8+4+65+21,8)*0,6*0,1 | | 9,41 | |
| 1270 | SO15.21 | 452311131R00 | Desky podkladní pod potrubí z betonu C 12/15 | m3 | 0,36 | 0,00 |
| | | | 0,3*0,4*0,5*6 | pro šachty | 0,36 | |
| 1271 | SO15.21 | 831230110RAA | Propojovací potrubí od studny po akumulační nádrž (PE 100 SRD11 d40x3,7 - 58m) = etap 1viz.PD | m | 58,00 | 0,00 |
| | | | 58 | | 58,00 | |
| 1272 | SO15.21 | 831230110RAA | Rozvod vody od akumulační nádrže po „T“ kus - PE 100 SRD11 d63x5,8 - 8m; dále k výtakovému stojanu „2“ - PE 100 SRD11 d40x3,7 - 4m; potom ke stoviz.PD | m | 77,00 | 0,00 |
| | | | 65+4+8 | | 77,00 | |
| 1273 | SO15.21 | 831230110RAA | Rozvod od „T“ kusu po provizorním ukončení cca. 1,0 m za hřištěm - PE 100 SRD11 d32x3,0 -21,8m = etapa 1viz.PD | m | 21,80 | 0,00 |
| | | | 21,8 | | 21,80 | |
| 1274 | SO15.21 | 900 RT2 | Montáž Propojení na soupravu viz.PD | h | 10,00 | 0,00 |
| | | | 10 | | 10,00 | |
| 1275 | SO15.21 | 998276201R00 | Přesun hmot, trub.vedení plast. obsypaná kamenivem | t | 101,50 | 0,00 |
| | | | 101,4985 | | 101,50 | |
| 1276 | SO16.11 | 722VD | Strojní vybavení studny_kompletní viz.PD | sada | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 1277 | SO16.11 | 131201110R00 | Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 50 m3, STROJNĚ | m3 | 2,44 | 0,00 |
| | | | 24,414*0,1 | | 2,44 | |
| 1278 | SO16.11 | 131201119R00 | Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3 | m3 | 2,44 | 0,00 |
| | | | 24,414*0,1 | | 2,44 | |
| 1279 | SO16.11 | 131501111R00 | Hloubení nezapaž. jam v hor.6 do 100 m3, STROJNĚ | m3 | 21,97 | 0,00 |
| | | | 24,414*0,9 | | 21,97 | |
| 1280 | SO16.11 | 171206111R00 | Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití | m3 | 24,41 | 0,00 |
| | | | 24,414 | | 24,41 | |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|------|---------|----------------|--|----|----------|-------------------|
| 1281 | SO16.11 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_na meziskládku | m3 | 2,44 | 0,00 |
| | | | 2,441 | | 2,44 | |
| 1282 | SO16.11 | 162301152R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m_na meziskládku | m3 | 21,97 | 0,00 |
| | | | 21,973 | | 21,97 | |
| 1283 | SO16.11 | 167101102R00 | Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství nad 100 m3 | m3 | 2,44 | 0,00 |
| | | | 2,441 | | 2,44 | |
| 1284 | SO16.11 | 167101152R00 | Nakládání výkopku z hor. 5 ÷ 7 v množství nad 100 m3 | m3 | 6,97 | 0,00 |
| | | | 9,408-2,441 | | 6,97 | |
| 1285 | SO16.11 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_zpětné | m3 | 2,44 | 0,00 |
| | | | 2,441 | | 2,44 | |
| 1286 | SO16.11 | 162301152R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m_zpětné | m3 | 6,97 | 0,00 |
| | | | 6,967 | | 6,97 | |
| 1287 | SO16.11 | 175101101RT2 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm | m3 | 9,41 | 0,00 |
| | | | 18,816/2 | | 9,41 | |
| 1288 | SO16.11 | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním_kanalizace | m3 | 9,41 | 0,00 |
| | | | 9,408 | | 9,41 | |
| 1289 | SO16.11 | 460300006R00 | Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm_rýhy | m3 | 18,82 | 0,00 |
| | | | 18,816 | | 18,82 | |
| 1290 | SO16.11 | 262603572R00_A | D+M_Kompletní_Vrty podzemní studny do 282 mm, 4° 100 m,hor.4,5,6 viz.popisy a PD | m | 10,00 | 0,00 |
| | | | 10 | | 10,00 | |
| 1291 | SO16.11 | 262603584R00_A | D+M_Kompletní_Vrty podzemní studny do 254 mm, 4° 75 m,hor,6 viz.popisy a PD | m | 70,00 | 0,00 |
| | | | 70 | | 70,00 | |
| 1292 | SO16.11 | 998145421R00 | Přesun hmot, zásobníky zemědělské montované | t | 16,80 | 0,00 |
| | | | 16,8003 | | 16,80 | |
| 1293 | SO18.11 | 132201212R00 | Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ | m3 | 47,10 | 0,00 |
| | | | 60°0,8*1,6°0,1°1,05 | | 8,06 | |
| | | | 55°0,8*3,4°0,1°1,05 | | 15,71 | |
| | | | 67°0,8*(2,2+3,4)/2°0,1°1,05 | | 15,76 | |
| | | | 53°0,8*(2,2+1,2)/2°0,1°1,05 | | 7,57 | |
| 1294 | SO18.11 | 132201219R00 | Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ | m3 | 47,10 | 0,00 |
| | | | 47,098 | | 47,10 | |
| 1295 | SO18.11 | 132501211R00 | Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.6, STROJNĚ | m3 | 423,89 | 0,00 |
| | | | 60°0,8*1,6°0,9°1,05 | | 72,58 | |
| | | | 55°0,8*3,4°0,9°1,05 | | 141,37 | |
| | | | 67°0,8*(2,2+3,4)/2°0,9°1,05 | | 141,83 | |
| | | | 53°0,8*(2,2+1,2)/2°0,9°1,05 | | 68,12 | |
| 1296 | SO18.11 | 151201102R00 | Pažení a rozepření stěn rýh - zátažné - hl. do 4 m | m2 | 749,20 | 0,00 |
| | | | 55°3,4°2 | | 374,00 | |
| | | | 67°(2,2+3,4)/2°2 | | 375,20 | |
| 1297 | SO18.11 | 151201112R00 | Odstranění pažení stěn rýh - zátažné - hl. do 4 m | m2 | 749,20 | 0,00 |
| | | | 55°3,4°2 | | 374,00 | |
| | | | 67°(2,2+3,4)/2°2 | | 375,20 | |
| 1298 | SO18.11 | 171206111R00 | Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití | m3 | 470,99 | 0,00 |
| | | | 47,098+423,89 | | 470,99 | |
| 1299 | SO18.11 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_na meziskládku | m3 | 47,10 | 0,00 |
| | | | 47,098 | | 47,10 | |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|------|---------|--------------|--|-----|----------|-------------------|
| 1300 | SO18.11 | 162301152R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m_na meziskládku | m3 | 423,89 | 0,00 |
| | | | 423,89 | | 423,89 | |
| 1301 | SO18.11 | 167101102R00 | Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství nad 100 m3 | m3 | 47,10 | 0,00 |
| | | | 47,098 | | 47,10 | |
| 1302 | SO18.11 | 167101152R00 | Nakládání výkopku z hor. 5 ÷ 7 v množství nad 100 m3 | m3 | 351,21 | 0,00 |
| | | | 398,312-47,098 | | 351,21 | |
| 1303 | SO18.11 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_zpětné | m3 | 47,10 | 0,00 |
| | | | 47,098 | | 47,10 | |
| 1304 | SO18.11 | 162301152R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m_zpětné | m3 | 351,21 | 0,00 |
| | | | 351,214 | | 351,21 | |
| 1305 | SO18.11 | 175101101RT2 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm | m3 | 86,40 | 0,00 |
| | | | 225*0,8*0,48 DN160 | | 86,40 | |
| 1306 | SO18.11 | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním_kanalizace | m3 | 398,21 | 0,00 |
| | | | 470,988-36-0,776-36 | | 398,21 | |
| 1307 | SO18.11 | 460300006R00 | Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm_rýhy | m3 | 470,99 | 0,00 |
| | | | 470,988 | | 470,99 | |
| 1308 | SO18.11 | 220890084R00 | Účast lab.technika na stavbě zkoušky hutnění min.2ks zásypy kanalizace včetně protokolu viz.PD | h | 6,00 | 0,00 |
| | | | 6 | | 6,00 | |
| 1309 | SO18.11 | 451572111R00 | Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm | m3 | 36,00 | 0,00 |
| | | | 225*0,8*0,2 | | 36,00 | |
| 1310 | SO18.11 | 452311131R00 | Desky podkladní pod potrubí z betonu C 12/15 | m3 | 0,78 | 0,00 |
| | | | 1,3*1,3*0,1*4+1*1*0,1 pro šachty rozšíření a vpusti | | 0,78 | |
| 1311 | SO18.11 | 871311111R00 | Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 160 mm | m | 225,00 | 0,00 |
| | | | 225 | | 225,00 | |
| 1312 | SO18.11 | 28614544 | Trubka kanalizační PP SN 10 DN 150/1000 | kus | 2,18 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| | | | ;ztratiné 9%; 0,18 | | 0,18 | |
| 1313 | SO18.11 | 28614545 | Trubka kanalizační PP SN 10 DN 150/3000 | kus | 3,27 | 0,00 |
| | | | 3 | | 3,00 | |
| | | | ;ztratiné 9%; 0,27 | | 0,27 | |
| 1314 | SO18.11 | 28614546 | Trubka kanalizační PP SN 10 DN 150/6000 | kus | 41,42 | 0,00 |
| | | | 10+9+11+8 | | 38,00 | |
| | | | ;ztratiné 9%; 3,42 | | 3,42 | |
| 1315 | SO18.11 | 894431311RBB | Šachta RŠ5, D 425 mm, dl.šach.roury do 1,50 m, 90°,dno KG D 160 mm, poklop šedá litina 40 t viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 1316 | SO18.11 | 899721112R00 | Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm | m | 225,00 | 0,00 |
| | | | 225 | | 225,00 | |
| 1317 | SO18.11 | 892855114R00 | Kontrola kanalizace TV kamerou do 200 m | m | 225,00 | 0,00 |
| | | | 225 | | 225,00 | |
| 1318 | SO18.11 | 894431621RAB | Šachta RŠ4, D 1000 mm, dl.šach.skruže do 2,4 m, 90°,dno KG D 160 mm - výkyvné, poklop litina 40 t viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 1319 | SO18.11 | 894431621RAB | Šachta RŠ2, D 1000 mm, dl.šach.skruže do 2,4 m, cca 30°,dno KG D 160 mm - výkyvné, poklop litina 40 t viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 1320 | SO18.11 | 894431631RAB | Šachta RŠ3, D 1000 mm, dl.šach.skruže do 3,6 m, přímá,dno KG D 160 mm - výkyvné, poklop litina 40 t viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|------|---------|--------------|---|--------|----------|-------------------|
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 1321 | SO18.11 | 894431622RAB | Šachta RŠ1, D 1000 mm, dl.šach.skruže do 2,4 m, propojovací,dno KG D 160 mm - výkyvné, poklop litina 40 t viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 1322 | SO18.11 | 998276101R00 | Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop | t | 193,95 | 0,00 |
| | | | 193,9521 | | 193,95 | |
| 1323 | SO19.11 | 132201212R00 | Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ | m3 | 132,17 | 0,00 |
| | | | 270*(0,35+0,3*2)*2,8*0,1 | 300 | 71,82 | |
| | | | 88*(0,3+0,3*2)*1,8*0,1 | 250 | 14,26 | |
| | | | 55*(0,25+0,3*2)*1,8*0,1 | 200 | 8,42 | |
| | | | 250*0,8*1,8*0,1 | 160 | 36,00 | |
| | | | 8*0,5*1,5*2,8*0,1 | šachty | 1,68 | |
| 1324 | SO19.11 | 132201219R00 | Přípl.za lepidlost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ | m3 | 132,17 | 0,00 |
| | | | 132,171 | | 132,17 | |
| 1325 | SO19.11 | 132501211R00 | Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.6, STROJNĚ | m3 | 1 189,54 | 0,00 |
| | | | 270*(0,35+0,3*2)*2,8*0,9 | 300 | 646,38 | |
| | | | 88*(0,3+0,3*2)*1,8*0,9 | 250 | 128,30 | |
| | | | 55*(0,25+0,3*2)*1,8*0,9 | 200 | 75,74 | |
| | | | 250*0,8*1,8*0,9 | 160 | 324,00 | |
| | | | 8*0,5*1,5*2,8*0,9 | šachty | 15,12 | |
| 1326 | SO19.11 | 151201102R00 | Pažení a rozepržení stěn rýh - zátažné - hl. do 4 m | m2 | 1 512,00 | 0,00 |
| | | | 270*2,8*2 | | 1 512,00 | |
| 1327 | SO19.11 | 151201112R00 | Odstranění pažení stěn rýh - zátažné - hl. do 4 m | m2 | 1 512,00 | 0,00 |
| | | | 1512 | | 1 512,00 | |
| 1328 | SO19.11 | 151101101R00 | Pažení a rozepržení stěn rýh - příložné - hl.do 2 m | m2 | 1 566,00 | 0,00 |
| | | | 435*1,8*2 | | 1 566,00 | |
| 1329 | SO19.11 | 151101111R00 | Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m | m2 | 1 566,00 | 0,00 |
| | | | 1566 | | 1 566,00 | |
| 1330 | SO19.11 | 171206111R00 | Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití | m3 | 1 321,71 | 0,00 |
| | | | 132,171+1189,539 | | 1 321,71 | |
| 1331 | SO19.11 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_na meziskládku | m3 | 132,17 | 0,00 |
| | | | 132,171 | | 132,17 | |
| 1332 | SO19.11 | 162301152R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m_na meziskládku | m3 | 1 189,54 | 0,00 |
| | | | 1189,539 | | 1 189,54 | |
| 1333 | SO19.11 | 167101102R00 | Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství nad 100 m3 | m3 | 132,17 | 0,00 |
| | | | 132,171 | | 132,17 | |
| 1334 | SO19.11 | 167101152R00 | Nakládání výkopku z hor. 5 ÷ 7 v množství nad 100 m3 | m3 | 736,50 | 0,00 |
| | | | 868,668-132,171 | | 736,50 | |
| 1335 | SO19.11 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_zpětné | m3 | 132,17 | 0,00 |
| | | | 132,171 | | 132,17 | |
| 1336 | SO19.11 | 162301152R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m_zpětné | m3 | 736,50 | 0,00 |
| | | | 736,497 | | 736,50 | |
| 1337 | SO19.11 | 175101101RT2 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm | m3 | 312,84 | 0,00 |
| | | | 270*(0,35+0,3*2)*0,6 | 300 | 153,90 | |
| | | | 88*(0,3+0,3*2)*0,55 | 250 | 43,56 | |
| | | | 55*(0,25+0,3*2)*0,5 | 200 | 23,38 | |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|------|---------|--------------|--|------------|----------|-------------------|
| | | | 250*0,8*0,46 | 160 | 92,00 | |
| 1338 | SO19.11 | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním_kanalizace | m3 | 868,67 | 0,00 |
| | | | 132,171+1189,539-312,835-105,015-1,352 | | 902,51 | |
| | | | -0,62*0,62*3,5*8*3,144 | | -33,84 | |
| 1339 | SO19.11 | 460300006R00 | Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm_rýhy | m3 | 1 286,52 | 0,00 |
| | | | 312,835+868,668+105,015 | | 1 286,52 | |
| 1340 | SO19.11 | 220890084R00 | Účast lab.technika na stavbě zkoušky hutnění min.2ks zásypy kanalizace včetně protokolu viz.PD | h | 6,00 | 0,00 |
| | | | 6 | | 6,00 | |
| 1341 | SO19.11 | 451572111R00 | Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm | m3 | 105,02 | 0,00 |
| | | | 270*(0,35+0,3*2)*2,8*0,1 | 300 | 71,82 | |
| | | | 88*(0,3+0,3*2)*0,1 | 250 | 7,92 | |
| | | | 55*(0,25+0,3*2)*0,1 | 200 | 4,68 | |
| | | | 250*0,8*0,1 | 160 | 20,00 | |
| | | | 8*0,5*1,5*0,1 | šachty | 0,60 | |
| 1342 | SO19.11 | 452311131R00 | Desky podkladní pod potrubí z betonu C 12/15 | m3 | 1,35 | 0,00 |
| | | | 1,3*1,3*0,1*8 | pro šachty | 1,35 | |
| 1343 | SO19.11 | 871311111R00 | Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 160 mm | m | 250,00 | 0,00 |
| | | | 250 | | 250,00 | |
| 1344 | SO19.11 | 28614544 | Trubka kanalizační PP SN 10 DN 150/1000 | kus | 16,35 | 0,00 |
| | | | 15 | | 15,00 | |
| | | | ;ztratiné 9%; 1,35 | | 1,35 | |
| 1345 | SO19.11 | 28614545 | Trubka kanalizační PP SN 10 DN 150/3000 | kus | 21,80 | 0,00 |
| | | | 20 | | 20,00 | |
| | | | ;ztratiné 9%; 1,8 | | 1,80 | |
| 1346 | SO19.11 | 28614546 | Trubka kanalizační PP SN 10 DN 150/6000 | kus | 32,70 | 0,00 |
| | | | 30 | | 30,00 | |
| | | | ;ztratiné 9%; 2,7 | | 2,70 | |
| 1347 | SO19.11 | 871351111R00 | Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 225 mm | m | 55,00 | 0,00 |
| | | | 55 | | 55,00 | |
| 1348 | SO19.11 | 28614547 | Trubka kanalizační PP SN 10 DN 200/1000 viz.PD | kus | 4,36 | 0,00 |
| | | | 4 | | 4,00 | |
| | | | ;ztratiné 9%; 0,36 | | 0,36 | |
| 1349 | SO19.11 | 28614548 | Trubka kanalizační PP SN 10 DN 200/3000 viz.PD | kus | 2,18 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| | | | ;ztratiné 9%; 0,18 | | 0,18 | |
| 1350 | SO19.11 | 28614549 | Trubka kanalizační PP SN 10 DN 200/6000 viz.PD | kus | 8,72 | 0,00 |
| | | | 8 | | 8,00 | |
| | | | ;ztratiné 9%; 0,72 | | 0,72 | |
| 1351 | SO19.11 | 871371111R00 | Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 315 mm | m | 400,00 | 0,00 |
| | | | 88 | 250 | 88,00 | |
| | | | 312 | 300 | 312,00 | |
| 1352 | SO19.11 | 28614553 | Trubka kanalizační PP SN 10 DN 300/1000,viz.PD | kus | 6,54 | 0,00 |
| | | | 6 | | 6,00 | |
| | | | ;ztratiné 9%; 0,54 | | 0,54 | |
| 1353 | SO19.11 | 28614554 | Trubka kanalizační PP SN 10 DN 300/3000viz.PD | kus | 3,27 | 0,00 |
| | | | 3 | | 3,00 | |
| | | | ;ztratiné 9%; 0,27 | | 0,27 | |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|------|---------|--------------|---|-----|----------|-------------------|
| 1354 | SO19.11 | 28614555 | Trubka kanalizační PP SN 10 DN 300/6000,viz.PD | kus | 54,50 | 0,00 |
| | | | 50 | | 50,00 | |
| | | | ;ztratiné 9%; 4,5 | | 4,50 | |
| 1355 | SO19.11 | 28614550 | Trubka kanalizační PP SN 10 DN 250/1000,viz.PD | kus | 7,63 | 0,00 |
| | | | 7 | | 7,00 | |
| | | | ;ztratiné 9%; 0,63 | | 0,63 | |
| 1356 | SO19.11 | 28614551 | Trubka kanalizační PPSN 10 DN 250/3000 viz.PD | kus | 2,18 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| | | | ;ztratiné 9%; 0,18 | | 0,18 | |
| 1357 | SO19.11 | 28614552 | Trubka kanalizační PP SN 10 DN 250/6000 viz.PD | kus | 14,17 | 0,00 |
| | | | 13 | | 13,00 | |
| | | | ;ztratiné 9%; 1,17 | | 1,17 | |
| 1358 | SO19.11 | 877313123R00 | Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150 | kus | 23,00 | 0,00 |
| | | | 23 | | 23,00 | |
| 1359 | SO19.11 | 28654600 | Koleno kanalizační PP DN 150/45°,pro SN 8 i SN 12 | kus | 23,00 | 0,00 |
| | | | 23 | | 23,00 | |
| 1360 | SO19.11 | 877353121R00 | Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 200 | kus | 4,00 | 0,00 |
| | | | 4 | | 4,00 | |
| 1361 | SO19.11 | 28654565 | Odbočka kanalizační 45° PP DN 150/150,pro SN 8 i SN 12 | kus | 4,00 | 0,00 |
| | | | 4 | | 4,00 | |
| 1362 | SO19.11 | 877353123R00 | Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 200 | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 1363 | SO19.11 | 28654632 | Redukce kanalizační PP DN 200/150,pro SN 8 i SN 12 | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 1364 | SO19.11 | 877363121R00 | Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 250 | kus | 3,00 | 0,00 |
| | | | 3 | | 3,00 | |
| 1365 | SO19.11 | 28654570 | Odbočka kanalizační 45° PP , DN 250/150,pro SN 8 i SN 12 viz.PD | kus | 3,00 | 0,00 |
| | | | 3 | | 3,00 | |
| 1366 | SO19.11 | 877363123R00 | Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 250 | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 1367 | SO19.11 | 28654633 | Redukce kanalizační PP DN 250/200pro SN 8 i SN 12 viz.PS | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 1368 | SO19.11 | 877373121R00 | Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 300 | kus | 3,00 | 0,00 |
| | | | 3 | | 3,00 | |
| 1369 | SO19.11 | 28654576 | Odbočka kanalizační 45° PP DN 300/250,pro SN 8 i SN 12 viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 1370 | SO19.11 | 28654574 | Odbočka kanalizační 45° PP , DN 300/150,pro SN 8 i SN 12 viz.PD | kus | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 1371 | SO19.11 | 877373123R00 | Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 300 | kus | 5,00 | 0,00 |
| | | | 5 | | 5,00 | |
| 1372 | SO19.11 | 28654634 | Redukce kanalizační PP DN 300/250,pro SN 8 i SN 12 viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 1373 | SO19.11 | 28654612 | Koleno kanalizační PP DN 300/45°pro SN 8 i SN 12 viz.PD | kus | 4,00 | 0,00 |
| | | | 2+2 | | 4,00 | |
| 1374 | SO19.11 | 892855116R00 | Kontrola kanalizace TV kamerou nad 500 m | m | 705,00 | 0,00 |
| | | | 312+88+55+250 | | 705,00 | |
| 1375 | SO19.11 | 899721112R00 | Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm | m | 705,00 | 0,00 |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|------|---------|--------------|--|-------------------|----------|-------------------|
| | | | 705 | | 705,00 | |
| 1376 | SO19.11 | 894431631RAB | Šachta RŠ2, D 1000 mm, dl.šach.skruže 4,1 m, přímá,dno KG D 160 mm - výkyvné, poklop litina 40 t viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 1377 | SO19.11 | 894431631RAB | Šachta RŠ3, D 1000 mm, dl.šach.skruže 4,4 m, přímá,dno KG D 160 mm - výkyvné, poklop litina 40 t viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 1378 | SO19.11 | 894431621RAB | Šachta RŠ4, D 1000 mm, dl.šach.skruže do 2,4 m, cca °,dno KG D 160 mm - výkyvné, poklop litina 40 t viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 1379 | SO19.11 | 894431631RAB | Šachta RŠ5, D 1000 mm, dl.šach.skruže 4,3 m, přímá,dno KG D 160 mm - výkyvné, poklop litina 40 t viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 1380 | SO19.11 | 894431631RAB | Šachta RŠ6, D 1000 mm, dl.šach.skruže 4 m, přímá,dno KG D 160 mm - výkyvné, poklop litina 40 t viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 1381 | SO19.11 | 894431621RAB | Šachta RŠ7, D 1000 mm, dl.šach.skruže do 2,4 m, cca °,dno KG D 160 mm - výkyvné, poklop litina 40 t viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 1382 | SO19.11 | 894431621RAB | Šachta RŠ8, D 1000 mm, dl.šach.skruže do 2,4 m, cca °,dno KG D 160 mm - výkyvné, poklop litina 40 t viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 1383 | SO19.11 | 894431621RAB | Šachta RŠ9, D 1000 mm, dl.šach.skruže do 2,4 m, °,dno KG D 160 mm - výkyvné, poklop litina 40 t viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 1384 | SO19.11 | 893215121R00 | Šachtice z betonu_C20/25_armované těleso vyústě | m3 | 6,23 | 0,00 |
| | | | 1,5*(0,775+1,168)/2*1,5+1,5*(1,025+1,366)/2*1,5+0,3*3*1,5 | | 6,23 | |
| 1385 | SO19.11 | 953171003R00 | Osazování poklopů litinových, ocelových do 150 kg | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 1386 | SO19.11 | 55340314A | Poklop šachtový litina D400, rozměr 600 x 600 mm viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 1387 | SO19.11 | 998276101R00 | Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop | t | 678,31 | 0,00 |
| | | | 678,3078 | | 678,31 | |
| 1388 | SO19.21 | 115101201R00 | Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l/min | h | 504,00 | 0,00 |
| | | | 21*24 | | 504,00 | |
| 1389 | SO19.21 | 115101301R00 | Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l | den | 21,00 | 0,00 |
| | | | 21 | | 21,00 | |
| 1390 | SO19.21 | 121101100R00 | Sejmutí ornice tl.200mm | m3 | 66,73 | 0,00 |
| | | | 26,48*12,6*0,2 | | 66,73 | |
| 1391 | SO19.21 | 131201112R00 | Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 1000 m3, STROJNĚ | m3 | 719,51 | 0,00 |
| | | | (12,75+0,4+0,44)*4,8*(2,5-0,2)*1,05 | pro D2 střed | 157,54 | |
| | | | (13,55*2+20,8*2)*3,9/2*2,3*1,05 | svah podélné boky | 323,53 | |
| | | | 3,8*4*2,3*1,05 | D1 střed | 36,71 | |
| | | | (4+10,7)/2*3,35*2,3*1,05 | svah | 59,46 | |
| | | | 3,8*(10,7-4)/2*2,3*1,05 | | 30,74 | |
| | | | ((12,6-10,7)+0,4*2)*3,9/2*2,3*1,05 | svahový přechod | 12,72 | |
| | | | 2,44*1,84*2,3*1,05 | D3 | 10,84 | |
| | | | (10,195+2,44)/2*3,895*2,3*1,05 | svah | 59,43 | |
| | | | (10,195-2,44)*1,84/2*2,3*1,05 | | 17,23 | |
| | | | (12,6-10,195)*3,9/2*2,3*1,05 | přechod | 11,33 | |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|------|---------|--------------|--|-------------------|----------|-------------------|
| 1392 | SO19.21 | 131201119R00 | Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3 | m3 | 719,51 | 0,00 |
| | | | 719,512 | | 719,51 | |
| 1393 | SO19.21 | 131301112R00 | Hloubení nezapaž. jam hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ | m3 | 288,55 | 0,00 |
| | | | (12,75+0,4+0,44)*4,8*(1,5)*1,05 | pro D2 střed | 102,74 | |
| | | | (13,55*2+20,8*2)*3,9/2*1,5*1,05 | svah podélné boky | 211,00 | |
| | | | 3,8*4*0,9*1,05 | D1 střed | 14,36 | |
| | | | (4+10,7)/2*3,35*0,9*1,05 | svah | 23,27 | |
| | | | 3,8*(10,7-4)/2*0,9*1,05 | | 12,03 | |
| | | | ((12,6-10,7)+0,4*2)*3,9/2*0,9*1,05 | svahový přechod | 4,98 | |
| | | | 2,44*1,84*1,5*1,05 | D3 | 7,07 | |
| | | | (10,195+2,44)/2*3,895*1,5*1,05 | svah | 38,76 | |
| | | | (10,195-2,44)*1,84/2*1,5*1,05 | | 11,24 | |
| | | | (12,6-10,195)*3,9/2*1,5*1,05 | přechod | 7,39 | |
| | | | -432,821/3 | hor.5 | -144,27 | |
| 1394 | SO19.21 | 131301119R00 | Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.4 | m3 | 288,55 | 0,00 |
| | | | 288,547 | | 288,55 | |
| 1395 | SO19.21 | 131401112R00 | Hloubení nezapaž. jam v hor.5 do 1000 m3, STROJNĚ | m3 | 144,27 | 0,00 |
| | | | 432,821/3 | hor.5 plocha | 144,27 | |
| 1396 | SO19.21 | 131401191R00 | Příplatek za hloubení jam v tekoucí vodě v hor.5 | m3 | 144,27 | 0,00 |
| | | | 144,274 | | 144,27 | |
| 1397 | SO19.21 | 133401101R00 | Hloubení šachet v hornině 5_dokopávka pod rovinu jámy | m3 | 2,12 | 0,00 |
| | | | 1,84*2,44*0,45*1,05 | D3 | 2,12 | |
| 1398 | SO19.21 | 171206111R00 | Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití | m3 | 1 221,18 | 0,00 |
| | | | 66,73+719,512+288,547+2,121+144,274 | | 1 221,18 | |
| 1399 | SO19.21 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_na meziskládku | m3 | 1 074,79 | 0,00 |
| | | | 1221,184-144,274-2,121 | | 1 074,79 | |
| 1400 | SO19.21 | 162301152R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m_na meziskládku | m3 | 146,40 | 0,00 |
| | | | 144,274+2,121 | | 146,40 | |
| 1401 | SO19.21 | 167101101R00 | Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství do 100 m3 | m3 | 989,04 | 0,00 |
| | | | 989,036 | | 989,04 | |
| 1402 | SO19.21 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_zpětné | m3 | 989,04 | 0,00 |
| | | | 989,036 | | 989,04 | |
| 1403 | SO19.21 | 161101101R00 | Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m | m3 | 719,51 | 0,00 |
| | | | 719,512 | | 719,51 | |
| 1404 | SO19.21 | 161101102R00 | Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m | m3 | 288,55 | 0,00 |
| | | | 288,547 | | 288,55 | |
| 1405 | SO19.21 | 161101152R00 | Svislé přemístění výkopku z hor.5-7 do 4,0 m | m3 | 146,40 | 0,00 |
| | | | 146,395 | | 146,40 | |
| 1406 | SO19.21 | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním | m3 | 989,04 | 0,00 |
| | | | 1221,184 | | 1 221,18 | |
| | | | -12,35*3,6*2,6 | nádrž | -115,60 | |
| | | | -1*0,625*0,625*3,14 | | -1,23 | |
| | | | -1,4*1,4*3,144*2,82 | vírová | -17,38 | |
| | | | -0,625*0,625*3,144*3,92 | čerpací | -4,81 | |
| | | | -4,436-17,743 | desky | -22,18 | |
| | | | -4,224 | lože | -4,22 | |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|------|---------|------------------|--|--|----------|-------------------|
| | | | -66,73 | zemina pro zeleň jiná SO | -66,73 | |
| 1407 | SO19.21 | 166101101R00 | Přehození výkopku z hor.1-4 _mezi stěnami po vrstvách | m3 | 989,04 | 0,00 |
| | | | 989,036 | | 989,04 | |
| 1408 | SO19.21 | 181101111R00 | Úprava pláně v zářezech se zhutněním - ručně | m2 | 84,49 | 0,00 |
| | | | 13,5*4,8+3,8*4+1,84*2,44 | | 84,49 | |
| 1409 | SO19.21 | 273313611R00 | Beton základových desek prostý C 16/20 _podkladní pod desku viz.PD | m3 | 4,44 | 0,00 |
| | | | 84,49*0,05*1,05 | | 4,44 | |
| 1410 | SO19.21 | 273321321R00 | Železobeton základových desek C 20/25 viz.PD | m3 | 17,74 | 0,00 |
| | | | 84,49*0,2*1,05 | | 17,74 | |
| 1411 | SO19.21 | 273361921RT8 | Výztuž základových desek ze svařovaných sítí, drát d 8,0 mm, oko 100 x 100 mm viz.PD | t | 2,47 | 0,00 |
| | | | 7,4*84,49*1,3*0,001*2*1,2 | I druhá vrstva pod všechny příčky i přesahy | 1,95 | |
| | | | 1,951*0,15 | vymezovací,kotvící,montážní a ostatní prvky a pod. | 0,29 | |
| | | | 2,244*0,1 | stratné | 0,22 | |
| 1412 | SO19.21 | 273351215R00 | Bednění stěn základových desek - zřízení | m2 | 11,04 | 0,00 |
| | | | 0,2*3,8*2+4*2*0,2 | | 3,12 | |
| | | | 12,75*2*0,2+4,8*2*0,2 | | 7,02 | |
| | | | 1,84*2,44*0,2 | | 0,90 | |
| 1413 | SO19.21 | 273351216R00 | Bednění stěn základových desek - odstranění | m2 | 11,04 | 0,00 |
| | | | 11,038 | | 11,04 | |
| 1414 | SO19.21 | 451572211R00 | Lože pod nádrže z kameniva těžného 4 - 8(0-8) mm _kladecí vrstva viz.PD | m3 | 4,22 | 0,00 |
| | | | 84,49*0,05 | | 4,22 | |
| 1415 | SO19.21 | 734109320R00 | Montáž přír.armatur se 2 přírub. PN 25, PN 40, DN 200 | soubor | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 1416 | SO19.21 | 893225111R00_AK1 | Akumulační nádrž prefa12,35*3,6*2,6m(nátok 75m3 vody),otv.2x KG315,1xKG200,1xDN90.,stop,dno,stěny tl.150mm, otvor pro šach.konus se 7x stupačka.viz.PD | m3 | 115,60 | 0,00 |
| | | | 12,35*2,6*3,6 | | 115,60 | |
| 1417 | SO19.21 | 899103111RT2 | Osazení poklopu s rámem do 150 kg,včetně dodávky poklopu lit. kruhového s odvětráním B125 DN 600 | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 1418 | SO19.21 | 894421111R00 | Osazení betonových dílců šachet do 0,5 t | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 1419 | SO19.21 | 59224358.A | Skrůž šachtová TBS-Q.1 100/25/12 PS s otvorem pro výtlak FN90 viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 1420 | SO19.21 | 59224373.A | Těsnění spáry skruže DN1000 viz.PD | kus | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 1421 | SO19.21 | 894421112R00 | Osazení betonových dílců šachet do 1,4 t | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 1422 | SO19.21 | 59224353.A | Konus šachtový TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 1423 | SO19.21 | 894403011R00 | Osazení betonových stropních dílců jakýchkoliv | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 1424 | SO19.21 | 59224349.A | Prstenec vyrovnávací šachtový TBW-Q.1 63/10 _bude dle skut. terénu viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 1425 | SO19.21 | 894423114R00 | Vírový separátor _Osaz. bet. dílců šachet, dna, na kroužek, do 5,0 t | kus | 2,00 | 0,00 |
| | | | 1+1 | | 2,00 | |
| 1426 | SO19.21 | 592261110_VS | Dno prefabrikované nádrže vyrového sepárátoru pr.2500/700/150mm viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|------|---------|---------------|---|-----|----------|-------------------|
| 1427 | SO19.21 | 59226124 | Deska zákrytová s otvorem pro poklop DN600 prefabrikované nádrže vyrového separátoru pr.2800/200mm viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 1428 | SO19.21 | 894423111R00 | Osazení betonových dílců šachet do 2,0 t | kus | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 1429 | SO19.21 | 592261100_VS2 | Skruž prefabrikované nádrže vyrového separátoru pr.2500/500/150mm viz.PD | kus | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 1430 | SO19.21 | 894423112R00 | Osazení betonových dílců šachet do 3,0 t | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 1431 | SO19.21 | 592261100_VS1 | Skruž prefabrikované nádrže vyrového separátoru pr.2500/750/150mm se dvěma otvory pro DN315 viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 1432 | SO19.21 | 894403011R00 | Osazení betonových stropních dílců jakýchkoliv | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 1433 | SO19.21 | 59224349.A | Prstenec vyrovnávací šachtový TBW-Q.1 63/10_bude dle skut. terénu viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 1434 | SO19.21 | 899103111RT2 | Osazení poklopu s rámem do 150 kg,včetně dodávky poklopu lit. kruhového s odvětráním B125 DN 600 | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 1435 | SO19.21 | 551296385_VS | Armatura včetně vystrojení separátoru do 65l/s viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 1436 | SO19.21 | 894423111RT1 | Čerpací šachta _Osazení betonových dílců šachet do 2,0 t,šachtová dna, na kroužek, do 2,0 t viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 1437 | SO19.21 | 59224367.A_ČŠ | Dno prefa šachtové konvové TBZ-Q.1 100/92/12 viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 1438 | SO19.21 | 894421111R00 | Osazení betonových dílců šachet do 0,5 t | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 1439 | SO19.21 | 59224358.A | Skruž šachtová TBS-Q.1 100/25/12 PS s otvorem pro výtlač FN90 viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 1440 | SO19.21 | 59224373.A | Těsnění spáry skruže DN1000 viz.PD | kus | 4,00 | 0,00 |
| | | | 1+1+2 | | 4,00 | |
| 1441 | SO19.21 | 894421112R00 | Osazení betonových dílců šachet do 1,4 t | kus | 3,00 | 0,00 |
| | | | 3 | | 3,00 | |
| 1442 | SO19.21 | 59224353.A | Konus šachtový TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 1443 | SO19.21 | 59224364.A | Skruž šachtová TBS-Q.1 100/100/12 PS | kus | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 1444 | SO19.21 | 894403011R00 | Osazení betonových stropních dílců jakýchkoliv | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 1445 | SO19.21 | 59224349.A | Prstenec vyrovnávací šachtový TBW-Q.1 63/10_bude dle skut. terénu viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 1446 | SO19.21 | 899103111RT2 | Osazení poklopu s rámem do 150 kg,včetně dodávky poklopu lit. kruhového s odvětráním B125 DN 600 | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 1447 | SO19.21 | 998145421R00 | Přesun hmot, zásobníky zemědělské montované | t | 219,64 | 0,00 |
| | | | 219,6374 | | 219,64 | |
| 1448 | SO19.21 | 998145428R00 | Přesun hmot, zásobníky zeměd. mont. přípl. do 5 km_doprava,jeřáb,čerpadla a pod | t | 219,83 | 0,00 |
| | | | 219,8246 | | 219,83 | |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|------|---------|--------------|---|------|----------|-------------------|
| 1449 | SO19.21 | 998145429R00 | Přesun hmot, zásobníky zeměd. přípl. dalších 5 km(do 20km)_doprava,jeřáb,čerpadla a pod | t | 658,91 | 0,00 |
| | | | 219,6374*3 | | 658,91 | |
| 1450 | SO23.11 | 220260102R00 | D+M_Krabice vodotěsná 6455-11P IP67 acidurka, bílá, vývodky 16mm SEZ, včetně svorek viz.PD | kus | 13,00 | 0,00 |
| | | | 13 | | 13,00 | |
| 1451 | SO23.11 | 220890202R00 | Výchozí revize NN, 6x tisk revizní zprávy | h | 20,00 | 0,00 |
| | | | 20 | | 20,00 | |
| 1452 | SO23.11 | 220890202R00 | Výchozí revize - Spolupráce s reviz.technikem | h | 12,00 | 0,00 |
| | | | 12 | | 12,00 | |
| 1453 | SO23.11 | 909 R00 | Prostupy, průrazy do budovy a zapravení a pod. | h | 26,00 | 0,00 |
| | | | 26 | | 26,00 | |
| 1454 | SO23.11 | 909 R00 | zednické výpomocce neuvedené v položkách výkazu | h | 46,00 | 0,00 |
| | | | 46 | | 46,00 | |
| 1455 | SO23.11 | 909 R00 | Příprava ke komplexní zkoušce a Zkušební provoz | h | 20,00 | 0,00 |
| | | | 20 | | 20,00 | |
| 1456 | SO23.11 | 909 R00 | Zabezpečení pracoviště i pravidelný hrubý úklid | h | 20,00 | 0,00 |
| | | | 20 | | 20,00 | |
| 1457 | SO23.11 | 220890084R00 | KOORDINACE POSTUPU PRACÍ _ S ostatními profesemi | h | 8,00 | 0,00 |
| | | | 8 | | 8,00 | |
| 1458 | SO23.11 | 220890084R00 | KOORDINACE POSTUPU PRACÍ _ Technická činnost-konzultace | h | 10,00 | 0,00 |
| | | | 10 | | 10,00 | |
| 1459 | SO23.11 | 220890084R00 | PD _ skutečné provedení | h | 20,00 | 0,00 |
| | | | 20 | | 20,00 | |
| 1460 | SO23.11 | 220890084R00 | Foto-dokumentace skutečného provedení | h | 8,00 | 0,00 |
| | | | 8 | | 8,00 | |
| 1461 | SO23.11 | 220890084R00 | Geodetické zaměření nově instalovaných el. Sítí | h | 10,00 | 0,00 |
| | | | 10 | | 10,00 | |
| 1462 | SO23.11 | 220890084R00 | Geodetické zaměření stávajících sítí | h | 8,00 | 0,00 |
| | | | 8 | | 8,00 | |
| 1463 | SO23.11 | 900 R23 | Přizpůsobení vedení na stavbě a ostatní nezměřené pracovní výkony | h | 55,00 | 0,00 |
| | | | 55 | | 55,00 | |
| 1464 | SO23.11 | 141 R00 | Drobný elektroinstalační materiál a ostatní nespecifikovaný materiál a jeho montáž | sada | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 1465 | SO23.11 | 220061164R00 | Položení trubky HDPE do výkopu | m | 287,00 | 0,00 |
| | | | 131+106+50 | | 287,00 | |
| 1466 | SO23.11 | 3457114705 | Trubka kabelová chránička_Trubka D110-červená-ohebná chránička dvouplášťová zemní | m | 52,50 | 0,00 |
| | | | 50 | | 50,00 | |
| | | | ;ztrátě 5%; 2,5 | | 2,50 | |
| 1467 | SO23.11 | 3457114703 | Trubka kabelová chránička_Trubka D75-červená-ohebná chránička dvouplášťová zemní | m | 111,30 | 0,00 |
| | | | 106 | | 106,00 | |
| | | | ;ztrátě 5%; 5,3 | | 5,30 | |
| 1468 | SO23.11 | 3457114700 | Trubka kabelová chránička_Trubka D40-červená-ohebná chránička dvouplášťová zemní | m | 137,55 | 0,00 |
| | | | 131 | | 131,00 | |
| | | | ;ztrátě 5%; 6,55 | | 6,55 | |
| 1469 | SO23.11 | 650125551RT1 | Uložení kabelu Cu 4 x 120 mm2 do trubky a volně,včetně dodávky kabelu 1-CYKY 4J x120 mm2 viz.PD | m | 10,00 | 0,00 |
| | | | 10 | | 10,00 | |
| 1470 | SO23.11 | 650125501RT2 | Uložení kabelu Cu 4 x 35 mm2 do trubky,včetně dodávky kabelu 1-CYKY 4J x 35 viz.PD | m | 256,00 | 0,00 |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|------|---------|--------------|--|------|----------|-------------------|
| | | | 256 | | 256,00 | |
| 1471 | SO23.11 | 650125189RT2 | Uložení kabelu Cu 4 x 10 mm2 do trubky a volně,včetně dodávky kabelu CYKY 4J x 10 mm2 viz.PD | m | 256,00 | 0,00 |
| | | | 256 | | 256,00 | |
| 1472 | SO23.11 | 210190434R00 | Montáž rozvaděče_Rozpojovací skříň; SR321/NKW2 viz.PD | kus | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 1473 | SO23.11 | 35712213 | Skříň_Rozpojovací skříň; SR321/NKW2 viz.PD | kus | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 1474 | SO23.11 | 210_0001VD | Napojení na stávající RE viz:PD | sada | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 1475 | SO23.11 | 222080101R00 | Optický kabel v trubce HDPE | m | 520,00 | 0,00 |
| | | | 520 | | 520,00 | |
| 1476 | SO23.11 | 341335013A | Univerzální optický kabel, 12 vláken 9/125µm, singlemode, OS2 viz.PD | m | 546,00 | 0,00 |
| | | | 520 | | 520,00 | |
| | | | ;ztrátě 5%; 26 | | 26,00 | |
| 1477 | SO23.11 | 222086051R00 | M_Mikrotrubička HDPE v kabelové rýze_HDPE mikrotrubička 12/8 viz.PD | m | 279,00 | 0,00 |
| | | | 279 | | 279,00 | |
| 1478 | SO23.11 | 34343140_X | HDPE mikrotrubička 12/8 viz.PD | m | 292,95 | 0,00 |
| | | | 279 | | 279,00 | |
| | | | ;ztrátě 5%; 13,95 | | 13,95 | |
| 1479 | SO23.11 | 898011111RAD | Kabelová komora _Podzemní kabelová komora s kompozitním víkem třídy B125, šířka: 553/420 mm, délka: 845/740 mm, výška: 1220/1200 mm viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 1480 | SO23.11 | 222310031R0X | D+M_Svar opt.vlákn a vč.ochrany a pigtailu, první svar i dodávky_Ochrana svaru, 60 mm_Pigtail 9/125, OS2 viz.PD | kus | 24,00 | 0,00 |
| | | | 24 | | 24,00 | |
| 1481 | SO23.11 | 2223100_X | D+M_Kříž pro uložení rezervy kabelu, 600x 600mm viz.PD | sada | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 1482 | SO23.11 | 222_000X | Zemní optická spojka včetně příslušenství_Kabelová zemní spojka pro 48vl, 3+1 oválný vstup, 4x kazeta, ochrany + držák sloup/stěnaviz.PD | ks | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 1483 | SO23.11 | 650125143RT2 | Uložení kabelu Cu 3 x 2,5 mm2 do trubky a volně,včetně dodávky kabelu CYKY 3J x 2,5 mm2 viz.PD | m | 279,00 | 0,00 |
| | | | 279 | | 279,00 | |
| 1484 | SO23.11 | 210220021RT1 | Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2 vč.svorek | m | 295,00 | 0,00 |
| | | | 287+8 | | 295,00 | |
| 1485 | SO23.11 | 460010016RT2 | Vytýčení trasy nn vedení v nepřehledném terénu | km | 281,00 | 0,00 |
| | | | 243+38 | | 281,00 | |
| 1486 | SO23.11 | 460420374RT1 | Zřízení lože,kryt cihly na š.60cm,zásyp 10cm,šterk,lože 15cm a zásyp ze šterkopísku viz.PD | m | 281,00 | 0,00 |
| | | | 243+38 | | 281,00 | |
| 1487 | SO23.11 | 460490012RT1 | Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm | m | 509,00 | 0,00 |
| | | | 509 | | 509,00 | |
| 1488 | SO23.11 | 460080001R00 | Betonový základ do zeminy bez bednění pro rozpojovací skříně | m3 | 1,08 | 0,00 |
| | | | 0,5*1,2*0,9*2 | | 1,08 | |
| 1489 | SO23.11 | 460050613RT1 | Jáma pro základ rozpoj.skříně, hornina třídy 5, strojně | m3 | 1,08 | 0,00 |
| | | | 1,08 | | 1,08 | |
| 1490 | SO23.11 | 171206111R00 | Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití | m3 | 43,27 | 0,00 |
| | | | (243,28+38)*0,5*0,3+1,08 | | 43,27 | |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|------|---------|----------------|---|---------------------------|----------|-------------------|
| 1491 | SO23.11 | 162301152R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m_na meziskládku | m3 | 1,08 | 0,00 |
| | | | 1,08 | | 1,08 | |
| 1492 | SO23.11 | 460300006R00 | Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm | m3 | 90,00 | 0,00 |
| | | | 243*0,5*0,6+38*0,5*0,9 | | 90,00 | |
| 1493 | SO23.11 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m | m3 | 42,15 | 0,00 |
| | | | 281*0,5*0,3 | | 42,15 | |
| 1494 | SO23.11 | 460200264RT1 | Výkop kabelové rýhy 50/80 cm hor.4 | m | 243,00 | 0,00 |
| | | | 243 | | 243,00 | |
| 1495 | SO23.11 | 460200304RT1 | Výkop kabelové rýhy 50/120 cm hor.4 | m | 38,00 | 0,00 |
| | | | 38 | | 38,00 | |
| 1496 | SO23.11 | 460560244RT1 | Zához rýhy 50/60 cm, hornina třídy 4 | m | 243,00 | 0,00 |
| | | | 243 | | 243,00 | |
| 1497 | SO23.11 | 460560274RT1 | Zához rýhy 50/90 cm, hornina třídy 4 | m | 38,00 | 0,00 |
| | | | 38 | | 38,00 | |
| 1498 | SO23.11 | 998289011R00 | Přesun hmot pro kabelovody jakéhokoliv rozsahu | t | 92,47 | 0,00 |
| | | | 92,47 | | 92,47 | |
| 1499 | SO23.11 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m | t | 0,75 | 0,00 |
| | | | 0,45 | sutě průrazů a pod. | 0,45 | |
| | | | 0,3 | plasty,kabely a pod.odpad | 0,30 | |
| 1500 | SO23.11 | 979082121R00 | Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m | t | 1,50 | 0,00 |
| | | | 0,75*2 | | 1,50 | |
| 1501 | SO23.11 | 979094211R00 | Nakládání nebo překládání vybourané suti | t | 0,75 | 0,00 |
| | | | 0,75 | | 0,75 | |
| 1502 | SO23.11 | 979081111R00 | Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km | t | 0,75 | 0,00 |
| | | | 0,75 | | 0,75 | |
| 1503 | SO23.11 | 979081121R00 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km | t | 21,00 | 0,00 |
| | | | 0,75*28 | | 21,00 | |
| 1504 | SO23.11 | 979990191R00 | Poplatek za uložení suti - plastové výrobky | t | 0,30 | 0,00 |
| | | | 0,3 | obalovací materiál | 0,30 | |
| 1505 | SO23.11 | 979999997R00 | Poplatek za recyklaci směsi suti betonu, cihel, tašek a keram.výrobků, kusovost do 1600 cm2 | t | 0,23 | 0,00 |
| | | | 0,75*0,7-0,3 | | 0,23 | |
| 1506 | SO23.11 | 979999998R00 | Poplatek za ukládku suť do 5 % příměsí | t | 0,23 | 0,00 |
| | | | 0,75-0,3-0,225 | | 0,23 | |
| 1507 | SO24.11 | 210204012RS2 | Montáž_sloup_Stožár osvětlovací ocelový délky 15 m,včetně nákladů na autojeřáb | kus | 6,00 | 0,00 |
| | | | 6 | | 6,00 | |
| 1508 | SO24.11 | 31675101A | Sloup pro osvětlení hrací plochy, 15 m viz.PD | kus | 6,00 | 0,00 |
| | | | 6 | | 6,00 | |
| 1509 | SO24.11 | 210201528R00X | M_Svítilno LED světlo met venkovní viz.PD | kus | 36,00 | 0,00 |
| | | | 36 | | 36,00 | |
| 1510 | SO24.11 | 348360132X | Reflektor pro osvětlení sportoviště_FL3 960D_viz.PD | kus | 36,00 | 0,00 |
| | | | 36 | | 36,00 | |
| 1511 | SO24.11 | 210201528R00X1 | M_Svítilno LED_Světelná clona_viz.PD | kus | 36,00 | 0,00 |
| | | | 36 | | 36,00 | |
| 1512 | SO24.11 | 348360143X1 | Světelná clona viz.PD | kus | 36,00 | 0,00 |
| | | | 36 | | 36,00 | |
| 1513 | SO24.11 | 21023027_X2 | M_Řídící jednotka viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|------|---------|---------------|--|-----|----------|-------------------|
| 1514 | SO24.11 | 429500_X2 | Řídicí jednotka_ osvětlení a pod.viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 1515 | SO24.11 | 21023027_X3 | M_Budiče viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 1516 | SO24.11 | 429500_X3 | Budič viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 1517 | SO24.11 | 21023027_X3 | M_Expanderu viz.PD | kus | 6,00 | 0,00 |
| | | | 6 | | 6,00 | |
| 1518 | SO24.11 | 429500_X3 | Expander viz.PD | kus | 6,00 | 0,00 |
| | | | 6 | | 6,00 | |
| 1519 | SO24.11 | 222612111R00 | D+M_Naprogramování, zaškolení obsluhy viz.PD | DB | 90,00 | 0,00 |
| | | | 90 | | 90,00 | |
| 1520 | SO24.11 | 389110003_A | El. sloupek, 2x zásuvka 230 V, 1x zásuvka 400 V + 1x datová dvojzásuvka viz.PD | kus | 3,00 | 0,00 |
| | | | 3 | | 3,00 | |
| 1521 | SO24.11 | 650125219RT2 | Uložení kabelu Cu 5 x 10 mm2 do trubky a volně,včetně dodávky kabelu CYKY 5J x 10 mm2 viz.PD | m | 262,00 | 0,00 |
| | | | 262 | | 262,00 | |
| 1522 | SO24.11 | 6501111146RT2 | Uložení uzem. drátu v zemi FeZn do 10 mm,včetně dodávky drátu FeZn 10 mm viz.PD | m | 18,00 | 0,00 |
| | | | 6*2+3*2 sloupy a stožáry a pod. | | 18,00 | |
| 1523 | SO24.11 | 650111111RT2 | Uložení uzem. pásku na povrch do 120 mm2,včetně dodávky pásku FeZn 30 x 4 mm viz.PD | m | 525,00 | 0,00 |
| | | | 525 | | 525,00 | |
| 1524 | SO24.11 | 650125141RT2 | Uložení kabelu Cu 3 x 1,5 mm2 do trubky a volně,včetně dodávky kabelu CYKY 3J x 1,5 mm2 viz.PD | m | 203,00 | 0,00 |
| | | | 203 | | 203,00 | |
| 1525 | SO24.11 | 650125143RT2 | Uložení kabelu Cu 3 x 2,5 mm2 do trubky a volně,včetně dodávky kabelu CYKY 3J x 2,5 mm2 viz.PD | m | 215,00 | 0,00 |
| | | | 215 | | 215,00 | |
| 1526 | SO24.11 | 650125213RT2 | Uložení kabelu Cu 5 x 2,5 mm2 do trubky a volně,včetně dodávky kabelu CYKY 5J x 2,5 mm2 viz.PD | m | 713,00 | 0,00 |
| | | | 713 | | 713,00 | |
| 1527 | SO24.11 | 220260102R00 | D+M_Krabice vodotěsná 6455-11P IP67 acidurka, bílá, vývody 16mm SEZ, včetně svorek viz.PD | kus | 11,00 | 0,00 |
| | | | 11 | | 11,00 | |
| 1528 | SO24.11 | 220061164R00 | Položení trubky HDPE do výkopu | m | 514,00 | 0,00 |
| | | | 208+186+120 | | 514,00 | |
| 1529 | SO24.11 | 3457114705 | Trubka kabelová chránička_Trubka D110-červená-ohebná chránička dvouplášťová zemní | m | 126,00 | 0,00 |
| | | | 120 | | 120,00 | |
| | | | ;ztrátné 5%; 6 | | 6,00 | |
| 1530 | SO24.11 | 3457114703 | Trubka kabelová chránička_Trubka D75-červená-ohebná chránička dvouplášťová zemní | m | 195,30 | 0,00 |
| | | | 186 | | 186,00 | |
| | | | ;ztrátné 5%; 9,3 | | 9,30 | |
| 1531 | SO24.11 | 3457114700 | Trubka kabelová chránička_Trubka D40-červená-ohebná chránička dvouplášťová zemní | m | 218,40 | 0,00 |
| | | | 208 | | 208,00 | |
| | | | ;ztrátné 5%; 10,4 | | 10,40 | |
| 1532 | SO24.11 | 220890202R00 | Výchozí revize NN, 6x tisk revizní zprávy | h | 23,00 | 0,00 |
| | | | 23 | | 23,00 | |
| 1533 | SO24.11 | 220890202R00 | Výchozí revize - Spoluprace s reviz.technikem | h | 14,00 | 0,00 |
| | | | 14 | | 14,00 | |
| 1534 | SO24.11 | 909 R00 | Prostupy, průrazy do budovy a zapravení a pod. | h | 30,00 | 0,00 |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|------|---------|--------------|--|----------------|----------|-------------------|
| | | | 30 | | 30,00 | |
| 1535 | SO24.11 | 909 R00 | zednické výpomocce neuvedené v položkách výkazu | h | 90,00 | 0,00 |
| | | | 90 | | 90,00 | |
| 1536 | SO24.11 | 909 R00 | Příprava ke komplexní zkoušce a Zkušební provoz | h | 28,00 | 0,00 |
| | | | 28 | | 28,00 | |
| 1537 | SO24.11 | 909 R00 | Zabezpečení pracoviště i pravidelný hrubý úklid | h | 25,00 | 0,00 |
| | | | 25 | | 25,00 | |
| 1538 | SO24.11 | 220890084R00 | KOORDINACE POSTUPU PRACÍ _ S ostatními profesemi | h | 15,00 | 0,00 |
| | | | 15 | | 15,00 | |
| 1539 | SO24.11 | 220890084R00 | KOORDINACE POSTUPU PRACÍ _ Technická činnost-konzultace | h | 35,00 | 0,00 |
| | | | 35 | | 35,00 | |
| 1540 | SO24.11 | 220890084R00 | PD _ skutečné provedení | h | 25,00 | 0,00 |
| | | | 25 | | 25,00 | |
| 1541 | SO24.11 | 220890084R00 | Foto-dokumentace skutečného provedení | h | 6,00 | 0,00 |
| | | | 6 | | 6,00 | |
| 1542 | SO24.11 | 065002_A | Pronájem plošiny, jeřáb | h | 64,00 | 0,00 |
| | | | 8*8 | | 64,00 | |
| 1543 | SO24.11 | 220890084R00 | Geodetické zaměření nově instalovaných el. Sítí | h | 110,00 | 0,00 |
| | | | 110 | | 110,00 | |
| 1544 | SO24.11 | 220890084R00 | Geodetické zaměření stávajících sítí | h | 30,00 | 0,00 |
| | | | 30 | | 30,00 | |
| 1545 | SO24.11 | 900 R23 | Přízpůsobení vedení na stavbě a ostatní nezměřené pracovní výkony | h | 26,00 | 0,00 |
| | | | 26 | | 26,00 | |
| 1546 | SO24.11 | 141 R00 | Drobný elektroinstalační materiál a ostatní nespecifikovaný materiál a jeho montáž | sada | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 1547 | SO24.11 | 210220021RT1 | Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2 vč.svorek | m | 800,00 | 0,00 |
| | | | (113+9+15+5+62+125+2*10+5*9+6)*2 | | 800,00 | |
| 1548 | SO24.11 | 460010016RT2 | Vytýčení trasy nn vedení v nepřehledném terénu | km | 0,80 | 0,00 |
| | | | 0,6+0,2 | | 0,80 | |
| 1549 | SO24.11 | 460420374RT1 | Zřízení lože,kryt cihly na š.60cm,zásyp 10cm,šterk,lože 15cm a zásyp ze šterkopísku viz.PD | m | 800,00 | 0,00 |
| | | | 800 | | 800,00 | |
| 1550 | SO24.11 | 460490012RT1 | Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm | m | 800,00 | 0,00 |
| | | | 800 | | 800,00 | |
| 1551 | SO24.11 | 460080001R00 | Betonový základ do zeminy bez bednění(bude dle statiky) | m3 | 35,37 | 0,00 |
| | | | 21,87+13,5 | | 35,37 | |
| 1552 | SO24.11 | 460050613RT1 | Jáma pro stožár, hornina třídy 5, strojně | m3 | 21,87 | 0,00 |
| | | | (1,5*1,5)*6*(2,5-1) | pro sloupy | 20,25 | |
| | | | 0,9*0,5*1,2*3 | pro el.sloupky | 1,62 | |
| 1553 | SO24.11 | 460050604R00 | Jáma pro stožár, hornina třídy 6, ručně_dokopávky | m3 | 13,50 | 0,00 |
| | | | (1,5*1,5)*6*(1) | pro sloupy | 13,50 | |
| 1554 | SO24.11 | 338950134R00 | Osazení jednot.trub_bednění do betonu H do 3 m v rovině viz.PD | kus | 6,00 | 0,00 |
| | | | 6 | | 6,00 | |
| 1555 | SO24.11 | 28613311 | Trouba kanalizační SN4 DN 315, l = 6 m_bednění pro sloupy_řez | kus | 3,00 | 0,00 |
| | | | 3 | | 3,00 | |
| 1556 | SO24.11 | 171206111R00 | Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití | m3 | 155,37 | 0,00 |
| | | | 35,37+800*0,5*0,3 | | 155,37 | |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|------|---------|--------------|---|---------------------------|----------|-------------------|
| 1557 | SO24.11 | 162301152R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m_na meziskládku | m3 | 35,37 | 0,00 |
| | | | 35,37 | | 35,37 | |
| 1558 | SO24.11 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m | m3 | 120,00 | 0,00 |
| | | | 800*0,5*0,3 | | 120,00 | |
| 1559 | SO24.11 | 460200264RT1 | Výkop kabelové rýhy 50/80 cm hor.4 | m | 600,00 | 0,00 |
| | | | 600 | | 600,00 | |
| 1560 | SO24.11 | 460200304RT1 | Výkop kabelové rýhy 50/120 cm hor.4 | m | 200,00 | 0,00 |
| | | | 200 | | 200,00 | |
| 1561 | SO24.11 | 460560244RT1 | Zához rýhy 50/60 cm, hornina třídy 4 | m | 600,00 | 0,00 |
| | | | 600 | | 600,00 | |
| 1562 | SO24.11 | 460560274RT1 | Zához rýhy 50/90 cm, hornina třídy 4 | m | 200,00 | 0,00 |
| | | | 200 | | 200,00 | |
| 1563 | SO24.11 | 460300006R00 | Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm | m3 | 270,00 | 0,00 |
| | | | 600*0,5*0,6+200*0,5*0,9 | | 270,00 | |
| 1564 | SO24.11 | 998289011R00 | Přesun hmot pro kabelovody jakéhokoliv rozsahu | t | 346,64 | 0,00 |
| | | | 346,6434 | | 346,64 | |
| 1565 | SO24.11 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m | t | 1,05 | 0,00 |
| | | | 0,75 | sutě průrazů a pod. | 0,75 | |
| | | | 0,3 | plasty,kabely a pod.odpad | 0,30 | |
| 1566 | SO24.11 | 979082121R00 | Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m | t | 2,10 | 0,00 |
| | | | 1,05*2 | | 2,10 | |
| 1567 | SO24.11 | 979094211R00 | Nakládání nebo překládání vybourané suti | t | 1,05 | 0,00 |
| | | | 1,05 | | 1,05 | |
| 1568 | SO24.11 | 979081111R00 | Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km | t | 1,05 | 0,00 |
| | | | 1,05 | | 1,05 | |
| 1569 | SO24.11 | 979081121R00 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km | t | 29,40 | 0,00 |
| | | | 1,05*28 | | 29,40 | |
| 1570 | SO24.11 | 979990191R00 | Poplatek za uložení suti - plastové výrobky | t | 0,30 | 0,00 |
| | | | 0,3 | obalovací materiál | 0,30 | |
| 1571 | SO24.11 | 979999997R00 | Poplatek za recyklaci směsi suti betonu, cihel, tašek a keram.výrobků, kusovost do 1600 cm2 | t | 0,44 | 0,00 |
| | | | 1,05*0,7-0,3 | | 0,44 | |
| 1572 | SO24.11 | 979999998R00 | Poplatek za ukládku suť do 5 % příměsí | t | 0,32 | 0,00 |
| | | | 1,05-0,3-0,435 | | 0,32 | |
| 1573 | SO25.11 | 220890202R00 | Výchozí revize NN, 6x tisk revizní zprávy | h | 14,00 | 0,00 |
| | | | 14 | | 14,00 | |
| 1574 | SO25.11 | 220890202R00 | Výchozí revize - Spoluprace s reviz.technikem | h | 12,00 | 0,00 |
| | | | 12 | | 12,00 | |
| 1575 | SO25.11 | 909 R00 | Prostupy, průrazy do budovy a zapravení a pod. | h | 25,00 | 0,00 |
| | | | 25 | | 25,00 | |
| 1576 | SO25.11 | 909 R00 | zednické výpomoc neuvedené v položkách výkazu | h | 45,00 | 0,00 |
| | | | 45 | | 45,00 | |
| 1577 | SO25.11 | 909 R00 | Příprava ke komplexní zkoušce a Zkušební provoz | h | 28,00 | 0,00 |
| | | | 28 | | 28,00 | |
| 1578 | SO25.11 | 909 R00 | Zabezpečení pracoviště i pravidelný hrubý úklid | h | 35,00 | 0,00 |
| | | | 35 | | 35,00 | |
| 1579 | SO25.11 | 220890084R00 | KOORDINACE POSTUPU PRACÍ _ S ostatními profesemi | h | 10,00 | 0,00 |
| | | | 10 | | 10,00 | |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|------|---------|--------------|--|------|----------|-------------------|
| 1580 | SO25.11 | 220890084R00 | KOORDINACE POSTUPU PRACÍ _ Technická činnost-konzultace | h | 15,00 | 0,00 |
| | | | 15 | | 15,00 | |
| 1581 | SO25.11 | 220890084R00 | PD _ skutečné provedení | h | 25,00 | 0,00 |
| | | | 25 | | 25,00 | |
| 1582 | SO25.11 | 220890084R00 | Foto-dokumentace skutečného provedení | h | 8,00 | 0,00 |
| | | | 8 | | 8,00 | |
| 1583 | SO25.11 | 220890084R00 | Geodetické zaměření nově instalovaných el. Sítí | h | 25,00 | 0,00 |
| | | | 25 | | 25,00 | |
| 1584 | SO25.11 | 220890084R00 | Geodetické zaměření stávajících sítí | h | 30,00 | 0,00 |
| | | | 30 | | 30,00 | |
| 1585 | SO25.11 | 900 R23 | Přizpůsobení vedení na stavbě a ostatní nezměřené pracovní výkony | h | 40,00 | 0,00 |
| | | | 40 | | 40,00 | |
| 1586 | SO25.11 | 141 R00 | Drobný elektroinstalační materiál a ostatní nespecifikovaný materiál a jeho montáž | sada | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 1587 | SO25.11 | 220061164R00 | Položení trubky HDPE do výkopu | m | 230,00 | 0,00 |
| | | | 145+85 | | 230,00 | |
| 1588 | SO25.11 | 3457114703 | Trubka kabelová chránička _Trubka D75-červená-ohebná chránička dvouplášťová zemní | m | 89,25 | 0,00 |
| | | | 85 | | 85,00 | |
| | | | ;ztrátě 5%; 4,25 | | 4,25 | |
| 1589 | SO25.11 | 3457114700 | Trubka kabelová chránička _Trubka D40-červená-ohebná chránička dvouplášťová zemní | m | 152,25 | 0,00 |
| | | | 145 | | 145,00 | |
| | | | ;ztrátě 5%; 7,25 | | 7,25 | |
| 1590 | SO25.11 | 222290403R00 | M_ Zásuvkový modul s koncovkou2x RJ 45 | kus | 3,00 | 0,00 |
| | | | 3 | | 3,00 | |
| 1591 | SO25.11 | 371202010A | Zásuvka datová, vodotěsná _ IP54 STP Cat.5e 2xRJ45 | kus | 3,00 | 0,00 |
| | | | 3 | | 3,00 | |
| 1592 | SO25.11 | 222611411R00 | Montáž komunikačních zařízení LTE/Switch/ apod. | kus | 3,00 | 0,00 |
| | | | 3 | | 3,00 | |
| 1593 | SO25.11 | 357311010A | Přepínač switch 19" PoE do sloupku viz.PD | kus | 3,00 | 0,00 |
| | | | 3 | | 3,00 | |
| 1594 | SO25.11 | 222310031R0X | D+M Svar opt.vláknů vč.ochrany a pigtailu, první svar i dodávky _Ochrana svaru, 60 mm _Pigtail 9/125, OS2 viz.PD | kus | 120,00 | 0,00 |
| | | | 120 | | 120,00 | |
| 1595 | SO25.11 | 222086051R00 | M_Mikrotrubička HDPE v kabelové rýze _HDPE mikrotrubička 12/8 viz.PD | m | 1 110,00 | 0,00 |
| | | | 1110 | | 1 110,00 | |
| 1596 | SO25.11 | 34343140_X | HDPE mikrotrubička 12/8 viz.PD | m | 1 165,50 | 0,00 |
| | | | 1110 | | 1 110,00 | |
| | | | ;ztrátě 5%; 55,5 | | 55,50 | |
| 1597 | SO25.11 | 898011111RAD | Kabelová komora _Podzemní kabelová komora s kompozitním víkem třídy B125, šířka: 553/420 mm, délka: 845/740 mm, výška: 1220/1200 mm viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 1598 | SO25.11 | 2223100_X | D+M_Klíč pro uložení rezervy kabelu viz.PD | sada | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 1599 | SO25.11 | 222080101R00 | Optický kabel v trubce HDPE | m | 1 170,00 | 0,00 |
| | | | 1170 | | 1 170,00 | |
| 1600 | SO25.11 | 341335013A | Univerzální optický kabel, 12 vláken 9/125µm, singlemode, OS2 viz.PD | m | 1 228,50 | 0,00 |
| | | | 1170 | | 1 170,00 | |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|------|---------|--------------|---|-----|----------|-------------------|
| | | | :ztratiné 5%; 58,5 | | 58,50 | |
| 1601 | SO25.11 | 220060663R00 | Uložení sdělovacího kabelu_Vnější stíněný datový kabel FTP, 4x2x0,5, Cat.5e, venkovní viz.PD | m | 234,00 | 0,00 |
| | | | 234 | | 234,00 | |
| 1602 | SO25.11 | 371201307B | Vnější stíněný datový kabel FTP, 4x2x0,5, Cat.5e, venkovní viz.PD | m | 245,70 | 0,00 |
| | | | 234 | | 234,00 | |
| | | | :ztratiné 5%; 11,7 | | 11,70 | |
| 1603 | SO25.11 | 210040111R0D | D+M_Držák kamera sloup_Držák na sloup, pro montáž kamery, kompaktní, zatížitelnost 10kg viz.PD | kus | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 1604 | SO25.11 | 210040111R0E | D+M_Držák kamera budova viz.PD | kus | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 1605 | SO25.11 | 222731206R00 | Venkovní IP kompak.kamera na úchytné body | kus | 4,00 | 0,00 |
| | | | 4 | | 4,00 | |
| 1606 | SO25.11 | 37501108A | Venkovní IP kamera na sloup, vč.přísluř. 2,8-12mm, bullet, 4Mpx, 1/3" CMOS, motor. f=2,8-12mm, H.265+, IP67, IK10, IR až 60m, WDR (120dB), audio,viz.PD | kus | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 1607 | SO25.11 | 37501108B | Venkovní IP kamera na budovu,2,8-12mm, bullet, 4Mpx, 1/3" CMOS, motor. f=2,8-12mm, H.265+, IP67, IK10, IR až 60m, WDR (120dB), audio,viz.PD | kus | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 1608 | SO25.11 | 622300176RTA | Montážní krabice kamera_Instalační krabice, na stěnu, na strop, pro kamery, nosnost 4,5 kg, rozměry 164,8 x 137 x 53,4 mm viz.PD | kus | 4,00 | 0,00 |
| | | | 4 | | 4,00 | |
| 1609 | SO25.11 | 222_000X | Zemní optická spojka včetně příslušenství_Kabelová zemní spojka pro 48vl, 3+1 oválný vstup, 4x kazeta, ochrany + držák sloup/stěnaviz.PD | ks | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 1610 | SO25.11 | 460010016RT2 | Vytýčení trasy nn vedení v nepřehledném terénu | km | 1,00 | 0,00 |
| | | | 0,145+0,85 | | 1,00 | |
| 1611 | SO25.11 | 460420374RT1 | Zřízení lože,kryt cihly na š.60cm,zásyp 10cm,šterk,lože 15cm a zásyp ze šterkopísku viz.PD | m | 230,00 | 0,00 |
| | | | 145+85 | | 230,00 | |
| 1612 | SO25.11 | 460490012RT1 | Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm | m | 230,00 | 0,00 |
| | | | 145+85 | | 230,00 | |
| 1613 | SO25.11 | 171206111R00 | Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití | m3 | 52,50 | 0,00 |
| | | | (350)*0,5*0,3 | | 52,50 | |
| 1614 | SO25.11 | 460300006R00 | Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm | m3 | 81,75 | 0,00 |
| | | | 145*0,5*0,6+85*0,5*0,9 | | 81,75 | |
| 1615 | SO25.11 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m | m3 | 52,50 | 0,00 |
| | | | 350*0,5*0,3 | | 52,50 | |
| 1616 | SO25.11 | 460200264RT1 | Výkop kabelové rýhy 50/80 cm hor.4 | m | 145,00 | 0,00 |
| | | | 145 | | 145,00 | |
| 1617 | SO25.11 | 460200304RT1 | Výkop kabelové rýhy 50/120 cm hor.4 | m | 85,00 | 0,00 |
| | | | 85 | | 85,00 | |
| 1618 | SO25.11 | 460560244RT1 | Zához rýhy 50/60 cm, hornina třídy 4 | m | 145,00 | 0,00 |
| | | | 145 | | 145,00 | |
| 1619 | SO25.11 | 460560274RT1 | Zához rýhy 50/90 cm, hornina třídy 4 | m | 85,00 | 0,00 |
| | | | 85 | | 85,00 | |
| 1620 | SO25.11 | 998289011R00 | Přesun hmot pro kabelovody jakéhokoliv rozsahu | t | 72,80 | 0,00 |
| | | | 72,8033 | | 72,80 | |
| 1621 | SO25.11 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m | t | 0,65 | 0,00 |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|------|---------|--------------|--|----------------------------|----------|-------------------|
| | | | 0,35 | sutě průrazů a pod. | 0,35 | |
| | | | 0,3 | plasty, kabely a pod.odpad | 0,30 | |
| 1622 | SO25.11 | 979082121R00 | Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m | t | 1,30 | 0,00 |
| | | | 0,65*2 | | 1,30 | |
| 1623 | SO25.11 | 979094211R00 | Nakládání nebo překládání vybourané suti | t | 0,65 | 0,00 |
| | | | 0,65 | | 0,65 | |
| 1624 | SO25.11 | 979081111R00 | Odvoz suti a vylour. hmot na skládku do 1 km | t | 0,65 | 0,00 |
| | | | 0,65 | | 0,65 | |
| 1625 | SO25.11 | 979081121R00 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km | t | 18,20 | 0,00 |
| | | | 0,65*28 | | 18,20 | |
| 1626 | SO25.11 | 979990191R00 | Poplatek za uložení suti - plastové výrobky | t | 0,30 | 0,00 |
| | | | 0,3 | obalovací materiál | 0,30 | |
| 1627 | SO25.11 | 979999997R00 | Poplatek za recyklaci směsi suti betonu, cihel, tašek a keram.výrobků, kusovost do 1600 cm2 | t | 0,16 | 0,00 |
| | | | 0,65*0,7-0,3 | | 0,16 | |
| 1628 | SO25.11 | 979999998R00 | Poplatek za ukládku suť do 5 % příměsí | t | 0,20 | 0,00 |
| | | | 0,65-0,3-0,155 | | 0,20 | |
| 1629 | SO26.11 | 132201112R00 | Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 nad 100 m3,STROJNĚ _odstranění stávající drenáže a potrubí | m3 | 249,30 | 0,00 |
| | | | 153,5*0,6*1,5 | drenáž | 138,15 | |
| | | | 123,5*0,6*1,5 | KG 160 | 111,15 | |
| 1630 | SO26.11 | 132201119R00 | Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.3,STROJNĚ | m3 | 249,30 | 0,00 |
| | | | 249,3 | | 249,30 | |
| 1631 | SO26.11 | 132201212R00 | Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ _drenáž a potrubí | m3 | 2,25 | 0,00 |
| | | | (6,9+3)*0,8*(3,92+1,5)/2*0,1*1,05 | | 2,25 | |
| 1632 | SO26.11 | 132201219R00 | Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ | m3 | 2,25 | 0,00 |
| | | | (6,9+3)*0,8*(3,92+1,5)/2*0,1*1,05 | | 2,25 | |
| 1633 | SO26.11 | 132501111R00 | Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.6, STROJNĚ | m3 | 20,28 | 0,00 |
| | | | (6,9+3)*0,8*(3,92+1,5)/2*0,9*1,05 | | 20,28 | |
| 1634 | SO26.11 | 132501211R00 | Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.6, STROJNĚ | m3 | 20,28 | 0,00 |
| | | | 20,283 | | 20,28 | |
| 1635 | SO26.11 | 171206111R00 | Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití | m3 | 22,54 | 0,00 |
| | | | 2,254+20,283 | | 22,54 | |
| 1636 | SO26.11 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_na meziskládku | m3 | 2,25 | 0,00 |
| | | | 2,254 | | 2,25 | |
| 1637 | SO26.11 | 162301152R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m_na meziskládku | m3 | 20,28 | 0,00 |
| | | | 20,283 | | 20,28 | |
| 1638 | SO26.11 | 167101102R00 | Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství nad 100 m3 | m3 | 1,15 | 0,00 |
| | | | 1,152 | | 1,15 | |
| 1639 | SO26.11 | 167101152R00 | Nakládání výkopku z hor. 5 ÷ 7 v množství nad 100 m3 | m3 | 19,58 | 0,00 |
| | | | 20,731-1,152 | | 19,58 | |
| 1640 | SO26.11 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m _zpětné | m3 | 1,15 | 0,00 |
| | | | 1,152 | | 1,15 | |
| 1641 | SO26.11 | 162301152R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m _zpětné | m3 | 19,58 | 0,00 |
| | | | 19,579 | | 19,58 | |
| 1642 | SO26.11 | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním _stavající bourané potrubí | m3 | 249,30 | 0,00 |
| | | | 249,3 | | 249,30 | |
| 1643 | SO26.11 | 175101101RT2 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm | m3 | 1,15 | 0,00 |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|------|---------|--------------|--|-------|----------|-------------------|
| | | | 3*0,8*0,48 | DN160 | 1,15 | |
| 1644 | SO26.11 | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním_kanalizace | m3 | 20,73 | 0,00 |
| | | | 2,254+20,283-1,152-0,48-0,174 | | 20,73 | |
| 1645 | SO26.11 | 460300006R00 | Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm_rýhy | m3 | 271,18 | 0,00 |
| | | | 1,152+20,731+249,3 | | 271,18 | |
| 1646 | SO26.11 | 220890084R00 | Účast lab.technika na stavbě zkoušky hutnění min.2ks zásypy kanalizace včetně protokolu viz.PD | h | 6,00 | 0,00 |
| | | | 6 | | 6,00 | |
| 1647 | SO26.11 | 212561111R00 | Výplň odvodňov. trativodů kam. hrubě drcen.8-16 mm | m3 | 105,99 | 0,00 |
| | | | 37*0,75*(3,8+3,6)/2 | | 102,68 | |
| | | | 6,9*0,8*0,6 | | 3,31 | |
| 1648 | SO26.11 | 212572121R00 | Lože trativodu z kameniva drobného těžného 0-4 viz.PD | m3 | 0,17 | 0,00 |
| | | | 0,8*6,9*0,03*1,05 | | 0,17 | |
| 1649 | SO26.11 | 212971110R00 | Opláštění trativodů z geotext., do sklonu 1:2,5 | m2 | 366,92 | 0,00 |
| | | | (37+0,8*2)*(3,8+3,6)+37*0,8*2 | | 344,84 | |
| | | | 6,9*(0,8+0,8)*2 | | 22,08 | |
| 1650 | SO26.11 | 69366077 | Geotextilie netkaná ÚJV, 300 g/m2 viz.PD | m2 | 421,96 | 0,00 |
| | | | 366,92 | | 366,92 | |
| | | | ;ztratiné 15%; 55,038 | | 55,04 | |
| 1651 | SO26.11 | 998312021R00 | Přesun hmot pro odvodnění drenáží s výplní rýh | t | 176,99 | 0,00 |
| | | | 176,9915 | | 176,99 | |
| 1652 | SO26.11 | 451572111R00 | Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm | m3 | 0,48 | 0,00 |
| | | | 3*0,8*0,2 | | 0,48 | |
| 1653 | SO26.11 | 837355121R00 | Výsek a montáž _propoj do stávající šachty viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 1654 | SO26.11 | 871311111R00 | Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 160 mm_drenáže | m | 113,40 | 0,00 |
| | | | 106,5+6,9 | | 113,40 | |
| 1655 | SO26.11 | 286139922 | Trubka drenážní PE-HD DN 150, SN 8, částečně perforovaná tyčová viz.PD | m | 7,52 | 0,00 |
| | | | 6,9 | | 6,90 | |
| | | | ;ztratiné 9%; 0,621 | | 0,62 | |
| 1656 | SO26.11 | 286139922A | Trubka drenážní PE-HD DN 125, SN 8, perforovaná tyčová viz.PD | m | 116,09 | 0,00 |
| | | | 106,5 | | 106,50 | |
| | | | ;ztratiné 9%; 9,585 | | 9,59 | |
| 1657 | SO26.11 | 871311111R00 | Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 160 mm_potrubí | m | 3,00 | 0,00 |
| | | | 3 | | 3,00 | |
| 1658 | SO26.11 | 286111121 | Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160 x 4,7 x 1000 mm | kus | 3,27 | 0,00 |
| | | | 3 | | 3,00 | |
| | | | ;ztratiné 9%; 0,27 | | 0,27 | |
| 1659 | SO26.11 | 998311011R00 | Přesun hmot pro odvodnění drenáží bez výplně rýh | t | 0,26 | 0,00 |
| | | | 0,2633 | | 0,26 | |
| 1660 | SO26.11 | 899721112R00 | Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm | m | 9,90 | 0,00 |
| | | | 6,9+3 | | 9,90 | |
| 1661 | SO26.11 | 892855114R00 | Kontrola kanalizace TV kamerou do 200 m | m | 46,40 | 0,00 |
| | | | 43,4+3 | | 46,40 | |
| 1662 | SO26.11 | 894431333RBB | Šachta Šd1-3, D 425 mm, dl.šach.roury 3,0 m, sběrná_atyp pro drenáž , KG do D 160 mm, poklop šedá litina 40 t,viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|------|---------|--------------|--|--------|----------|-------------------|
| 1663 | SO26.11 | 894431333RBB | Šachta Šd1-2, D 425 mm, dl.šach.roury 3,0 m, sběrná_atyp pro drenáž , KG do D 160 mm, poklop šedá litina 40 t,viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 1664 | SO26.11 | 894431333RBB | Šachta Šd1-1, D 425 mm, dl.šach.roury 3,0 m, sběrná_atyp pro drenáž , KG do D 160 mm, poklop šedá litina 40 t,viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 1665 | SO26.11 | 831350015RA0 | Kanalizace z trub D 425_systémové prodloužení šachty do 1m hloubky viz.PD | m | 3,00 | 0,00 |
| | | | 3 | | 3,00 | |
| 1666 | SO26.11 | 899623151R00 | Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem C16/20_podkladní beton viz.PD | m3 | 3,20 | 0,00 |
| | | | 3,2 | | 3,20 | |
| 1667 | SO26.11 | 998276101R00 | Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop | t | 16,25 | 0,00 |
| | | | 193,5053-0,263-176,992 | | 16,25 | |
| 1668 | SO26.11 | 721171809R00 | Demontáž potrubí z PVC do D 160 mm_třídění ahrubé očištění při výkopech viz.PD | m | 277,00 | 0,00 |
| | | | 153,5 | drenáž | 153,50 | |
| | | | 123,5 | KG 160 | 123,50 | |
| 1669 | SO26.11 | 979081111R00 | Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km | t | 1,84 | 0,00 |
| | | | 1,8365 | | 1,84 | |
| 1670 | SO26.11 | 979081121R00 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km | t | 64,30 | 0,00 |
| | | | 1,837*35 | | 64,30 | |
| 1671 | SO26.11 | 979011221R00 | Svislá doprava suti a vybour. hmot za 1.PP nošením | t | 1,84 | 0,00 |
| | | | 1,837 | | 1,84 | |
| 1672 | SO26.11 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m | t | 1,84 | 0,00 |
| | | | 1,837 | | 1,84 | |
| 1673 | SO26.11 | 979082121R00 | Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m | t | 36,74 | 0,00 |
| | | | 1,837*20 | | 36,74 | |
| 1674 | SO26.11 | 979990122R00 | Poplatek za uložení suti - PVC | t | 1,84 | 0,00 |
| | | | 1,837 | | 1,84 | |
| 1675 | VORN | 220890084R00 | Předání a převzetí staveniště,Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště a předání stavby | h | 16,00 | 0,00 |
| | | | 2*8 | | 16,00 | |
| 1676 | VORN | 220890084R00 | Dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré) a v el.mediu | h | 285,00 | 0,00 |
| | | | 285 | | 285,00 | |
| 1677 | VORN | 220890084R00 | Foto-dokumentace skutečného provedení_neuvedené v položkách objektů | h | 12,00 | 0,00 |
| | | | 12 | | 12,00 | |
| 1678 | VORN | 220890084R00 | Zkoušky a revize v ZRN__neuvedené v položkách objektů | h | 25,00 | 0,00 |
| | | | 25 | | 25,00 | |
| 1679 | VORN | 220890084R00 | Účast technika na stavbě-inženýrská činnost dodavatele – práce spojené s realizací kolaudace (vyjádření, revize, zkoušky atd.) | h | 45,00 | 0,00 |
| | | | 45 | | 45,00 | |
| 1680 | VORN | 220890084R00 | Dílenská montážní dokumentace_neuvedená v položkách objektů | h | 35,00 | 0,00 |
| | | | 35 | | 35,00 | |
| 1681 | VORN | 220890084R00 | Vytýčení resp. zjištění inženýrských sítí a místních rozvodů_neuvedená v položkách objektů | h | 35,00 | 0,00 |
| | | | 35 | | 35,00 | |
| 1682 | VORN | 110 R00 | Mimostaveništní doprava -všechny druhy mimostav. přeprav,doprav čehokoliv (vč. DIO -zpracování a projednání, řízení dopravy apod.) | % | | 0,00 |
| | | | | | | |
| 1683 | VORN | 201 R00 | Koordinační a kompletační činnost generálního dodavatele,včetně vzorkování mat.,koordinace s bankou a pod. | % | | 0,00 |
| | | | | | | |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|------|--------|--------------|--|------|----------|-------------------|
| 1684 | VORN | 220890084R00 | Účast geodeta na stavbě-geodetické práce po výstavbě zaměření a geometrický plan ke vkladu do katastru_neuvedené v položkách objektů | h | 200,00 | 0,00 |
| | | | 200 | | 200,00 | |
| 1685 | VORN | 220890084R00 | Vytýčení založení staveb geodetem_neuvedené v položkách objektů | h | 60,00 | 0,00 |
| | | | 60 | | 60,00 | |
| 1686 | VORN | 220890084R00 | Účast laboratorního technika_zkoušky unositosti plání a hutnění štěrků min.5pláň. +5štěrky..míst_únosnost dle PD_neuvedené v položkách objektů | h | 16,00 | 0,00 |
| | | | 16 | | 16,00 | |
| 1687 | VORN | 220890084R00 | Geolog_geo.sondy pro určení vhodnosti zemin pro zpětné využití a pod. | h | 72,00 | 0,00 |
| | | | 72 | | 72,00 | |
| 1688 | VORN | 220890084R00 | Zajištění publicity po dobu výstavby a pod. | h | 25,00 | 0,00 |
| | | | 25 | | 25,00 | |
| 1689 | VORN | 220890084R00 | Zajištění_účast CHKO v průběhu výstavby a případná koordinace prací v blízkosti potoka(viz.stanovisko CHKO) | h | 25,00 | 0,00 |
| | | | 25 | | 25,00 | |
| 1690 | VORN | 110 R0A | Zařízení staveniště -ostatní kompletní náklady na kompletní ZS (včetně oplocení,buněk,WC a pod)neuvedené v položkách objektu ZS, včetně odstranění | sada | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |

| Č | Kód | Zkrácený popis | Varianta | MJ | Množství | RTS komentář |
|----|--------------|--|----------|-----|----------|---|
| | | Stavební část objekt SO 01.2 Kabiny 2 | | | | |
| | 13 | Hloubené vykopávky | | | | |
| 1 | 132201211R00 | Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ | | m3 | 6,58 | Položka obsahuje hloubení rýh traktorbagrem, naložení výkopku na dopravní prostředek pro svislé, nebo vodorovné přemístění, popř. přemístění výkopku do 3 m (po povrchu území), případné zajištění rypadel polštáři, udržování pracoviště a ochranu výkopiště proti stékání srážkové vody z okolního terénu i s jejím odvodněním, nebo odvedením, přesekání a odstranění kořenů ve výkopišti, odstranění napadávek, urovnání dna výkopu |
| 2 | 132201219R00 | Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ | | m3 | 6,58 | Do měrných jednotek se udává poměrné množství zeminy, které ulpí v náradí a o které je snížen celkový výkon stroje |
| 3 | 132501211R00 | Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.6, STROJNĚ | | m3 | 59,24 | Položka se používá bez ohledu na těžené množství. |
| | 16 | Přemístění výkopku | | | | |
| 4 | 171206111R00 | Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití | | m3 | 65,83 | |
| 5 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_na meziskládku | | m3 | 6,58 | |
| 6 | 162301152R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m_na meziskládku | | m3 | 59,24 | |
| 7 | 167101151R00 | Nakládání výkopku z hor. 5 ÷ 7 v množství do 100 m3 | | m3 | 51,64 | |
| 8 | 162301152R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m_zpětné | | m3 | 51,64 | |
| | 17 | Konstrukce ze zemin | | | | |
| 9 | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním | | m3 | 51,64 | |
| 10 | 166101151R00 | Přehození výkopku z hor.5-7_mezi stěnami základů po vrstvách | | m3 | 51,64 | |
| | 27 | Základy | | | | |
| 11 | 271531113R00 | Polštář základu z kameniva hr. drceného 16-32 mm | | m3 | 45,37 | |
| 12 | 273313611R00 | Beton základových desek prostý C 16/20_podkladní pod desku | | m3 | 9,31 | Položka obsahuje náklady na dopravu a uložení betonu do připravené konstrukce. Bednění se oceňuje samostatně. |
| 13 | 273321411R00 | Železobeton základových desek C 25/30 XC,XA1-(CZ,F.1) | | m3 | 33,22 | Položka obsahuje náklady na dopravu a uložení betonu do připravené konstrukce. Bednění a výztuž se oceňuje samostatně. |
| 14 | 273351215R00 | Bednění stěn základových desek - zřízení | | m2 | 21,29 | |
| 15 | 273351216R00 | Bednění stěn základových desek - odstranění | | m2 | 21,29 | |
| 16 | 273353101R00 | Bednění kotev.otvorů desek do 0,01 m2, hl. 0,25 m | | kus | 6,00 | |

| Č | Kód | Zkrácený popis | Varianta | MJ | Množství | RTS komentář |
|----|--------------|---|--|-----|----------|---|
| 17 | 273361921RT9 | Výztuž základových desek ze svařovaných sítí, drát d 8,0 mm, oko 150 x 150 mm | KY 80, drát d 8,0 mm, oko 150 x 150 mm | t | 4,21 | V položce jsou zakalkulovány náklady na dodání plošně rovných sítí, jejich uložení a případné stříhání a její vyvázání nebo přivaření bodovými svary. Položka neobsahuje ohýbání sítí do hran. |
| 18 | 274313511R00 | Beton základových pasů prostý C 12/15 | | m3 | 4,76 | Položka obsahuje náklady na dodávku a uložení betonu do připravené konstrukce. Bednění se oceňuje samostatně |
| 19 | 274321411R00 | Železobeton základových pasů C 25/30,XC3,XA1-(CZ,F.1) | | m3 | 18,70 | Položka obsahuje náklady na dodávku a uložení betonu do připravené konstrukce. Bednění a výztuž se oceňuje samostatně. |
| 20 | 274351215R00 | Bednění stěn základových pasů - zřízení | | m2 | 122,40 | |
| 21 | 274351216R00 | Bednění stěn základových pasů - odstranění | | m2 | 122,40 | |
| 22 | 274361214R00 | Výztuž základových pasů do 12 mm z oceli B500B (10 505) | | t | 1,81 | |
| | 31 | Zdi podpěrné a volné | | | | |
| 23 | 311238523R00 | Zdivo z cihelných tvárnic P15,PD tl. 300 mm viz.PD | | m2 | 163,17 | V položkách zdiva jsou zakalkulovány i náklady na: a) očištění podkladu pro zdivo, položení podkladního maltového lože s použitím nivelačního přístroje a vyrovnávací soupravy, kladení tvárnic na pero a drážku, aplikace pěnového lepidla, případné řezání tvárnic, provázení rohů a koutů svisle, provázení výškových bodů, b) vyzdívání ostění, parapetů, jednotlivých výklenků průběžných svislých nik, podélných výstupků a říms, provádění ústupků tvořících vodorovné a svislé rýhy, prostupů, kapes, zaoblení rohů a koutů, zavázání zdiva a příček do ostatního zdiva na kapsy nebo ozuby nebo s použitím nerezových kotev, apod., c) vynechání rýh, instalačních drážek, průduchů, výklenků (nik), prostupů a jiných dutin, které jsou zakresleny v projektu (např. ve zdivu, příčkách, betonových konstrukcích apod.), d) nařezání a vsazení polystyrenu do drážek krajových cihel kolem otvorů. Ztrátne cihel je kalkulováno ve výši 2 %. Dodávka lepicí pěny pro zdění je součástí dodávky broušených cihel |
| 24 | 317314130R00 | Podbetonování zhlaví nosníků, zdivo šířky 300 mm | | kus | 2,00 | |
| 25 | 317234410R00 | Vyzdívka mezi nosníky na MC | | m3 | 0,29 | |
| 26 | 346481111RT2 | Zapletování rýh, nosníků rabicovým pletivem | s použitím suché maltové směsi | m2 | 4,75 | V položce jsou zakalkulovány i náklady na pomocné lešení o výšce do 1,9 m a pro zatížení do 1,5 kPa |

| Č | Kód | Zkrácený popis | Varianta | MJ | Množství | RTS komentář |
|----|--------------|--|--|-----|----------|---|
| 27 | 311112125RT4 | Stěna z tvárnic ztraceného bednění, tl. 250 mm,zalití tvárnic betonem C 25/30_atika | zalití tvárnic betonem C 25/30 | m2 | 82,60 | Ztracené bednění z betonových tvárnic a zálivka betonem. Případné vložení betonářské oceli se oceňuje samostatně. |
| 28 | 311351105R00 | Bednění nadzákladových zdí, oboustranné - zřízení_spádová nadbetonávka atiky | | m2 | 6,20 | Do výměry oboustranného bednění se započítávají obě strany bedněné stěny. |
| 29 | 311351106R00 | Bednění nadzákladových zdí, oboustranné - odstranění | | m2 | 6,20 | |
| 30 | 311361821R00 | Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli B500B (10 505) | | t | 0,32 | V položce jsou zakalkulovány náklady na dodání nastříhané a naohýbané výztuže, podložek, distančních vložek, drátu, skob apod., dále náklady na uložení výztuže a její vyvázání nebo přivaření bodovými svary |
| 31 | 311321825R00 | Železobeton nadzákladových zdí pohledový C 25/30 | | m3 | 0,62 | Položka obsahuje náklady na dodávku a uložení betonu do připravené konstrukce s pečlivým hutněním při líci konstrukce pro dosažení neporušeného stavu povrchu. Bednění a výztuž se oceňují samostatně. V položce jsou započteny i náklady na pomocné lešení o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa. Položka se používá i pro zdívo výplňové, obkladové, půdní, nadstřešní, poprsní, římsové apod |
| | 34 | Stěny a příčky | | | | |
| 32 | 342948111R00 | Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd. | | m | 48,45 | |
| 33 | 342668111R00 | Těsnění styku příčky se stáv. konstrukcí PU pěnou | | m | 52,30 | |
| 34 | 342255028RT1 | Příčky z desek autoklávovaného betonu FB(EN772-1)2,8N.mm-2,na tenkovrtdvou maltu tl. 150 mm viz.PD | | m2 | 81,16 | |
| 35 | 342248154R00 | Příčky z cihelných tvárnic PD tl. 140 mm_lepené tenkovrstvě viz.PD | | m2 | 57,20 | V položkách zdíva jsou zakalkulovány i náklady na očištění podkladu pro zdívo, položení podkladního maltového lože s použitím nivelačního přístroje a vyrovnávací soupravy, kladení tvárnic na pero a drážku, aplikace pěnového lepidla, případné řezání tvárnic, provázení rohů a koutů svisle, provázení výškových bodů. Ztracené cihel je kalkulováno ve výši 2 %. Dodávka lepicí pěny pro zdění je součástí dodávky broušených cihel. |
| 36 | 317147322R00 | Překlad nenosný z pórobetonu 150 x 250 x 1500 mm | | kus | 1,00 | |
| 37 | 317121047RT4 | Překlad nenosný pórobetonový, světlost otvoru do 1050 mm,124 x 24,9 x 15 cm | překlad nenosný NEP 150-1250, 124 x 24,9 x 15 cm | kus | 4,00 | |
| 38 | 317168131R00 | Překlad keramický vysoký 70 x 238 x 1250 mm pro orientované uložení | | kus | 2,00 | |
| | 41 | Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby) | | | | |

| Č | Kód | Zkrácený popis | Varianta | MJ | Množství | RTS komentář |
|----|----------------|---|---------------------------------|-----|----------|--|
| 39 | 417321415R00 | Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 30/37 | | m3 | 5,55 | Položka obsahuje náklady na dodávku a uložení betonu do připravené konstrukce. Bednění a výztuž se oceňuje samostatně. 8.3.2022 Zvýšení spotřeby betonu z původních 1,01 m3 na 1,1 m3 z důvodu vyššího podílu spotřeby "najížděcí" směsi |
| 40 | 417351115R00 | Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení | | m2 | 62,46 | |
| 41 | 417351116R00 | Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění | | m2 | 62,46 | |
| 42 | 417361821R00 | Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli B500B (10 505) | | t | 0,96 | |
| 43 | 423321111R00 | Zabetonování podélných spár mezi nosníky_u HEA | | m3 | 0,25 | |
| 44 | 413941123R00 | Osazení válcovaných nosníků ve střepech č. 14 - 22 | | t | 0,17 | V položkách není zakalkulována dodávka ocelových válcovaných nosníků. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, ztratné se doporučuje ve výši 8% a kryje náklady na prořez (zbytkový odpad) a náklady na řezání příslušných délek |
| 45 | 13486315 | Tyč ocelová HEA 200, S235JR | | t | 0,19 | hmotnost 42,3 kg/m Profilová ocel válcovaná za tepla neušlechtilá TYČ TVAROVÁ HEA DIN 1025-3, zn. S235JR dle EN 10025+A1(11375) |
| 46 | 411364122R00_1 | Prvek Isokorb pro přerušení tepelného mostu tl.120mm,lambdā=0,036W/mk | | kus | 26,63 | |
| 47 | 411120033_K1 | Strop montovaný z panelů Spiroll, tl. 25 cm viz.PD | | m2 | 182,79 | |
| 48 | 389381001RT3 | Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí -spáry,viz.PD | betonem třídy C 25/30 | m3 | 4,57 | |
| 49 | 411361821R00 | Výztuž stropů z betonářské oceli B500B (10 505)_do spár viz.PD | | t | 0,27 | |
| 50 | 411354171R00 | Podpěrná konstr. stropů do 5 kPa - zřízení | | m2 | 53,31 | |
| 51 | 411354172R00 | Podpěrná konstr. stropů do 5 kPa - odstranění | | m2 | 53,31 | |
| 52 | 970251250R00 | Řezání železobetonu hl. řezu 250 mm - příplatek na polovinu, tvarování a jiný rozměr panelů nebo řez panelů | | m | 18,40 | |
| 53 | 411200021RAB | Zabetonování otvorů ve stropu do 1 m2_dobetonávka kolem VZT,tloušťka 25 cm, bednění, výztuž viz.PD | tloušťka 25 cm, bednění, výztuž | m2 | 1,36 | |
| 54 | 411200021RAB | Zabetonování C20/25-XC3_otvorů ve stropu_tloušťka do 25 cm, bednění, výztuž_úprava panelového stropu pro kotvení desky_stříška viz.PD | tloušťka 25 cm, bednění, výztuž | m2 | 26,40 | |
| 55 | 411120031_S | Stříška montovaná z panelů tl. spádovaná 15-20 cm | | m2 | 42,36 | |
| | 60 | Omítky ze suchých směsí | | | | |
| 56 | 602011193R00 | Kontaktní nátěr pod omítky bílý i penetrace | | m2 | 201,43 | |
| 57 | 602011188R00 | Omítka na stěnách silikonová barevná , ručně tl.1,5mm | | m2 | 100,71 | |
| 58 | 602011195R00 | Kontaktní nátěr stěn pod mozaikové omítky | | m2 | 34,20 | |
| 59 | 602011189R00 | Stěrka na stěnách mozaiková tl. do 2mm viz.PD | | m2 | 17,10 | |
| 60 | 602011202R00 | Postřík na stěnách cementový , strojně | | m2 | 284,55 | |

| Č | Kód | Zkrácený popis | Varianta | MJ | Množství | RTS komentář |
|----|--------------|--|--|----|----------|--------------|
| 61 | 602011211R00 | Omítka na stěnách jádrová vápenocementová, strojně_skl.S2 viz.PD | | m2 | 284,55 | |
| | 62 | Úprava povrchů vnější | | | | |
| 62 | 620991121R00 | Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení | | m2 | 22,63 | |
| 63 | 622315515R00 | Izolace suterénu systém XPS 160 mm, bez PÚ,Bez povrchové úpravy. Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,034 W/m K_pod zemí | | m2 | 10,26 | |
| 64 | 622315523RV1 | Zateplovací systém sokl, XPS tl. 120 mm,zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou,,Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,034 W/m K | zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou | m2 | 17,10 | |
| 65 | 622315511R00 | Izolace suterénu systém , XPS 80 mm, bez PÚ | | m2 | 44,46 | |
| 66 | 622315513R00 | Izolace suterénu systém , XPS 120 mm, bez PÚ, Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,034 W/m K | | m2 | 10,26 | |
| 67 | 11161753 | Příplatek lepení EPS bitumenová hydroiz. lepicí hmota 30l_na asf. izolaci | | l | 150,48 | |
| 68 | 622315333RV1 | Zatepl. systém fasáda, EPS F šedý tl.120 mm,zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou,Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,032 W/m K | zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou | m2 | 100,71 | |
| 69 | 622315513R00 | Izolace suterénu systém , XPS 120 mm, bez PÚ, Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,034 W/m K_atika bok | | m2 | 22,24 | |
| 70 | 11161753 | Příplatek lepení EPS bitumenová hydroiz. lepicí hmota 30l_na asf. izolaci | | l | 88,97 | |
| | 63 | Podlahy a podlahové konstrukce | | | | |
| 71 | 632416230RT4 | Potěr betonový , silo, tl. 30 mm,20 MPa, samonivelační_na izolaci proti vodě | 20 MPa, samonivelační | m2 | 197,25 | |
| 72 | 632443311R00 | Potěr cementový,samonivelční 30MPa, tl. 50 mm | | m2 | 168,91 | |
| 73 | 632443312R00 | Potěr přípl. zkd 5 mm na tl.67mm | | m2 | 675,65 | |
| 74 | 632443312R00 | Potěr přípl. zkd 5 mm_do systémové desky podl.topení | | m2 | 844,56 | |
| 75 | 631317110R00 | Řezání dilatační spáry hl. 0-67 mm, beton prostý(nebo vložení dilatačních syst.prvků) | | m | 12,85 | |
| 76 | 776981124R00 | Lišta nerezová podlahová dilatační, systémová pro epox.stěrky(bezprahové dveře) a pod. | | m | 12,85 | |
| | 64 | Výplně otvorů | | | | |

| Č | Kód | Zkrácený popis | Varianta | MJ | Množství | RTS komentář |
|----|--------------|---|----------|-----|----------|--|
| 77 | 642942111R00 | Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 | | kus | 2,00 | <p>Položka je určena pro osazování zárubní nebo rámu dveřních ocelových lisovaných i z úhelníků bez dveřních křídel na jakoukoliv cementovou maltu s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh. Položka je určena také pro osazování zárubní a rámu do stěn z prefa dílců, které se provádí současně nebo bezprostředně po osazení stěnových dílců; podobně je určena pro konstrukce zděné nad 150 mm tloušťky, kde se osazování provádí převážně až po jejich vyzdění. Položka kryje vybetonování nadvýšného prahu u balkónových dveří. Položka je určena i pro osazení ocelových rámu na maltu určených pro zasklívání sklem profilovaným (Copillit apod.). Položka je určena pro osazování zárubní nebo rámu dveřních ocelových lisovaných i z úhelníků bez dveřních křídel na jakoukoliv cementovou maltu s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh. Položka je určena také pro osazování zárubní a rámu do stěn z prefa dílců, které se provádí současně nebo bezprostředně po osazení stěnových dílců; podobně je určena pro konstrukce zděné nad 150 mm tloušťky, kde se osazování provádí převážně až po jejich vyzdění. Položka kryje vybetonování nadvýšného prahu u balkónových dveří. Položka je určena i pro osazení ocelových rámu na maltu určených pro zasklívání sklem profilovaným (Copillit apod.). V položce jsou zakalkulovány náklady na kotvení rámu do zdiva a platí pro jakýkoliv způsob provádění (např. bodovým přivařením k výztuži, uklínováním, zalitím pracen apod.). V položce nejsou zakalkulovány náklady na dobavku zárubní nebo rámu, které se oceňují ve specifikaci PSV. Ztratné se nestanoví. Volba položky se řídí plochou otvoru.</p> |
| 78 | 553310772 | Zárubeň ocelová typ "U" 180 rozměr 800 x 1970 mm L, P,Zárubeň s polodrážkou pro TPE – těsnění a třemi závěsovými kapsami viz.PD | | kus | 2,00 | |
| 79 | 642942111R00 | Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 | | kus | 2,00 | |
| 80 | 553310773 | Zárubeň ocelová typ "U" 180 rozměr 900 x 1970 mm L, P,Zárubeň s polodrážkou pro TPE – těsnění a třemi závěsovými kapsami viz.PD | | kus | 2,00 | |

| Č | Kód | Zkrácený popis | Varianta | MJ | Množství | RTS komentář |
|-----|--------------|--|--|-----|----------|--------------|
| 81 | 642942111R00 | Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 | | kus | 1,00 | |
| 82 | 553310775P | Zárubeň ocelová typ "U" 180 rozměr 900 x 1970 mm,EI 30, Zárubeň s polodrážkou pro TPE – těsnění a třemi závěsovými kapsami viz.PD | | kus | 1,00 | |
| | 711 | Izolace proti vodě | | | | |
| 83 | 711111001RZ1 | Provedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, 1x asfaltovým penetračním nátěrem, ALP v množství 0,33 kg/m2,včetně dodávky asfaltového penetračn | včetně dodávky asfaltového penetračního laku | m2 | 207,11 | |
| 84 | 711141559RT2 | Provedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, asfaltovými pásy přitavením,2 vrstvy - pásy ve specifikaci | 2 vrstvy - pásy ve specifikaci | m2 | 207,11 | |
| 85 | 62852265 | Pás asfaltový modifikovaný mineral tl.4mm, natavovací, kotvicí,spodní asfaltový pás ve skladbách vícevrstvých vodotěsných izolací střeš viz.PD | | m2 | 238,18 | |
| 86 | 628522691 | Pás modifikovaný asfalt mineral,z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou z AL fólie (8 µm) kaširovanou skleněnými vlákny (60 g/m2). | | m2 | 238,18 | |
| 87 | 711112002RZ1 | Provedení izolace proti vlhkosti na ploše svislé, 1x nátěrem asfaltovým lakem | včetně dodávky asfaltového laku | m2 | 27,04 | |
| 88 | 711142559RT2 | Provedení izolace proti vlhkosti na ploše svislé, asfaltovými pásy přitavením,2 vrstvy - pásy ve specifikaci | 2 vrstvy - pásy ve specifikaci | m2 | 27,04 | |
| 89 | 62852265 | Pás asfaltový modifikovaný mineral tl.4mm, natavovací, kotvicí,spodní asfaltový pás ve skladbách vícevrstvých vodotěsných izolací střeš viz.PD | | m2 | 62,19 | |
| 90 | 712348104RT1 | Prostup pro kabely s manžetou z asfaltového pásu,průměr prostupu do 50 mm | průměr prostupu 50 mm | kus | 1,00 | |
| 91 | 712348104RT3 | Prostup izolací s manžetou z asfaltového pásu,průměr prostupu 110 mm | průměr prostupu 110 mm | kus | 6,00 | |
| 92 | 711212601RT2 | Utěsnění detailů při stěrkových hydroizolacích, těsnicí pás do spoje podlaha - stěna | šířka 100 mm | m | 166,20 | |
| 93 | 998711101R00 | Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m | | t | 2,79 | |
| | 712 | Izolace střeš (živičné krytiny) | | | | |
| 94 | 180407111R00 | Položení trávního koberce_střeš | | m2 | 155,94 | |
| 95 | 00590010 | Koberec vegetační_ REGIONÁLNÍ SMĚS + SUBSTRÁT PRO SUCHOMILNÉ ROSTLINY ,Pro zelenou střechu viz.PD | | m2 | 163,74 | |
| 96 | 711409111R00 | Montáž drenážní rohože na sucho | | m2 | 187,20 | |
| 97 | 28323332A | Drenážní fólie s oboustr. PP textilií, polyetylenu HDPE a geotex.150g na horní 300g/m2 spodní-retence vody min.tl.nopové folie 25mm_systém 4+1h,viz.PD | | m2 | 215,28 | |
| 98 | 712311106RZ4 | Povlaková krytina střeš do 10°, asfalt.pen.emulze,včetně emulze 0,4 kg/m2 | včetně emulze 0,4 kg/m2 | m2 | 224,31 | |
| 99 | 712341559R00 | Povlaková krytina střeš do 10°, NAIP přitavením_pro parotěs | | m2 | 224,31 | |
| 100 | 628522691 | Pás modifikovaný asfalt mineral,z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou z AL fólie (8 µm) kaširovanou skleněnými vlákny (60 g/m2). | | m2 | 257,96 | |

| Č | Kód | Zkrácený popis | Varianta | MJ | Množství | RTS komentář |
|-----|--------------|---|------------------------------------|----|----------|--------------|
| 101 | 712851559R00 | Provedení povlakové krytiny střech, samostatné vytažení povlaku, samolepicí asfaltové pásy | | m2 | 211,30 | |
| 102 | 62852269 | Pás modif. asfalt samolep,pás hydroizolační z modifikovaného asfaltu tl.3mm, samolepicí vložka nosná - skleněná tkanina _jemný posyp viz.PD | | m2 | 243,00 | |
| 103 | 712341559R00 | Provedení povlakové krytiny střech do 10°, asfaltovými pásy, přitavení celoplošně | | m2 | 211,30 | |
| 104 | 62852265 | Pás asfaltový modifikovaný mineral tl.4mm, natavovací, kotvicí,spodní asfaltový pás ve skladbách vícevrstvých vodotěsných izolací střech viz.PD | | m2 | 243,00 | |
| 105 | 712341559R00 | Provedení povlakové krytiny střech do 10°, asfaltovými pásy, přitavení celoplošně | | m2 | 211,30 | |
| 106 | 62843073 | Pás modifikovaný(pro zelené střechy), pás s vysokou odoln.proti prorůstání kořínků _přídavek proti kořenovému růstu min. tl. 5,3 mm _břidl.posyp viz.PD | | m2 | 243,00 | |
| 107 | 631571010R00 | Zřízení násypu, podlahy nebo střechy, bez dodávky | | m3 | 15,59 | |
| 108 | 10371520 | Substrát střešní extenzivní | | m3 | 17,15 | |
| 109 | 631571010R00 | Zřízení násypu, podlahy nebo střechy, bez dodávky _chodníčky | | m3 | 3,66 | |
| 110 | 58333664 | Kamenivo těžené frakce 8-16 kačírek praný VL | | m3 | 4,03 | |
| 111 | 712391172R00 | Povlaková krytina střech do 10°, ochran. textilie-pro chodníčky a pod. | | m2 | 47,12 | |
| 112 | 69366081 | Geotextilie netkaná ÚV, 500 g/m2,ze 100 % polypropylenové stříže | | m2 | 51,83 | |
| 113 | 712348001RT7 | Kačírková lišta z Al plechu ke krytinám do 10° z asfaltových pásů,včetně dodávky lišty _výšky 100 mm viz.PD | včetně dodávky lišty _výšky 100 mm | m | 114,20 | |
| 114 | 713141125R00 | Montáž tepelné izolace střech, na lepidlo PUK, desky | | m2 | 568,36 | |
| 115 | 28375768.A | Deska izolační polystyrén samozhášivý EPS 150,Součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/m K | | m3 | 42,01 | |
| 116 | 28375972 | Deska spádová EPS 150,Souč. tepelné vodivosti 0,035 W/m K | | m3 | 24,82 | |
| 117 | 28375982 | Klín atikový EPS 100 x 100 x 1000 mm a pod. | | m | 34,48 | |
| 118 | 998712101R00 | Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 6 m | | t | 30,88 | |
| 119 | 998712194R00 | Příplatek zvětšený přesun, pro povlakové krytiny do 1 km _substrát a rohož, včetně jeřábu a pod. | | t | 17,61 | |
| 120 | 998712199R00 | Příplatek zvětšený přesun, pro povlakové krytiny za další 1 km | | t | 1 408,80 | |
| | 713 | Izolace tepelné | | | | |
| 121 | 713311111R00 | Montáž tepelné izolace těles, ploch rovných, rohožemi, 1 vrstvá _kotvené do konstrukce věnců a průvlaků | | m2 | 37,03 | |
| 122 | 28376355.A | Deska XPS mřížkovaná tl. do 50 mm zelená viz.PD | | m2 | 38,88 | |
| 123 | 713131130R00 | Montáž tepelné izolace stěn vložením do dilatační spáry _panely | | m2 | 13,10 | |
| 124 | 28375460 | Deska izolační XPS univerzální viz.PD | | m3 | 0,43 | |
| 125 | 713121118R00 | Montáž dilatačního pásku podél stěn | | m | 166,20 | |

| Č | Kód | Zkrácený popis | Varianta | MJ | Množství | RTS komentář |
|-----|--------------|---|----------------------|----|----------|--|
| 126 | 283753529 | Mirelon pás B +AL izolační tl. 10(systémový k podl.topení) mm šířka 1000 mm_včetně řezu do 150mm viz.PD | | m | 29,09 | s Al fólií, B1 - snížená hořlavost, barvené šedočerné. Vynikající zpětný tepelný odraz a zvýšená UV odolnost Použití: -izolace nádrží s vodou, potravinami, chemickými látkami -termoakustická izolace vzduchotechnických rozvodů -v prostorách, kde je z hygienických důvodů nutné zajistit omyvatelnost -v potravinářských provozech -ve zdravotnických zařízeních -v chemických provozech |
| 127 | 713121111R00 | Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá | | m2 | 168,91 | |
| 128 | 713191100RT9 | Položení separační fólie,včetně dodávky fólie tl.0,2mm viz.PD | včetně dodávky fólie | m2 | 168,91 | |
| 129 | 28375705 | Deska izolační stabilizovaná EPS 150 1000 x 500 mm, Součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK viz.PD | | m3 | 17,74 | |
| 130 | 713141322R00 | Montáž tepelné izolace střech do tl. 160 mm, 2 vrstvy(dřevocem.deska a XPS), na kotvy (8 kusy/m2)_atika viz.PD | | m2 | 8,40 | |
| 131 | 28376355.A | Deska XPS mřížkovaná tl. do 50 mm zelená viz.PD | | m2 | 9,24 | |
| 132 | 713141326R00 | Montáž tepelné izolace střech do tl. 250 mm, 2 vrstvy, na kotvy (8 kusy/m2)_u okapu viz.PD | | m2 | 10,48 | |
| 133 | 713141337R00 | Montáž tepelné izolace střech do tl. 300 mm, 3 vrstvy, na kotvy (8 kusy/m2)_u okapu viz.PD | | m2 | 10,48 | |
| 134 | 283754601 | Deska izolační XPS- univerzální | | m3 | 2,54 | |
| 135 | 998713101R00 | Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m | | t | 0,63 | |
| | 762 | Konstrukce tesařské | | | | |
| 136 | 762441122R00 | Montáž obložení ukončení stěny z desek na bázi dřeva, 2 vrstvy, šroubováním_pro tep.izolaci a oplechování | | m2 | 26,88 | |
| 137 | 762441112R00 | Montáž obložení atiky z desek na bázi dřeva, 1 vrstva, šroubováním | | m2 | 21,84 | |
| 138 | 59590741 | Deska cementotřískové tl. 20 P+D viz.PD | | m2 | 83,16 | |
| 139 | 998762102R00 | Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m | | t | 2,25 | |
| | 764 | Konstrukce klempířské | | | | |
| 140 | 764928306R00 | Zhotovení (výroba) a montáž oplechování atik z lakovaného plechu, rš 800 mm | | m | 34,00 | Položka je kalkulována pro oplechování zdí a nadezdívek včetně rohů. V položce je započítáno zhotovení a montáž oplechování včetně rohů, dále zednické výpomoci a oprava nátěru. Ocelový lakovaný plech, správková barva (včetně příp.posypu) a vruty (popř. šrouby nebo hřebíky) se oceňují ve specifikaci. Prořez pro ocelový poplastovaný plech se doporučuje ve výši 10 %. |
| 141 | 13851110 | K01_Plech tabulový_Atika_Žárově pozinkovaný_poplastovaný či lakovaný tloušťka 0,6 mm RAL 9005_včetně doplňků viz.PD | | m2 | 27,24 | Žárově pozinkovaný plech, povrchově chráněný vrstvou měkčeného PVC. |

| Č | Kód | Zkrácený popis | Varianta | MJ | Množství | RTS komentář |
|-----|--------------|--|----------|----|----------|---|
| 142 | 764918101R00 | Zhotovení (výroba) a montáž krytiny hladké z ocel.lak.plechu do 30° | | m2 | 45,27 | Položka je kalkulována včetně úpravy krytiny u okapů, prostupů a výčnělků. V položce je započítáno zhotovení a montáž krytiny a oprava nátěru poškozeného při montáži. Veškerý materiál se oceňuje ve specifikaci. Příklad pro plech na prorez, spoje a překrytí se doporučuje ve výši 15 % |
| 143 | 13851110_02 | K02_Plech tabulový_Stříška_Žárově pozinkovaný_falcovaného typu_poplastovaný či lakovaný tloušťka 0,6 mm RAL 9005_včetně doplňků viz.PD | | m2 | 52,06 | |
| 144 | 765799313R00 | Montáž fólie -pod plech | | m2 | 45,27 | |
| 145 | 67352442 | Syst.fólie sep. a mikroventilační,fólie lehkého typu s nakaširovanou struktur. rohoží, Tl. vícevrstvé fólie 0,6 mm Tl. struktur. rohože 8mm viz.PD | | m2 | 52,06 | |
| 146 | 998764101R00 | Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m | | t | 0,84 | |
| | 766 | Konstrukce truhlářské | | | | |
| 147 | 766119111R00 | SS02 a SS04_M_Stěny kabin WC 2boxů 2x dveře DS1(WC komplet)+DS2(výlevka M_JAZ)_RAL9005viz.PD | | m2 | 8,38 | |

| Č | Kód | Zkrácený popis | Varianta | MJ | Množství | RTS komentář |
|-----|----------------|---|----------|----|----------|---|
| 148 | 60756020_SS2_4 | D_Syst.WC stěna 2,05m s 2 dveřmi 0,7*1,97+děl.stěny 1,42*2m- Deska kompaktní odolná mech.chem.vlh.vlivům,včetně doplňků AL a nerez. kování a pod viz.PD | | m2 | 9,21 | SS 02 DĚLÍCÍ STĚNA - WC NOSNÉ HLINÍKOVÉ PROFILY, VÝPLŇOVÝ MATERIÁL - KOMPAKTNÍ DESKA ODOLNÁ VŮČI MECHANICKÝM A CHEMICKÝM VLIVŮM DO VLHKA TL. 4,0 mm RAL 9005 SYSTÉMOVÉ, MATNÉ, PROFILY PŘÍRODNÍ HLINÍK 2000 1,42 1SS 04 DĚLÍCÍ STĚNA - WC NOSNÉ HLINÍKOVÉ PROFILY, VÝPLŇOVÝ MATERIÁL - KOMPAKTNÍ DESKA ODOLNÁ VŮČI MECHANICKÝM A CHEMICKÝM VLIVŮM DO VLHKA TL. 4,0 mm RAL 9005 SYSTÉMOVÉ, MATNÉ, PROFILY PŘÍRODNÍ HLINÍK 2500 (100mm NAD PODLAHOU AŽ PO STROP) 2,05 1 DVEŘE VIZ VÝPIS DVEŘÍ DSDS 1 SYSTÉMOVÉ DVEŘE 1 P 1-KŘÍDLÉ FALCOVA NÉ 700 1970 RAL 9005 OTOČNÉ MANUÁLNÍ WC KOMPLET KLIKA / KLIKA, ŠTÍTEK DĚLENÝ DS 2 SYSTÉMOVÉ DVEŘE 1 L 1-KŘÍDLÉ FALCOVA NÉ 700 1970 RAL 9005 OTOČNÉ MANUÁLNÍ M-JAZ KLIKA / KLIKA, ŠTÍTEK DĚLENÝ VÝLEVKA SO-01.2_ |

| Č | Kód | Zkrácený popis | Varianta | MJ | Množství | RTS komentář |
|-----|--------------|---|---|-----|----------|--|
| 149 | 766119111R00 | SS03_M_Paravanu_viz.PD | | m2 | 0,68 | |
| 150 | 60756020_SS3 | 2ks_D_Syst.Paravan 0,45*0,75m2_děl.zástěnky -Deska kompaktní odolná mech.chem.vlh.vlivům ,včetně doplňků AL a pod viz.PD | | m2 | 0,74 | SS 03 PARAVAN NOSNÉ HLINÍKOVÉ PROFILY, VÝPLŇOVÝ MATERIÁL - KOMPAKTNÍ DESKA ODOLNÁ VŮČI MECHANICKÝM A CHEMICKÝM VLIVŮM DO VLHKA TL. 4,0 mm RAL 9005 SYSTÉMOVÉ, MATNÉ, PROFILY PŘÍRODNÍ HLINÍK CCA 750 0,90 2 ŠÍŘKA CCA 450 mm |
| 151 | 998766101R00 | Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m | | t | 0,29 | |
| | 767 | Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické) | | | | |
| 152 | 766601213RT2 | Těsnění okenní a dveřní spáry, ostění, PT folie + PP folie | PT folie šířky 100 mm; PP folie šířky 100 mm | m | 40,30 | |
| 153 | 767110119RA0 | Montáž vstupních dveří z AL profilů | | m2 | 2,48 | |
| 154 | 55389111 | 1ks_DHE1_dveře AL 1,1x2,25m_Ud=0,9W/m2K,RC2,RAL9005,sklo_mléčné_P4A_EM_JAZ_SAM_viz.PD | | m2 | 2,48 | 1ks_DHE_dveře AL 1,1x2,25m_Ud=0,9W/m2K,RC2,RAL9005,sklo_mléčné_EM_JAZ_SAM_PR_KL_ZAK_NAP_AC_NAP_EZS viz.PD |
| 155 | 767110119RA0 | Montáž vstupních dveří z AL profilů | | m2 | 2,48 | |
| 156 | 55389111_1a | 1ks_DHE1a_dveře AL 1,1x2,25m_Ud=0,9W/m2K,RC2,RAL9005,sklo_mléčné_P4A_EM_JAZ_SAM_viz.PD | | m2 | 2,48 | |
| 157 | 767110119RA0 | Montáž vstupních dveří z AL profilů | | m2 | 2,48 | |
| 158 | 55389111_2 | 1ks_DHE2_dveře AL 1,1x2,25m_Ud=0,9W/m2K,RC2,RAL9005,PUR_plné_M_JAZ_viz.PD | | m2 | 2,48 | |
| 159 | 767110119RA0 | Montáž vstupních dveří z AL profilů | | m2 | 2,48 | |
| 160 | 55389111_2a | 1ks_DHE2a_dveře AL 1,1x2,25m_Ud=0,9W/m2K,RC2,RAL9005,PUR_plné_M_JAZ_Mřížka 500/100 viz.PD | | m2 | 2,48 | |
| 161 | 767110119RA0 | Montáž vstupních dveří z AL profilů | | m2 | 4,50 | |
| 162 | 55389111_4a | 1ks_DHE4a_dveře AL dvojkřídle 2x2,25m_Ud=0,9W/m2K,RC2,RAL9005,PUR_plné_M_JAZ_2xmřížka 500/100 viz.PD | | m2 | 4,50 | |
| 163 | 767657320R00 | Montáž vrat sekčních., do 9 m2 | | kus | 1,00 | |
| 164 | 553446433_VE | 1ks_VE1_Rychloběžná vrata s integ.dveřmi_3,5x2,35m_Ud=1W/m2K_3_3_2_RC2_plná_RAL9005_EL_pohon_i_nanuál._kabel_propoj_EM_JAZ_SAM_přísl.._unikové_viz.PD | | kus | 1,00 | |
| 165 | 713131131R00 | Montáž tepelné izolace stěn lepením_pod dveře | | m2 | 1,98 | |
| 166 | 283769934 | Profil podkladní izol.pod dveřní a stěnové prvky 60x200x1200 mm , Tepelná vodivost: 0,08 W/mK viz.PD | | kus | 9,00 | |

| Č | Kód | Zkrácený popis | Varianta | MJ | Množství | RTS komentář |
|-----|----------------|--|----------|-----|----------|---|
| 167 | 767643110R00 | Osazení dveří,do oc.zárub.,kyvných 1kříd | | kus | 1,00 | |
| 168 | 553407012 | 1ks DO1.1_Ocelové dveře_WC_0,8*1970m_falcované_nezateplené_M_JAZ_WC_RAL9005viz.PD | | kus | 1,00 | |
| 169 | 767643110R00 | Osazení dveří,do oc.zárub.,kyvných 1kříd | | kus | 1,00 | |
| 170 | 553407012_1.1a | 1ks DO1.1a_Ocelové dveře_WC_0,8*1970m_falcované_nezateplené_M_JAZ_WC_RAL9005viz.PD | | kus | 1,00 | |
| 171 | 767643110R00 | Osazení dveří,do oc.zárub.,kyvných 1kříd | | kus | 1,00 | |
| 172 | 553407013 | 1ks DO2.1_Ocelové dveře_0,9*1970m_falcované_nezateplené_M_JAZ_WC_RAL9005__viz.PD | | kus | 1,00 | Specifikace provedení a dodávek dveří : CDJ.j - plné, lícová strana hladká, rubová s přiznaným nosným rámem, jednostranně opláštěné CDM.d - plné, hladké, oboustranně opláštěné CDM.z - plné, hladké, oboustranně opláštěné s vnitřní izolační výplní lze použít též jako vnější dveře - bez deklarovaného součinitele prostupu tepla celokovové dveře otočné polodrážka 25x15 mm tloušťka křídla 45 mm opláštění: pozinkovaný plech + základní nátěr vložkový zámek je součástí dodávky dveřní křídlo lze zkrátit v prahové části max. o 25 mm, jinak hrozí porušení konstrukce dveř |
| 173 | 767643110R00 | Osazení dveří,do oc.zárub.,kyvných 1kříd | | kus | 1,00 | |
| 174 | 553407013_2.1a | 1ks DO2.1a_Ocelové dveře_0,9*1970m_falcované_nezateplené_M_JAZ_WC_RAL9005_mřížka 600/400_viz.PD | | kus | 1,00 | |
| 175 | 767646510R00 | Montáž dveří protipožárních jednokřídlových | | kus | 1,00 | |
| 176 | 55345553 | 1ks DOP 1_Ocelové dveře_požární EW15DP3+C_0,9*1970m_falcované_nezateplené_M_JAZ_WC_RAL9005viz.PD | | kus | 1,00 | |
| 177 | 767111180R00 | Montáž stěn nosných s rámovou výplní s drátěných sítí_včetně kotev do stěn,podlahy a stropů viz.PD | | m2 | 19,02 | |
| 178 | 37501308 | Z01_STĚNA_OC.NOSNÁ RÁMOVÁ KONSTRUKCE 30/30/1mm,S VÝPLNÍ SVAŘOVANOU SÍTÍ S OKY,50/50/3mm+sloupky_RAL9005_viz.PD | | m2 | 20,92 | NOSNÁ RÁMOVÁ KONSTRUKCE 30/30/1mm S VÝPLNÍ SVAŘOVANOU SÍTÍ S OKY 50/50/3mm |
| 179 | 767651210R00 | Montáž branky_dveří otočné do drátěné stěny | | kus | 1,00 | |
| 180 | 55342605_1 | ZD1_Oc.dveře 0,9x2,17m_drát.ýplň_RAL9005_manuální_M_JAZ_B_do drátěné stěnyviz.PD | | kus | 1,00 | |
| 181 | 767651210R00 | Montáž branky_dveří otočné do drátěné stěny | | kus | 1,00 | |
| 182 | 55342605_1a | ZD1a_Oc.dveře 0,9x2,17m_drát.ýplň_RAL9005_manuální_M_JAZ_B_do drátěné stěnyviz.PD | | kus | 1,00 | |

| Č | Kód | Zkrácený popis | Varianta | MJ | Množství | RTS komentář |
|-----|--------------|---|----------|-----|----------|--|
| 183 | 953943111R00 | Osazení kovových předmětů do zdiva, 1 kg / kus | | kus | 3,00 | Položka je určena pro osazování se zalitím maltou cementovou drobných kovových předmětů jinde neuvedených, bez dodání, do vynechaných či vysekaných kapes zdiva, se zajištěním polohy. Náklady na dodávky kovových předmětů se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví. |
| 184 | 42981183 | Z2_ Roura hladká d 150, délka 1 m,- standardni pozinkovaný plech_do příčky | | ks | 1,00 | potrubí hladké - hladká trouba, (podélný šev svařovaný) - standardní délka l = 1000mm(pozinkovaný i nerez plech) - tloušťka materiálu viz standardní rozměrová řada - standardní tolerance dle tabulek - vyráběno v toleranci rour - na požadavek kónické provedení - možnost zasouvání trub do sebe - celotmelené, popř. celoletované provedení na objednávku - instalace přírub na objednávku MATERIÁL - standardni pozinkovaný plech ČSN 113211, DX51D+275MA - nerezový plech 1.4301/2B (AISI 304, 316) |
| 185 | 42981186 | Z4 a Z5 Roura hladká d 200,- standardni pozinkovaný plech_do příčky | | ks | 2,00 | Spiro potrubí hladké - hladká trouba, (podélný šev svařovaný) - standardní délka l = 1000mm(pozinkovaný i nerez plech) - tloušťka materiálu viz standardní rozměrová řada - standardní tolerance dle tabulek - vyráběno v toleranci rour - na požadavek kónické provedení - možnost zasouvání trub do sebe - celotmelené, popř. celoletované provedení na objednávku - instalace přírub na objednávku MATERIÁL - standardni pozinkovaný plech ČSN 113211, DX51D+275MA - nerezový plech 1.4301/2B (AISI 304, 316) |
| 186 | 767811100R00 | Montáž větracích mřížek | | kus | 1,00 | |
| 187 | 42972855 | Z25_Mřížka větrací kruhová _AL přírodní odstín_protidešťová žaluzie se sítkou na ETICS viz.PD | | kus | 1,00 | |
| 188 | 767811100R00 | Montáž větracích mřížek | | kus | 5,00 | |
| 189 | 429727822_3 | Z2_3_Mřížka kruhová AL_přírodní_průměr 150 mm_interiérová viz.PD | | kus | 2,00 | |
| 190 | 429727823_4 | Z2_4_Mřížka kruhová AL_přírodní_průměr 200 mm_interiérová viz.PD | | kus | 2,00 | |
| 191 | 429727823_5 | Z2_5_Mřížka kruhová AL_přírodní_průměr 200 mm_interiérová viz.PD | | kus | 1,00 | |
| 192 | 766664912R00 | Vyřezání otvoru v dveřních křídlech z tvrd. dřeva | | kus | 3,00 | |
| 193 | 728415111R00 | Montáž mřížky větrací nebo ventilační do 0,04 m2 | | kus | 3,00 | |
| 194 | 42972820A | Mřížka čtyřhranná ventilační do dveří 500x100mm nerezová viz.PD | | kus | 3,00 | |

| Č | Kód | Zkrácený popis | Varianta | MJ | Množství | RTS komentář |
|-----|------------------|---|----------|-----|----------|--|
| 195 | 767649191R00 | Montáž doplňků dveří, samozavírače hydraulického | | kus | 4,00 | |
| 196 | 54917025 | Zavírač dveří hydraulický | | kus | 1,00 | |
| 197 | 767427231R00_MV | Provětr.fasáda,deska cementotřískové tl 20mm na AL profily, MV tl.16 cm,tep.minerální izol.lamda=0,034 W·m-2·K-1, včetně kotev a difuzní folie viz.PD | | m2 | 91,39 | |
| 198 | 767427231R00_XPS | Provětr.fasáda,deska cementotřískové tl 20mm na AL profily, lepený XPS tl.16 cm,tep. izol.lamda=0,034 W·m-2·K-1, včetně kotev a difuzní folie viz.PD | | m2 | 10,37 | |
| 199 | 767427232R00 | Ostění pr.fas.deska cementotřískové tl 20mm na AL profily,MV tl.16 cm,tep.minerál izol.lamda=0,034 W·m-2·K-1, včetně kotev a difuzní folie viz.PD | | m | 43,90 | |
| 200 | 767427236R00A | Spodní,horní a boční perfor.větrací ukončení provětrávané fasády systémové AL(nebo nerez) mřížka s podkladní sítkou proti hmyzu viz.PD | | m | 145,20 | |
| 201 | 998767101R00 | Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m | | t | 5,43 | |
| | 77 | Podlahy | | | | |
| 202 | 778511112R00 | Stěnová stěrka int., syst.Epoxi-cementová stěrka,povrch stěn a vlhkých prostor v interiéru_viz.PD | | m2 | 126,88 | Dekoratивní povrch stěn a vlhkých prostor v interiéru. Položka obsahuje penetračního nátěr , posyp křemičitým pískem, dekorativní stěrkuo Epoxy ve dvou vrstvách (celkem 4,5 kg/m2) a uzavírací nátěr ve dvou vrstvách. Před nanášením každé vrstvy se okolí plochy opáskuje a položí ochrana podlahy. Pásky se odstraňují, dokud je vrstva epoxidu živá |
| | 777 | Podlahy ze syntetických hmot | | | | |
| 203 | 777811211R00A | Podlahová polyuretanová stěrka_systémová,2komponentní, barevná RAL 7023 samonivelační PUR pryskyřice viz.PD | | m2 | 168,91 | Protiskluzný, polyuretanový podlahový systém. Určený pro potravinářský, nápojový průmysl, mokré a suché procesy, farmaceutický průmysl, chemický průmysl. Položka obsahuje vysátí podkladu od prachu a nečistot, záškrab plněný pískem, nosnou vrstvu prosypanou křemičitým pískem a vrchní nátěr. |
| 204 | 998777101R00 | Přesun hmot pro podlahy a stěny syntetické, výšky do 6 m | | t | 4,74 | |
| | 784 | Malby | | | | |
| 205 | 784161_X | Penetrace podkladu nátěrem omyvatelný nátěr viz.PD | | m2 | 1 034,14 | |
| 206 | 7841655X | Malba bílá, bez penetrace, 1 x_omyvatelný nátěr viz.PD | | m2 | 1 034,14 | |
| 207 | 7841655X2 | Malba bílá, bez penetrace, 2 x_omyvatelný nátěr viz.PD | | m2 | 1 034,14 | |
| | 787 | Zasklívání | | | | |
| 208 | 787911111R00 | Montáž zrcadla na stěnu, na lepidlo, pl. do 2 m2 | | m2 | 0,48 | Položka je určena pro menší plochy (např. koupelny, chodby) Položka obsahuje osazení zrcadla včetně dodání lepidla bez dodávky zrcadla. Zrcadlo se oceňuje samostatně ve specifikaci |

| Č | Kód | Zkrácený popis | Varianta | MJ | Množství | RTS komentář |
|-----|--------------|---|---|-----|----------|--|
| 209 | 63465134_03 | O03_Zrcadlové sklo_pro lepení do stěrky 600x800mm viz.PD | | m2 | 0,55 | |
| 210 | 787911112R00 | Montáž zrcadla na stěnu, na lepidlo, pl. do 5 m2 | | m2 | 2,36 | Položka je určena pro velké plochy (např. fitcentra, baletní a taneční sály) Položka obsahuje osazení zrcadla včetně dodání lepidla bez dodávky zrcadla. Zrcadlo se oceňuje samostatně ve specifikaci. Případné použití podkladní vyrovnávacího dřevěného roštu se rozpočtuje položkami 766 41-7111.R00 Podkladový rošt pod obložení stěn. |
| 211 | 63465134_05 | O05_Zrcadlové sklo_pro lepení do stěrky 600x800mm viz.PD | | m2 | 2,83 | |
| 212 | 998787101R00 | Přesun hmot pro zasklívání, výšky do 6 m | | t | 0,03 | |
| | 94 | Lešení a stavební výtahy | | | | |
| 213 | 941955002R00 | Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m(všechny vnitřní_ostatní konstrukce) | | m2 | 253,37 | |
| 214 | 941955003R00 | Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m | | m2 | 216,60 | |
| 215 | 941941502R00 | Doprava lešení pronaj-dovoz a odvoz sady do 250m2 | | km | 240,00 | |
| | 95 | Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách | | | | |
| 216 | 952901111R00 | Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m | | m2 | 168,91 | |
| 217 | 953941312R00 | Osazení hasicího přístroje na stěnu(množství bude dle PBR) | | kus | 3,00 | |
| 218 | 44984114 | Přístroj hasicí práškový(pěnový) dle zprávy PBR viz.PD | | kus | 3,00 | Práškový hasicí přístroj P6Te druh HP: práškový třídy hašení: A, B, C hasební schopnost: 21A, 183B, C objem hasiva: 6 litrů výška / průměr nádoby: 570 x 150 mm provozní schopnost: -30°C až +60°C celková hmotnost: 9,8 kg vybavení: věšák, manometr revize / periodická zkouška (rok): 1 / 5 |
| 219 | 953941391R00 | Revize požárního hasicího přístroje do 5 ks | | kus | 3,00 | |
| 220 | 953941395R00 | Vystavení revizní zprávy-požární hasicí přístroj | | kus | 3,00 | |
| | H01 | Budovy občanské výstavby | | | | |
| 221 | 998011001R00 | Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m | | t | 596,07 | |
| | 61 | Úprava povrchů vnitřní | | | | |
| 222 | 622481211RT2 | Montáž výztužné sítě (perlínky) do stěrky-stěny,včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu | včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu | m2 | 436,62 | |
| 223 | 602011231RT3 | Omítka na stěnách jednovrstvá vápenocementová, tloušťka vrstvy 5 mm, strojně | tloušťka vrstvy 5 mm | m2 | 436,62 | |
| 224 | 602011241RT3 | Štuk na stěnách vnitřní strojně,tloušťka vrstvy 4 mm | tloušťka vrstvy 4 mm | m2 | 395,07 | |
| 225 | 602011193R00 | Kontaktní nátěr pod omítky-přechodový můstek | | m2 | 1 354,26 | |
| 226 | 612409991R00 | Začištění omítek kolem oken,dveří apod., nebo lišt | | m | 35,30 | |
| 227 | 610991111R00 | Zakrývání výplní vnitřních otvorů | | m2 | 22,63 | |
| 228 | 612425931R00 | Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková | | m2 | 14,80 | |

| Č | Kód | Zkrácený popis | Varianta | MJ | Množství | RTS komentář |
|-----|---------------|--|---|-----|----------|---|
| 229 | 622481291R00 | Montáž výztužné lišty rohové a dilatační | | m | 55,90 | |
| 230 | 283502511 | Profil rohový se síťovinou, l = 2500 mm_interiér | | kus | 27,30 | |
| 231 | 611481211RT2 | Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stropy a schodiště,včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu | včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu | m2 | 166,51 | |
| 232 | 601011213RT1 | Omítka na stropch/podhledech jádrová vápenocementová lehčená strojně,tloušťka vrstvy 10 mm_včetně vyplnění spar panelů | tloušťka vrstvy 10 mm | m2 | 166,51 | Omítka ze suché směsi , vhodná pro vnitřní i vnější použití včetně vápenopísových tvárníc. Položka je kalkulována jako jedna z vrstev omítkové skladby. Položky za jednotlivé požadované vrstvy se sčítají. V položce jsou zakalkulovány náklady na pomocné lešení. |
| 233 | 601011241RT3 | Štuk na stropch a schodišti ,tloušťka vrstvy 4 mm | tloušťka vrstvy 4 mm | m2 | 166,51 | |
| 234 | 602011193R00 | Kontaktní nátěr pod omítky strop-přechodový můstky | | m2 | 499,53 | |
| | | ZTI | | | | |
| | 725 | Zařizovací předměty | | | | |
| 235 | 725014131RT1 | Klozet z bílého diturvitu závěsný , sedátko s poklopem a brzdou vč.sedátka v bílé barvě,úpl.objem splach.vody max.6 litrů,obj. splach.vody 3,5L viz.PD | včetně sedátka v bílé barvě | kus | 3,00 | |
| 236 | 28696752 | Tlačítko pro podomítkové moduly viz.PD | | kus | 3,00 | |
| 237 | 725122231R00 | D+M Pisoár s radarovým splachovačem,+baterie viz.PD | | ks | 2,00 | |
| 238 | 725100001RA0 | D+M Umyvadlo (60), stojánková baterie(maximální průtok vody 6 litrů/min;), zápachová uzávěrka viz.PD | | kus | 4,00 | |
| 239 | 725017333R00 | Umývatko na šrouby 500 x 230 mm, bílé viz.PD | | ks | 2,00 | |
| 240 | 725823111R00 | Baterie umyvadlová(umyvátko) stojánková, ruční, bez otvírání odpadu viz.PD | | kus | 2,00 | |
| 241 | 725017138R00 | Kryt sifonu umyvadel viz.PD | | ks | 6,00 | |
| 242 | 725860109R00 | Uzávěrka zápachová umyvadlová D 40 | | kus | 6,00 | |
| 243 | 725860213R00 | Sifon umyvadlový | | kus | 6,00 | |
| 244 | 725292035R00 | D+M Držák na toaletní papír nerezový viz.PD | | ks | 3,00 | |
| 245 | 725292041R00 | D+M Dávkovač tekutého mýdla nerezový 0,5 l viz.PD | | ks | 8,00 | |
| 246 | 725292061R00 | D+M WC kartáč s nerezovým držákem na stěnu viz.PD | | ks | 5,00 | |
| 247 | 725299101R00 | Montáž koupelnových doplňků - mýdelníků, držáků viz.PD | | ks | 16,00 | |
| 248 | 725019103R00 | Výlevka závěsná s plastovou mřížkou viz.PD | | ks | 2,00 | |
| 249 | 725810402R00 | Ventil rohový | | ks | 12,00 | |
| 250 | 953943112R00 | Osazení kovových předmětů do zdiva, 5 kg / kus | | kus | 11,00 | |
| 251 | 55149061 | Zrcadlo k umyvadlům do 600 x 400 mm_dle umyvadla_ nerozbitné viz.PD | | kus | 2,00 | |
| 252 | 55149031 | Koš odpadkový nerezový obsah 5 l_závěsný viz.PD | | kus | 5,00 | - Nerezový koš 5 l |
| 253 | 55149010 | Zásobník na papírové ručníky_nerez | | kus | 4,00 | |
| 254 | 725823134RT1A | Baterie k výlevce s s hadicí a výsuv. sprchou,standardní viz.PD | standardní | kus | 2,00 | |

| Č | Kód | Zkrácený popis | Varianta | MJ | Množství | RTS komentář |
|-----|--------------|---|--|-----|----------|---|
| 255 | 725860201RT1 | Sifon dřezový HL100, 6/4 ", přípoj myčka, pračka,zpětná klapka, D 40, 50 mm, kulový kloub na odtoku | zpětná klapka, D 40, 50 mm, kulový kloub na odtoku | kus | 1,00 | |
| 256 | 953943111R00 | Osazení kovových či plastových předmětů do zdiva, 1 kg / kus | | kus | 2,00 | |
| 257 | 28349014 | Dvířka revizní plná SI 3030 rozměr 300 x 300 mm | | kus | 2,00 | Materiál: tvrzený plast (PVC), vhodný pro vnitřní i venkovní použití Barva: bílá, šedá |
| 258 | 725845811RT1 | Baterie termostatická sprchová nástěnná, bez příslušenství(maximální průtok vody 8 litrů/min) | standardní | ks | 4,00 | |
| 259 | 725849302R00 | Montáž držáku sprchy_ sada viz.PD | | kus | 4,00 | |
| 260 | 55144163 | Sprchová sada_ kvalitní nerez držák s posuv.kotvou,růžice talířová či hranatá velká,hadice min1,2m . viz-PD | | kus | 4,00 | |
| 261 | 953941511R00 | Osazení věšáků_Nerez dvoujháček viz.PD | | kus | 4,00 | V položce není kalkulována dodávka kovových prvků, která se oceňuje ve specifikaci. Ztratné se nedoporučuje. V položce jsou kalkulovány náklady na vysekání kapes pro upevňovací prvky a jejich zazdění, zabetonování nebo zalití. V položce jsou zakalkulovány i náklady na případné pomocné pracovní lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. |
| 262 | 48441583A | Nerez dvoujháček _ do koupelen viz.PD | | kus | 4,00 | |
| 263 | 998725101R00 | Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m | | t | 0,52 | |
| | 726 | Instalační prefabrikáty | | | | |
| 264 | 953943113R00 | Osazení kovových předmětů do zdiva, 15 kg / kus | | kus | 5,00 | |
| 265 | 726211121R00 | Modul pro WC UP320, h. 1080 mm viz.PD | | ks | 3,00 | 110.300.00. |
| 266 | 726211367R00 | Modul-výlevka viz.PD | | ks | 2,00 | |
| 267 | 347061832R00 | Stěna úprava kolem závěsného boxu WC | | m2 | 6,08 | |
| 268 | 998726121R00 | Přesun hmot pro předstěnové systémy, výšky do 6 m | | t | 0,41 | |
| | 13 | Hloubené vykopávky | | | | |
| 269 | 139601102R00 | Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 | | m3 | 36,00 | |
| | 16 | Přemístění výkopku | | | | |
| 270 | 162201101R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m | | m3 | 14,88 | |
| 271 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m | | m3 | 21,12 | |
| 272 | 162701109R00 | Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km | | m3 | 591,36 | |
| 273 | 167101102R00 | Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3 | | m3 | 14,88 | |
| 274 | 162201101R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m -zpětné | | m3 | 14,88 | |
| 275 | 199000002R00 | Poplatek za skládku horniny 1- 4,_certifikovaná skládka k recyklaci zeminy | | m3 | 21,12 | |
| | 17 | Konstrukce ze zemin | | | | |
| 276 | 171201201R00 | Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m | | m3 | 36,00 | |
| 277 | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním | | m3 | 14,88 | |

| Č | Kód | Zkrácený popis | Varianta | MJ | Množství | RTS komentář |
|-----|---------------|---|--|-----|----------|--|
| 278 | 460300006R00 | Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm | | m3 | 36,00 | |
| 279 | 175101101RT2 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny,s dodáním šterkopísku frakce 0 - 4 mm | s dodáním šterkopísku | m3 | 17,12 | |
| | 45 | Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku) | | | | |
| 280 | 451572111R00 | Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm | | m3 | 4,00 | Položka je určena pro práce v otevřeném výkopu, pro práce ve štole se k položce používá příplatek 45154-1192 |
| | 711 | Izolace proti vodě | | | | |
| 281 | 711767588R00 | Opracování prostupů - střecha a strop troubu, D do 200 mm | | kus | 4,00 | |
| | 721 | Vnitřní kanalizace | | | | |
| 282 | 230170013R00 | Zkouška těsnosti potrubí, DN 100 - 125 | | m | 86,00 | |
| 283 | 721176212R00 | Potrubí KG odpadní svislé, D 110 x 3,2 mm | | m | 2,00 | |
| 284 | 721176115R00 | Potrubí HT odpadní svislé, D 110 x 2,7 mm | | m | 8,00 | |
| 285 | 721176223R00 | Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi, D 125 x 3,2 mm | | m | 25,00 | |
| 286 | 721176222R00 | Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi, D 110 x 3,2 mm | | m | 30,00 | |
| 287 | 721176105R00 | Potrubí HT přípojovací, D 110 x 2,7 mm | | m | 5,00 | |
| 288 | 721176103R00 | Potrubí HT přípojovací, D 50 x 1,8 mm | | m | 10,00 | |
| 289 | 721176102R00 | Potrubí HT přípojovací, D 40 x 1,8 mm | | m | 2,00 | |
| 290 | 721176101R00 | Potrubí HT přípojovací, D 32 x 1,8 mm | | m | 5,00 | |
| 291 | 894431313RBAA | Šachta_revizní šachta ve vnitřním prostoru viz.PD | | kus | 1,00 | |
| 292 | 721213041RT3 | Montáž sprchového odtokového žlabu, s betonáží prostoru sprchového koutu i vpustí | s dodávkou betonové směsi, standardní výška odtoku | kus | 4,00 | |
| 293 | 28698455 | Žlab podlahový plastový s kombinovaným sifonem a nerezovým roštem, l = 850 mm_boční u zadní stěny | | kus | 4,00 | |
| 294 | 721273200RT3 | Souprava ventilační střešní,souprava větrací hlavice PP D 110 mm_vnitřní kanalizace viz.PD | souprava větrací hlavice PP D 110 mm | kus | 2,00 | |
| 295 | 725869204R00 | Montáž uzávěrek zápachových, D 40 mm | | kus | 2,00 | |
| 296 | 28654741 | Sifon kondenzační DN 40 PP vodorovný odtok_Nálevka se sifonem PP HL21, DN 32 mm viz.PD | | kus | 2,00 | |
| 297 | 721177725R00 | Čisticí kus odpadní svislé, D 110 mm | | kus | 2,00 | |
| 298 | 721223426RT1 | Vpust' podlahová se zápachovou uzávěrkou,s živičným límcem, mřížka nerez 115x115 mm viz.PD | s živičným límcem, mřížka nerez 115x115 mm | kus | 2,00 | |
| 299 | 721194104R00 | Vyvedení odpadních výpustek, D 40 x 1,8 mm | | kus | 6,00 | |
| 300 | 721194105R00 | Vyvedení odpadních výpustek, D 50 x 1,8 mm | | kus | 7,00 | |
| 301 | 721194109R00 | Vyvedení odpadních výpustek, D 110 x 2,3 mm | | kus | 5,00 | |
| 302 | 998721101R00 | Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m | | t | 1,26 | |
| | 722 | Vnitřní vodovod | | | | |
| 303 | 722172311R00 | Potrubí z PPR studená, D 20x2,8 mm viz.PD | | m | 25,00 | |

| Č | Kód | Zkrácený popis | Varianta | MJ | Množství | RTS komentář |
|-----|--------------|--|----------------------|-----|----------|---|
| 304 | 722172312R00 | Potrubí z PPR plast, studená, D 25x3,5 mm viz.PD | | m | 7,00 | |
| 305 | 722172313R00 | Potrubí plastové PP-R , D 32 x 4,4 mm, PN 16 viz.PD | | m | 11,00 | |
| 306 | 722172314R00 | Potrubí plastové PP-R, včetně zednických výpomocí, D 40 x 5,5 mm, PN 16 viz.PD | | m | 11,00 | |
| 307 | 722181212RT7 | Izolace návleková tl. stěny 9 mm,vnitřní průměr 22 mm viz.PD | vnitřní průměr 22 mm | m | 25,00 | V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy |
| 308 | 722181212RT8 | Izolace návleková tl. stěny 9 mm,vnitřní průměr 25 mm viz.PD | vnitřní průměr 25 mm | m | 7,00 | V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy |
| 309 | 722181212RU1 | Izolace návleková tl. stěny 9 mm,vnitřní průměr 32 mm viz.PD | vnitřní průměr 32 mm | m | 11,00 | V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy |
| 310 | 722181212RV9 | Izolace návleková tl. stěny 9 mm,vnitřní průměr 40 mm viz.PD | vnitřní průměr 40 mm | m | 11,00 | V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy |
| 311 | 722290234R00 | Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí | | m | 110,00 | |
| 312 | 722280107R00 | Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 40 mm | | m | 11,00 | |
| 313 | 722280106R00 | Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32 | | m | 92,00 | |
| 314 | 722172915R00 | Propojení plastového potrubí polyf. D 32 mm | | kus | 12,00 | |
| 315 | 722172913R00 | Propojení plastového potrubí polyf. D 25 mm | | kus | 4,00 | |
| 316 | 722172912R00 | Propojení plastového potrubí polyf. D 20 mm | | kus | 12,00 | |
| 317 | 722172962R00 | Vsazení odbočky do plast. potrubí polyf. D 20 mm | | kus | 14,00 | |
| 318 | 722172963R00 | Vsazení odbočky do plast. potrubí polyf. D 25 mm | | kus | 8,00 | |
| 319 | 722172965R00 | Vsazení odbočky do plast. potrubí polyf. D 32 mm | | kus | 8,00 | |
| 320 | 722172331R00 | Potrubí z PPR, teplá, D 20x3,4 mm, vč. zed. výpom. viz:PD | | m | 15,00 | |
| 321 | 722172332R00 | Potrubí z PPR, teplá, D 25x4,2 mm, vč. zed. výpom. viz:PD | | m | 24,00 | |
| 322 | 722172333R00 | Potrubí plastové PP-R D 32 x 5,4 mm, PN 20_viz.PD | | m | 17,00 | |
| 323 | 722181215RU1 | Izolace návleková tl. stěny 25 mm,vnitřní průměr 32 mm | vnitřní průměr 32 mm | m | 17,00 | |
| 324 | 722181215RT8 | Izolace návleková tl. stěny 25 mm,vnitřní průměr 25 mm | vnitřní průměr 25 mm | m | 24,00 | |
| 325 | 722181215RT7 | Izolace návleková tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 22 mm | vnitřní průměr 22 mm | m | 15,00 | |
| 326 | 722190401R00 | Vyvedení a upevnění výpustek DN 15 mm | | kus | 29,00 | |
| 327 | 722190225R00 | Přípojky vodovodní pro pevné připojení DN 40 mm | | ks | 1,00 | |
| 328 | 722220121R00 | Nástěnka K 247, pro baterii G 1/2" | | pár | 6,00 | |
| 329 | 722224111R00 | Kohout plnicí a vypouštěcí, DN 15 mm | | kus | 1,00 | |
| 330 | 722238315R00 | Ventil vodovodní, uzavřený, přímý, 2x vnitřní závit, DN 32 mm viz.PD | | kus | 3,00 | |
| 331 | 722238334R00 | Ventil vodovodní, uzavřený, přímý, s vypouštěním, DN 32 mm viz.PD | | kus | 1,00 | |
| 332 | 722238613R00 | Ventil vodovodn, zpětný, 2x vnitřní závit, DN 25 mm viz.PD | | kus | 1,00 | |
| 333 | 722238614R00 | Ventil vodovodn, zpětný, 2x vnitřní závit, DN 32 mm viz.PD | | kus | 1,00 | |
| 334 | 722237121R00 | Kohout vodovodní, kulový, 2x vnitřní závit, DN 15 mm viz.PD | | kus | 1,00 | |
| 335 | 722238514R00 | Filtr vodovodní, vnitřní-vnitřní závit, DN 32 mm viz.PD | | kus | 1,00 | |
| 336 | 722238713R00 | Šoupátko vodovodní, vnitřní závit, DN 25 mm viz.PD | | kus | 3,00 | |

| Č | Kód | Zkrácený popis | Varianta | MJ | Množství | RTS komentář |
|-----|--------------|---|----------------------|-----|----------|---|
| 337 | 725530151R00 | Ventil pojistný DN 20 mm viz.PD | | kus | 1,00 | |
| 338 | 722269113R00 | Montáž vodoměru závitového jednvt. suchob. G1" | | kus | 1,00 | Položka obsahuje montáž vodoměru včetně nátrubků a šroubení. Vodoměr se oceňuje ve specifikaci |
| 339 | 38821352 | Vodoměr lopatkový na studenou vodu DN 25 viz.PD | | kus | 1,00 | Domovní vodoměry pro studenou vodu suchoběžné, tř. přesnosti Lopatkový vodoměr, jednotokový, suchoběžný Montážní poloha: horizontální-tř.př.C vertikální-tř.př. B Tmax.30oC PN 1,6MPa DN 25 mm Qn 3,5 m3/h L 260 mm závit 1 1/4" |
| 340 | 724231125R00 | Příslušenství vodáren, manometr D 100 | | ks | 1,00 | |
| 341 | 732339105R00 | Montáž nádoby expanzní tlakové 80 l | | ks | 1,00 | |
| 342 | 48466608 | Nádoba expanzní membránová 80 l viz.PD | | kus | 1,00 | Stojatá neprůtočná tlaková expanzní nádoba s vakovou membránou (dle ČSN EN 13831) pro rozvody vody, na které se nevztahuje norma DIN 1988. Např. rozvody požární a užitkové vody, podlahové vytápění nebo instalace tepelných zdrojů. Vyměnitelná butylová membrána ve formě vaku Závitové připojení, bez uzavírání a vypouštění Provozní teplota do 70 °C Provozní tlak 10 bar (předtlak plynu 4 bar) Epoxidový modrý nátě |
| 343 | 732421312R00 | D+M Čerpadlo oběhové UPS 25-40 viz.PD | | ks | 1,00 | |
| 344 | 998722101R00 | Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m | | t | 0,61 | |
| | 767 | Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické) | | | | |
| 345 | 767396101R00 | Montáž prostupových tvarovek plochy do 0,25 m2 | | ks | 4,00 | |
| 346 | 27344354 | Manžeta prostupová EPDM 76 - 152 mm (střecha a stropem) | | kus | 4,00 | |
| 347 | 767995101R00 | Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg | | kg | 20,00 | |
| 348 | 55399994 | Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky Pz | | kg | 19,80 | |
| 349 | 23153010 | Ostatní těsnící materiál | | kg | 2,20 | |
| 350 | 998767101R00 | Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m | | t | 0,03 | |
| | 90 | Hodinové zúčtovací sazby (HZS) | | | | |
| 351 | 909 R00 | Hzs-zednické výpomoci neuvedené v položkách a úpravy prostupy a zapravení konstrukcí a pod. | | h | 25,00 | |
| 352 | 909 R00 | Náklady na úpravu a přizpůsobení potrubí na stavbě | | h | 15,00 | |
| 353 | 904 R01 | Komplexní vyzkoušení a Kompletace atestů, certifikátů, revizních zpráv a ostatních dokladů potřebných k | Komplexní vyzkoušení | h | 15,00 | |
| 354 | 220890084R00 | Dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré) a v el.mediu i neuvedené v položkách objektů | | h | 28,00 | |
| 355 | 220890084R00 | Foto-dokumentace skutečného provedení neuvedené v položkách objektů | | h | 2,00 | |

| Č | Kód | Zkrácený popis | Varianta | MJ | Množství | RTS komentář |
|-----|--------------|--|--------------------------------|-----|----------|--|
| 356 | 220890084R00 | Dílenská montážní dokumentace pro všechny dotčené objekty, neuvedené v položkách objektů | | h | 25,00 | |
| | 94 | Lešení a stavební výtahy | | | | |
| 357 | 941955002R00 | Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m | | m2 | 65,00 | |
| | H01 | Budovy občanské výstavby | | | | |
| 358 | 998011001R00 | Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m | | t | 38,33 | |
| | 61 | Úprava povrchů vnitřní | | | | |
| 359 | 612403399RT2 | Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou | s použitím suché maltové směsi | m2 | 6,20 | V položce nejsou zakalkulovány náklady na omítku rýh |
| 360 | 612403390R00 | Hrubá výplň rýh ve stěnách do 20x10 cm maltou z SMS | | m | 8,00 | V položce nejsou zakalkulovány náklady na omítku rýh |
| 361 | 612403387R00 | Hrubá výplň rýh ve stěnách do 15x10cm maltou z SMS | | m | 15,00 | V položce nejsou zakalkulovány náklady na omítku rýh |
| 362 | 612403386RV1 | Hrubá výplň rýh ve stěnách do 10x10cm maltou z SMS | výplňovou nesmrštivou maltou | m | 31,00 | V položce nejsou zakalkulovány náklady na omítku rýh |
| | 97 | Prorážení otvorů a ostatní bourací práce | | | | |
| 363 | 970051130R00 | Vrtání jádrové do ŽB do D 130 mm | | m | 0,50 | |
| 364 | 970056130R00 | Příplatek za jádr. vrt. stropu v ŽB do D 130 mm | | m | 0,50 | Příplatek za jádrové vrtání stropu v ŽB do 130 mm |
| 365 | 974031153R00 | Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 10 cm | | m | 31,00 | Položka platí pro zdivo na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979 |
| 366 | 974031154R00 | Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 15 cm | | m | 15,00 | Položka platí pro zdivo na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979 |
| 367 | 974031165R00 | Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 20 cm | | m | 8,00 | Položka platí pro zdivo na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979 |
| 368 | 971038231R00 | Vybourání otvorů cihly duté 0,0225 m2, tl. 15 cm | | kus | 12,00 | V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979 |
| | S | Přesuny sutí | | | | |
| 369 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m | | t | 1,64 | |
| 370 | 979082121R00 | Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m | | t | 3,28 | |
| 371 | 979094211R00 | Nakládání nebo překládání vybourané sutí | | t | 1,64 | |
| 372 | 979081111R00 | Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km | | t | 1,64 | |
| 373 | 979081121R00 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km | | t | 45,86 | |

| Č | Kód | Zkrácený popis | Varianta | MJ | Množství | RTS komentář |
|-----|--------------|---|----------|----|----------|--------------|
| 374 | 979990191R00 | Poplatek za uložení suti - plastové výrobky | | t | 0,15 | |
| 375 | 979999997R00 | Poplatek za recyklaci směsi suti betonu, cihel, tašek a keram.výrobků, kusovost do 1600 cm2 | | t | 1,15 | |
| 376 | 979999998R00 | Poplatek za ukládku suť do 5 % příměsí | | t | 0,34 | |
| | | Vzduchotechnika | | | | |
| | 709VD | VZT_Zařízení č. 9 - Větrání prostor šaten, sprch a WC č. 2.1.01 až 2.1.05 | | | | |

| Č | Kód | Zkrácený popis | Varianta | MJ | Množství | RTS komentář |
|-----|--------------|--|----------|-----|----------|---|
| 377 | 728416223R00 | Zařízení 9.1+9.1a_Montáž větrací jednotky s rekuperací, centrální, průtok vzduchu do 1000 m3/hod,včetně venkovní jednotky viz.PD | | kus | 1,00 | <p>Vnitřní, větrací, vzt jednotka s rekuperací tepla, filtrací, el. dohřevem a přímým chlazením, včetně příslušenství a MaR (podrobněji viz. níže)</p> <p>dtto montáž</p> <p>Tato jednotka splňuje nařízení EU 1253/2014 (ErP2016, ErP2018)!</p> <p>Údaje elektro: (230V/50Hz, max.příkon 2x0,385kW, max.proud 2x2,5A, dop.jištění 3x10A char.C, kabel CYKY 5Jx2,5, el. ohřivač - 230V, max.příkon 1,8kW, hmotnost vzt jednotky 131 kg)</p> <p>Vzduchotechnická část:</p> <p>Skříň jednotky sendvičové k-ce, složená z lakovaného plechu a 30 mm PIR izolace s koeficientem tepelné vodivosti (? = 0,024 W/mK). Tep. izolace pláště (třída T2), potlačení tep. mostů (třída TB1), účinnost ventilátorů – SFP < 0,45 W/(m3/h).</p> <p>Přívodní ventilátor EC - 230V, max.proud 2,5A, max.př.0,385 kW, 840 m3/h, ext.st.tlak 150 Pa</p> <p>Odvodní ventilátor EC - 230V, max.proud 2,5A, max.př.0,385 kW, 840 m3/h, ext.st.tlak 150 Pa</p> <p>Protiproudý rekuperační výměník S3.B s účinností až 87,5% (ErP 78%)</p> <p>provedení 30 (podstropní)</p> <p>konfigurace 0</p> <p>Fe.K5_filtr přívod kazetový třída M5</p> <p>Fi.K5_filtr odtah kazetový třída M5</p> <p>B.x_by-pass</p> <p>E.1800_elektrický ohřivač</p> <p>CHF.3_přímý chladič</p> <p>H.D250_kruhové hrdlo - e1, i1 - 2 ks</p> <p>H.200/350_obdélníkové hrdlo - e2, i2 - 2 ks</p> <p>Ke.D250.x_uz. klapka kruh. Přívod</p> <p>Ki.D250.x_uz. klapka kruh. Odtah</p> <p>H.D250.P_příplatek pružná manžeta kruh. - 2 ks</p> <p>H.200/350.P_příplatek pružná manžeta obd. - 2 ks</p> <p>dodávka jednotky vcelku</p> <p>Příslušenství (měření a regulace, regulační prvky):</p> <p>Servopohon LM 24A (by-passová klapka)</p> <p>Servopohon CM 24 (uzavírací klapka e1)</p> <p>Servopohon CM 24 (uzavírací klapka i1)</p> <p>vývod kondenzátu pr. 16/22 (plast) - 2 ks</p> <p>závěsy (4 ks)</p> <p>aM-CI 230V-FC / 230V-FC vč. ethernet</p> |

| Č | Kód | Zkrácený popis | Varianta | MJ | Množství | RTS komentář |
|-----|--------------|---|----------|-----|----------|---|
| 378 | 429501063_Z9 | Z9.1+9.1a_Vnitř.ivenk.,větrací,vzt jednotka s rekup.tepla,filtrací, el.dohřevem a přímým chlazením,vč. příslušenství a MaR_podrobněji viz.popisy a.PD | | kus | 1,00 | <p>Vnitřní, větrací, vzt jednotka s rekuperací tepla, filtrací, el. dohřevem a přímým chlazením, včetně příslušenství a MaR (podrobněji viz. níže) dtto montáž</p> <p>Tato jednotka splňuje nařízení EU 1253/2014 (ErP2016, ErP2018)!</p> <p>Údaje elektro: (230V/50Hz, max.příkon 2x0,385kW, max.proud 2x2,5A, dop.jištění 3x10A char.C, kabel CYKY 5Jx2,5, el. ohřívač - 230V, max.příkon 1,8kW, hmotnost vzt jednotky 131 kg)</p> <p>Vzduchotechnická část:</p> <p>Skříň jednotky sendvičové k-ce, složená z lakovaného plechu a 30 mm PIR izolace s koeficientem tepelné vodivosti (? = 0,024 W/mK). Tep. izolace pláště (třída T2), potlačení tep. mostů (třída TB1), účinnost ventilátorů – SFP < 0,45 W/(m3/h). Přívodní ventilátor EC - 230V, max.proud 2,5A, max.př.0,385 kW, 840 m3/h, ext.st.tlak 150 Pa Odvodní ventilátor EC - 230V, max.proud 2,5A, max.př.0,385 kW, 840 m3/h, ext.st.tlak 150 Pa Protiproudý rekuperační výměník S3.B s účinností až 87,5% (ErP 78%) provedení 30 (podstropní) konfigurace 0 Fe.K5_filtr přívod kazetový třída M5 Fi.K5_filtr odtah kazetový třída M5 B.x_by-pass E.1800_elektrický ohřívač CHF.3_přímý chladič H.D250_kruhové hrdlo - e1, i1 - 2 ks H.200/350_obdélníkové hrdlo - e2, i2 - 2 ks Ke.D250.x_uz. klapka kruh. Přívod Ki.D250.x_uz. klapka kruh. Odtah H.D250.P_příplatek pružná manžeta kruh. - 2 ks H.200/350.P_příplatek pružná manžeta obd. - 2 ks dodávka jednotky vcelku Příslušenství (měření a regulace, regulační prvky): Servopohon LM 24A (by-passová klapka) Servopohon CM 24 (uzavírací klapka e1) Servopohon CM 24 (uzavírací klapka i1) vývod kondenzátu pr. 16/22 (plast) - 2 ks závěsy (4 ks) aM-CL_230V-EC / 230V-EC vč. ethernet</p> |

| Č | Kód | Zkrácený popis | Varianta | MJ | Množství | RTS komentář |
|-----|-----------------|--|----------|-----|----------|---|
| 379 | 222611411R00 | Montáž komunikačních zařízení viz.PD | | kus | 1,00 | |
| 380 | 4052010_Z9 | Komunikační modul pro venkovní jednotku - Ovládání inverteru typ viz.PD | | kus | 1,00 | |
| 381 | 728312123R00 | Montáž tlumiče kruhového do d 300 mm | | kus | 1,00 | |
| 382 | 42973512.A_Z9.2 | Z9.2_Kruhový tlumič hluku s děrovaným plechem, pr.250, l=900.0, tl.iz.50mm (útlum od 63Hz - 1,3,9,19,38,19,11,9 dB). viz.PD | | kus | 1,00 | Kruhový tlumič hluku s děrovaným plechem, pr.250, l=900.0, tl.iz.50mm (útlum od 63Hz - 1,3,9,19,38,19,11,9 dB). Meziprostor vyplněn minerální vlnou a mezi vnitřní trubkou a útlumový materiál je vložena netkaná textilie. |
| 383 | 728312123R00 | Montáž tlumiče kruhového do d 300 mm | | kus | 1,00 | |
| 384 | 42973512.A_Z9.3 | Z9.3_Kruhový tlumič hluku s děrovaným plechem, pr.250, l=1200.0, tl.iz.50mm (útlum od 63Hz - 2,4,11,24,50,24,13,11 dB). viz.PD | | kus | 1,00 | Kruhový tlumič hluku s děrovaným plechem, pr.250, l=1200.0, tl.iz.50mm (útlum od 63Hz - 2,4,11,24,50,24,13,11 dB). Meziprostor vyplněn minerální vlnou a mezi vnitřní trubkou a útlumový materiál je vložena netkaná textilie. |
| 385 | 728413522R00 | Montáž talířového ventilu kruhového do d 200 mm | | kus | 12,00 | |
| 386 | 4297266262 | Ventil talířový přívodní plastový 125 viz:PD | | kus | 12,00 | Plastový talířový ventil pro přívod vzduchu s nastavitelným středovým diskem. Nastavení průtoku se provádí otáčením spodní části ventilu a zajištěním maticí na nosném šroubu. Recyklovatelný polypropylen odolává teplotám do 100 °C a většině chemických látek v malém množství. pro montáž na zeď, nebo na strop |
| 387 | 728413522R00 | Montáž talířového ventilu kruhového do d 200 mm | | kus | 4,00 | |
| 388 | 4297266252 | Ventil talířový odvodní plastový 125 viz.PD | | kus | 4,00 | Plastový talířový ventil pro odvod vzduchu s nastavitelným středovým diskem. Nastavení průtoku se provádí otáčením spodní části ventilu a zajištěním maticí na nosném šroubu. Recyklovatelný polypropylen odolává teplotám do 100 °C a většině chemických látek v malém množství. pro montáž na zeď, nebo na strop |
| 389 | 728413522R00 | Montáž talířového ventilu kruhového do d 200 mm | | kus | 3,00 | |
| 390 | 4297266254 | Ventil talířový odvodní plastový 200_viz.PD | | kus | 3,00 | Plastový talířový ventil pro odvod vzduchu s nastavitelným středovým diskem. Nastavení průtoku se provádí otáčením spodní části ventilu a zajištěním maticí na nosném šroubu. Recyklovatelný polypropylen odolává teplotám do 100 °C a většině chemických látek v malém množství. pro montáž na zeď, nebo na strop |
| 391 | 728212713R00 | Montáž stříšky nebo hlavice do plechového kruhového potrubí do d 300 mm | | kus | 1,00 | |

| Č | Kód | Zkrácený popis | Varianta | MJ | Množství | RTS komentář |
|-----|---------------|--|----------------|-----|----------|--|
| 392 | 42972151 | Střešní ventilační hlavice pr. 250 mm viz.PD | | kus | 1,00 | Výfuková hlavice. Standardní provedení: - materiál: pozinkovaný plech - zástrčné délky l1 dle standardních rozměrů - plášť švově svařován - vybaveno ochranou mřížkou proti ptactvu - místa po bodovém svařování jsou ošetřena zinkovou barvou - tmel: bez silikon |
| 393 | 728112112R00 | Montáž potrubí plechového kruhového do d 200 mm | | m | 19,00 | |
| 394 | 42981184 | VZT potrubí_spirálně vynutá roura d 160, délka 1 m viz.PD | | m | 20,71 | |
| 395 | 141 R00_9 | Příplatek ke tvarovce_vzt potrubí, z oc. plechu pozink., skupiny I, vč.tvarovek - do průměru 160/40% viz.PD | | m | 19,00 | |
| 396 | 728112113R00 | Montáž potrubí plechového kruhového do d 300 mm viz.PD | | m | 41,00 | |
| 397 | 141 R00_910 | Příplatek ke tvarovce_vzt potrubí, z oc. plechu pozink., skupiny I, vč.tvarovek - do průměru 250/40% viz.PD | | m | 41,00 | |
| 398 | 42981188 | VZT potrubí_spirálně vynutá roura d 250, délka 1 m viz:PD | | m | 44,69 | |
| 399 | 222611451R00 | Montáž ostatních zařízení_montáž chladicího potrubí a pod. | | hod | 12,00 | |
| 400 | 19631826 | Potrubí měděné předizolované 9,52x6,35,Chladivové potrubí izolované 9,52x6,35 vč. komunikačního kabelu a chladiva viz.PD | | m | 13,20 | |
| 401 | 713421221R00 | Montáž tepelné izolace VZT potrubí ,včetně armatur , pásy s AL samolepící, 1 vrstvá | | m2 | 6,00 | |
| 402 | 27244757 | Pás izolační kaučukový AL tl. 32 mm_Kaučuková samolepící izolace tl. 30 mm s Al folií (pro kruh.potrubí e1, i2) viz.PD | | m2 | 6,60 | Izolační pás ze syntetického kaučuku opatřený hliníkovou sendvičovou fólií pro izolování vnitřních i vnějších rozvodů. Součinitel tepelné vodivosti v závislosti na tloušťce a teplotě (-20 až +40 °C): 0,031 až 0,037 W/(m.K) Rozměr: 1 x 6 |
| 403 | 713421221R00 | Montáž tepelné izolace VZT potrubí ,včetně armatur , pásy s AL samolepící, 1 vrstvá | | m2 | 3,00 | |
| 404 | 27244756 | Pás izolační kaučukový AL tl. 25 mm_Kaučuková samolepící izolace tl. 20 mm s Al folií (pro kruh.potrubí e2, i1) viz.PD | | m2 | 3,30 | Izolační pás ze syntetického kaučuku opatřený hliníkovou sendvičovou fólií pro izolování vnitřních i vnějších rozvodů. Součinitel tepelné vodivosti v závislosti na tloušťce a teplotě (-20 až +40 °C): 0,031 až 0,037 W/(m.K) Rozměr: 1 x 8 |
| 405 | 210010755RT2 | D+M_Instalační plastová elektrokrabice s DIN lištou pro komunikační modul viz.PD | včetně dodávky | kus | 1,00 | |
| 406 | 767995102R00 | Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 10 kg | | kg | 22,00 | |
| 407 | 55399994_9.16 | Doplňkové oc.pozink. profily pod kondenzační jednotku na podstavec připravený stavbou viz.PD | | kg | 22,00 | |

| Č | Kód | Zkrácený popis | Varianta | MJ | Množství | RTS komentář |
|-----|--------------|--|---------------------------------|------|----------|--|
| 408 | 900 R24 | Kompletní prokabelování MaR vzt jednotky, včetně el.žlabů a kabeláže dle schema zapojení vzt, včetně propojení řídicí jednotky s kond.j., čidla viz.PD | elektromontér v tarifní třídě 7 | h | 12,00 | Platnost hodinových zúčtovacích sazeb Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich částí, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS jde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půlhodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut. |
| 409 | 141 R00_917 | Dodávka_ prokabelování MaR vzt jednotky, včetně el.žlabů a kabeláže dle schema zapojení vzt, včetně propojení řídicí jednotky s kond.j., čidla viz.PD | | sada | 1,00 | Kompletní prokabelování MaR vzt jednotky, včetně el.žlabů a kabeláže dle schema zapojení vzt, včetně propojení řídicí jednotky s kond.j., čidla vlhkosti a dvou čidel kvality vzduchu, včetně světel z WC (vyjma napájení vzt jednotky- zajistí profese elektro). |
| 410 | 767995101R00 | Výroba a montáž_ Spojovací, těsnící, nosný a kotvící materiál pro zavěšení potrubí, tlumičů apod. viz.PD | | kg | 57,00 | |
| 411 | 55399994_9 | Kotvící a zavěšovací a pod.materiál min.Pz úprava viz.PD | | kg | 49,50 | |
| 412 | 55399993 | Konstrukce ocelová-Spojovací materiál viz.PD | | kg | 6,48 | |

| Č | Kód | Zkrácený popis | Varianta | MJ | Množství | RTS komentář |
|-----|--------------|--|------------------------|-----|----------|---|
| 413 | 23153010 | Ostatní těsnící materiál viz.PD | | kg | 6,60 | |
| 414 | 728112111R00 | Montáž potrubí plechového kruhového do d 100 mm | | m | 2,00 | |
| 415 | 42981709_9 | Potrubí vzduchotechnické d 110 mm_chránička přetočení nad střechou _smanžetam i pro parotěs a asfl.krytinu viz.PD | | m | 2,00 | |
| 416 | 712348104RT3 | Prostup pro kabely s manžetou z asfaltového pásu ,průměr prostupu 110 mm viz.PD | průměr prostupu 110 mm | kus | 1,00 | Položka obsahuje ukotvení kotevní desky šrouby, utěsnění kolem prostupu PU pěnou a dodávku a napojení natavením manžety prostupu mezi dvě vrstvy hydroizolačního souvrství. |
| 417 | 712348105RT3 | Prostup parozábranou s manžetou z asfaltového pásu,průměr prostupu 110 mm viz.PD | průměr prostupu 110 mm | kus | 1,00 | Položka obsahuje ukotvení kotevní desky šrouby, utěsnění kolem prostupu PU pěnou a natavení manžety prostupu k parozábraně (k první vrstvě) z asfaltového pásu. |
| 418 | 220060411R00 | Utěsnění otvoru D 110mm z plast. hmot, tlakové _hránička potrubí k venkovní VZT jednotce s kabelem pro ovládání a pod.viz.PD | | kus | 2,00 | |
| 419 | 222611215R00 | Montáž zapojení koncových kontaktů, pohonů, protipožárních klappek, apod. | | kus | 2,00 | Montáž pohonu na daný typ ventilu, aretace, připojení kabelu na svorky, utažení ucpávky kabelu, nastavení hodnoty dle požadavku PD |

| Č | Kód | Zkrácený popis | Varianta | MJ | Množství | RTS komentář |
|-----|--------------|--|----------|-----|----------|--|
| 420 | 42971273 | Klapka požární kruhová d 250 mm | | kus | 2,00 | Klapky kruhové požární Ruční provedení. Požární klapky jsou uzávěry v potrubních rozvodech vzduchotechnických zařízení, které zabraňují šíření požárů a zplodin hoření z jednoho požárního úseku do druhého uzavřením vzduchovodů v místech osazení del ČSN 73 0872. Charakteristika: - CE certifikace dle EN 15650 - testováno dle EN 1366-2 - klasifikováno dle EN 13501-3+A1 - požární odolnost: EIS 120 - 500 Pa, EIS 120, EIS 90, EIS 60 - těsnost dle EN 1751 přes těleso třída C a přes list klapky třída 3 - cyklování C 10 000 dle EN 15650 - korozivzdornost dle EN 15650 - ES Certifikát shody: 1391-CPR-2021/0145 - Prohlášení o vlastnostech PM/FDMR/01/21/3 - Hygienické posouzení - Posudek č. 1.6/pos/19/19b Činnost klapky není závislá na směru proudění vzduchu. Mohou být umístěny v libovolné poloze. Kruhové klapky mají jeden revizní otvor, protože uzavírací zařízení a revizní otvor lze nastavit do nejvýhodnější polohy z hlediska obsluhy a manipulace s ovládacím zařízením pootočením o libovolný počet roztečí otvorů připojovacích přírub. Bezchybná funkce klapky je zajištěna za těchto podmínek: - max. rychlost proudění vzduchu 12m/s - max. tlakový rozdíl 1200 Pa - klapky budou instalovány na vzduchotechnickém potrubí tak, že se budou přestavovat do polohy "Otevřeno" při vypnutém ventilátoru, nebo uzavřené regulační klapce, umístěné mezi ventilátorem a požární klapkou - rovnoměrné rozložení proudění vzduchu v celém průřezu klapky Určeny do teploty: -20oC až +50oC Nejsou určeny pro vzdušniny s mechanickými, prašnými, vláknitými a lepidly |
| 421 | 728211214R00 | Montáž přechodu plechového čtyřhranného do 0,13 m2 | | kus | 2,00 | |
| 422 | 42982139_113 | Oc.pozink. potrubí, sk.l - čtyřhran-kruh 350x200-pr.250/ l=200 mm viz.PD | | m2 | 2,00 | |
| | 728VD | Zařízení č. 10 - Větrání prostor WC spávce a úklidu č. 2.1.07 | | | | |
| 423 | 728614512R00 | Mtž ventilátoru nízkotl. do d 200 mm | | kus | 1,00 | |

| Č | Kód | Zkrácený popis | Varianta | MJ | Množství | RTS komentář |
|-----|--------------|--|----------|-----|----------|--|
| 424 | 429148051 | Radiální potrubní ventilátor s dozadu zahnutými lopatkami a kul.ložisky - pro potrubí prům.100 mm, 110 m3/h při 90 Pa ,230V, 61W, 0,4A, hm.4 kg viz:PD | | kus | 1,00 | Radiální potrubní ventilátor s dozadu zahnutými lopatkami a kul.ložisky - pro potrubí prům.100 mm, 110 m3/h při 90 Pa , 230V, 61W, 0,4A, hmotnost 4 kg, EC motor s tepelnou a elektronickou ochranou proti přetížení, regulace otáček se provádí pomocí potenciometru umístěného ve svorkovnici - nastavit na 6V. |
| 425 | 728212511R00 | Montáž spojky plechové kruhové do d 100 mm | | kus | 1,00 | |
| 426 | 429853059_10 | Spojovací manžeta VBM 100 viz.PD | | kus | 1,00 | |
| 427 | 728212411R00 | Montáž klapky plechové kruhové do d 100 mm | | kus | 1,00 | |
| 428 | 429853255 | Klapka zpětná těsná 100 viz.PD | | kus | 1,00 | Vzduchotechnické plastové potrubí - jednotlivé části Velmi těsná zpětná klapka určená do potrubí o pr. 100 mm. Zamezuje vniknutí nežádoucího studeného kouře do 210 °C a zápachu. Montáž je vhodná do horizontální i vertikální polohy. Rám klapky je z umělé hmoty a list ze silikonu, který se dotěsňuje magnetem. Montáž se provádí do potrubí kolmo max 0°- 5° s otíráním po směru proudícího vzduchu. |
| 429 | 728312121R00 | Montáž tlumiče kruhového do d 100 mm | | kus | 1,00 | |
| 430 | 28651021_10 | Kruhový tlumič hluku prům. 100 mm / l=900 mm, tl.iz. 50 mm (útlum od 125Hz - 10,17,34,50,50,49,28 dB) viz.PD | | kus | 1,00 | Kruhový tlumič hluku prům. 100 mm / l=900 mm, tl.iz. 50 mm (útlum od 125Hz - 10,17,34,50,50,49,28 dB) |
| 431 | 728413521R00 | Montáž talířového ventilu kruhového do d 100 mm | | kus | 2,00 | |
| 432 | 4297266052 | Ventil talířový odvodní plastový 100 viz.PD | | kus | 2,00 | |
| 433 | 728112111R00 | Montáž potrubí plechového kruhového do d 100 mm | | m | 6,00 | |
| 434 | 42981304 | Potrubí vzduchotechnické z pozinkovaného plechu d 100 mm viz.PD | | m | 6,00 | Vzduchotechnické potrubí vyrobené z pozinkovaného plechu vhodné pro mechanická větrací a klimatická vedení, pro odtah kouře a prachu. Barva: přírodní pozink Délka: 3 |
| 435 | 141 R00_105 | Příplatek ke tvarovce_ vzt potrubí, z oc. plechu pozink., skupiny I, vč.tvarovek - do průměru 100/ 30% tvarovek viz.PD | | m | 6,00 | |
| 436 | 713421221R00 | Montáž tepelné izolace VZT potrubí ,včetně armatur , pásy s AL samolepící, 1 vrstvá | | m2 | 1,00 | |
| 437 | 27244756 | Pás izolační kaučukový AL tl. 25 mm_Kaučuková samolepící izolace tl. 20 mm s Al folií (pro kruh.potrubí e2, i1) viz.PD | | m2 | 1,10 | |
| 438 | 767995101R00 | Výroba a montáž_ Spojovací, těsnící, nosný a kotvicí materiál pro zavěšení potrubí, tlumičů apod. viz.PD | | kg | 3,00 | |
| 439 | 55399994_10 | Kotvicí a zavěšovací a pod.materiál min.Pz úprava viz.PD | | kg | 2,20 | |
| 440 | 55399993 | Konstrukce ocelová-Spojovací materiál viz.PD | | kg | 0,55 | |
| 441 | 23153010 | Ostatní těsnící materiál viz.PD | | kg | 0,55 | |
| 442 | 728415121R00 | Montáž mřížky větrací nebo ventilační do d 100 mm | | kus | 1,00 | |

| Č | Kód | Zkrácený popis | Varianta | MJ | Množství | RTS komentář |
|-----|--------------|--|----------|-----|----------|---|
| 443 | 429727830 | Mřížka kruhová se sítčkou průměr 100 mm viz.PD | | kus | 1,00 | Popis produktu Nerezová větrací mřížka bez příruby je vhodná pro větrání. Mřížka má pevné horizontální žaluzie s daným sklonem. Použití Mřížka je určena k větrání z bytů či průmyslových objektů, jako jsou kuchyně, koupelny, kanceláře, WC, prodejny, sklady, garáže apod. Montáž Ventilací mřížka se připevňuje na zeď či na omítku pomocí šroubů. Součástí balení jsou montážní šrouby a okapnička pro lepší odvod kondenzátu. Materiál Vyroben je z nerez a není opatřena sítčkou proti hmyzu |
| | 72 | Zařízení č. 11 - Větrání prostor skladu, technické místnosti, dílny a garáže č. 2.1.0 | | | | |
| 444 | 728614512R00 | Mtž ventilátoru nízkotl. do d 200 mm | | kus | 4,00 | |
| 445 | 429148051_11 | Malý axiální nástěnný ventilátor DN150, se zpětnou klapkou, Údaje elektro: 230V/50Hz, max.příkon 29W, hmotnost 1,25 kg, 150 m3/ při 35 Pa viz:PD | | kus | 4,00 | |
| 446 | 728415122R00 | Montáž mřížky větrací nebo ventilační do d 200 mm | | kus | 4,00 | |
| 447 | 429727832 | Mřížka kruhová se sítčkou průměr 150 mm viz.PD | | kus | 4,00 | Popis produktu Nerezová větrací mřížka bez příruby je vhodná pro větrání. Mřížka má pevné horizontální žaluzie s daným sklonem. Použití Mřížka je určena k větrání z bytů či průmyslových objektů, jako jsou kuchyně, koupelny, kanceláře, WC, prodejny, sklady, garáže apod. Montáž Ventilací mřížka se připevňuje na zeď či na omítku pomocí šroubů. Součástí balení jsou montážní šrouby a okapnička pro lepší odvod kondenzátu. Materiál Vyroben je z nerez a není opatřena sítčkou proti hmyzu |
| 448 | 728112112R00 | Montáž potrubí plechového kruhového do d 200 mm | | m | 6,00 | |
| 449 | 42981184 | VZT potrubí_spirálně vynutá roura d 160, délka 1 m viz.PD | | m | 6,54 | |
| 450 | 767995101R00 | Výroba a montáž_ Spojovací, těsnící, nosný a kotvicí materiál pro zavěšení potrubí, tlumičů apod. viz.PD | | kg | 2,00 | |
| 451 | 55399994_10 | Kotvicí a zavěšovací a pod.materiál min.Pz úprava viz.PD | | kg | 1,32 | |
| 452 | 55399993 | Konstrukce ocelová-Spojovací materiál viz.PD | | kg | 0,44 | |
| 453 | 23153010 | Ostatní těsnící materiál viz.PD | | kg | 0,44 | |
| | M22 | Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky | | | | |
| 454 | 222611451R00 | Montáž ostatních zařízení_propojení el.silové VZT zařízení s pod. | | hod | 10,00 | |
| | 90 | Hodinové zúčtovací sazby (HZS) | | | | |
| 455 | 909 R00 | Hzs-zednické výpomoci neuvedené v položkách a úpravy povrchů_ zapravení konstrukcí po prostupech zdí a stropem a pod. | | h | 20,00 | |

| Č | Kód | Zkrácený popis | Varianta | MJ | Množství | RTS komentář |
|-----|--------------|---|---------------------------------------|-----|----------|--|
| 456 | 909 R00 | Náklady na úpravu a přizpůsobení vzducho -technického potrubí na stavbě | | h | 10,00 | |
| 457 | 904 R01 | Komplexni vyzkouseni | Komplexni vyzkouseni | h | 10,00 | |
| 458 | 900 RT4 | HZS - uvedení VZT zařízení do provozu,Vyregulování vzduchotechnických zařízení, seřízení množství vzduchu na koncových elementech a ventilátor.viz.PD | Práce v tarifní třídě 7 (např. tesař) | h | 10,00 | |
| 459 | 900 RT4 | HZS - seznámení obsluhy s provozem a údržbou VZT zařízení | Práce v tarifní třídě 7 (např. tesař) | h | 4,00 | |
| 460 | 220890084R00 | Dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré) a v el.mediu i neuvedené v položkách objektů | | h | 8,00 | |
| 461 | 220890084R00 | Foto-dokumentace skutečného provedení neuvedené v položkách objektů | | h | 1,00 | |
| 462 | 220890084R00 | Dílenská montážní dokumentace | | h | 10,00 | |
| | H72 | Zdravotně technické instalace | | | | |
| 463 | 998728101R00 | Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 6 m | | t | 0,67 | |
| | 61 | Úprava povrchů vnitřní | | | | |
| 464 | 941955002R00 | Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m_vnitřní | | m2 | 90,00 | |
| | 97 | Prorážení otvorů a ostatní bourací práce | | | | |
| 465 | 971033231R00 | Vybourání otv. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 15cm, MVC | | kus | 4,00 | |
| 466 | 971033331R00 | Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.15cm, MVC | | kus | 7,00 | V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979 |
| 467 | 971033351R00 | Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.45cm, MVC | | kus | 5,00 | V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979 |
| 468 | 971033331R00 | Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.15cm, MVC | | kus | 1,00 | V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979 |
| | S | Přesuny sutí | | | | |
| 469 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m | | t | 0,75 | |
| 470 | 979082121R00 | Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m | | t | 2,24 | |
| 471 | 979094111R00 | Nakládání nebo překládání vybouraných hmot | | t | 0,75 | |
| 472 | 979081111R00 | Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km | | t | 0,75 | |
| 473 | 979081121R00 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km(bude dle skutečné vz.skládky nebo recyklační linky) | | t | 26,08 | |
| 474 | 979990191R00 | Poplatek za uložení suti - plastové výrobky | | t | 0,15 | |
| 475 | 979999997R00 | Poplatek za recyklaci směsi suti betonu, cihel, tašek a keram.výrobků, kusovost do 1600 cm2 | | t | 0,52 | |
| 476 | 979999998R00 | Poplatek za ukládku suť do 5 % příměsí | | t | 0,07 | |
| | | Vytápění | | | | |
| | 12 | Odkopávky a prokopávky | | | | |

| Č | Kód | Zkrácený popis | Varianta | MJ | Množství | RTS komentář |
|-----|--------------|--------------------------------------|----------|----|----------|--|
| 477 | 121101101R00 | Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m | | m3 | 273,60 | <p>V položce je obsaženo i uložení na dočasnou skládku v příslušné vzdálenosti, pokud na 1 m2 skládky nepřipadá více jak 2 m3 ornice. V opačném případě se uložení musí dokalkulovat. STANDARDY KONSTRUKCÍ</p> <p>Obsah standardu je popsán následujícími technickými a kvalitativními parametry.</p> <p>Odstranění travin, rákosu ruderálního porostu, stařiny, zřízení protipožárních pásů a kosení ve vegetačním období s ponecháním na místě</p> <p>Odstraněním travin a rákosu se rozumí ruční posekání travin, rákosu a také všech zemědělských plodin, ruderálního porostu, stařiny apod. kosou. Obsahem standardu je pro odstranění travin ruční posekání trávy a rákosu se shrabání hráběmi a odnosem 50 m a uložení na hromady, pro odstranění ruderálního porostu a odstranění stařiny kosení, naložení shrabků, odvoz do 20 km a složení, pro protipožární pásy srýpnutí organického půdního krytu až na minerální půdu, vykopání a odhrabání organických látek a jejich odstranění na vzdálenost do 2 m, pro odstranění rákosu, plazivého rostlinstva a bodláčí práce při hloubce vody do 300 mm, vybrání a svázání prutů pro průmyslové účely do snopků vázacím drátem a odklizení a uložení až na vzdálenost do 20 m od kraje hladiny v dané době, pro vytrhání bodláčí uložení na hromady mimo pěstované travní plochy a spálení po seschnutí</p> <p>Popis standardu musí vymezit druh traviny, hustotu porostu a kosenou plochu. Celoplošné vyžíňání buřeně v lesních výsadbách</p> <p>Celoplošným vyžíňáním buřeně v lesních výsadbách se rozumí odstranění maliní, ostružiní, křovin apod. Obsahem standardu je kosení, shrabání a složení do hromad</p> <p>Odstranění křovin a stromů s odstraněním nebo ponecháním kořenů, seřezání vrbového proutí, prořezávka porostů. Odstraněním křovin a stromů s odstraněním nebo ponecháním kořenů, seřezání vrbového proutí, prořezávka porostů a spálení křovin větví a stromů se rozumí odstranění křovin a stromů o průměru kmene do 100 mm, seřezávka vrbového proutí na vegetačních zpevněních, prořezávka porostů, spálení křovin, větví a stromů a odstranění pařezů odfrézováním. Obsahem standardu je:</p> |

| Č | Kód | Zkrácený popis | Varianta | MJ | Množství | RTS komentář |
|-----|--------------|--|----------|----|----------|---|
| | 13 | Hloubené vykopávky | | | | |
| 478 | 132201212R00 | Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ | | m3 | 265,07 | Položka obsahuje hloubení rýh traktorbagrem, naložení výkopku na dopravní prostředek pro svislé, nebo vodorovné přemístění, popř. přemístění výkopku do 3 m (po povrchu území), případné zajištění rypadel polštáři, udržování pracoviště a ochranu výkopiště proti stékání srážkové vody z okolního terénu i s jejím odvodněním, nebo odvedením, přesekání a odstranění kořenů ve výkopišti, odstranění napadávek, urovnání dna výkopu |
| 479 | 132201219R00 | Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ | | m3 | 265,07 | Do měrných jednotek se udává poměrné množství zeminy, které ulpí v náradí a o které je snížen celkový výkon stroje |
| 480 | 132301212R00 | Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ | | m3 | 192,38 | Položka obsahuje hloubení rýh traktorbagrem, naložení výkopku na dopravní prostředek pro svislé, nebo vodorovné přemístění, popř. přemístění výkopku do 3 m (po povrchu území), případné zajištění rypadel polštáři, udržování pracoviště a ochranu výkopiště proti stékání srážkové vody z okolního terénu i s jejím odvodněním, nebo odvedením, přesekání a odstranění kořenů ve výkopišti, odstranění napadávek, urovnání dna výkopu |
| 481 | 132301219R00 | Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ | | m3 | 192,38 | Do měrných jednotek se udává poměrné množství zeminy, které ulpí v náradí a o které je snížen celkový výkon stroje |
| 482 | 132401211R00 | Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.5, STROJNĚ | | m3 | 38,48 | Položka obsahuje hloubení jámy kolovým rypadlem s rozrývacím zubem, naložení výkopku na dopravní prostředek pro svislé, nebo vodorovné přemístění, popř. přemístění výkopku do 3 m (po povrchu území), případné zajištění rypadel polštáři, udržování pracoviště a ochranu výkopiště proti stékání srážkové vody z okolního terénu i s jejím odvodněním, nebo odvedením, přesekání a odstranění kořenů ve výkopišti, odstranění napadávek, urovnání dna výkopu. Položka se používá bez ohledu na těžené množství. |
| | 16 | Přemístění výkopku | | | | |
| 483 | 171206111R00 | Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití | | m3 | 768,18 | |
| 484 | 162201101R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m | | m3 | 457,45 | |
| 485 | 162201151R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 20 m | | m3 | 38,48 | |
| 486 | 167101151R00 | Nakládání výkopku z hor. 5 ÷ 7 v množství do 100 m3 | | m3 | 1,35 | |

| Č | Kód | Zkrácený popis | Varianta | MJ | Množství | RTS komentář |
|-----|--------------|---|----------|-----|----------|---|
| 487 | 162301152R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m | | m3 | 1,35 | |
| 488 | 162201102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m_zpět | | m3 | 273,60 | |
| 489 | 162201101R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m_zpět | | m3 | 457,45 | |
| 490 | 162201151R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 20 m_zpět | | m3 | 37,13 | |
| | 17 | Konstrukce ze zemin | | | | |
| 491 | 175101101R00 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny | | m3 | 168,33 | Je-li pro obsyp použit jiný materiál než vytěžená sypanina, oceňuje se ve specifikaci. Ztratné se doporučuje ve výši 1%. |
| 492 | 175101109R00 | Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí | | m3 | 168,33 | |
| 493 | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním | | m3 | 550,40 | Položka obsahuje strojní přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu. |
| 494 | 172103109R00 | Příplatek za každé % zhutnění nad 100 do 103%PS | | m3 | 766,83 | |
| | 18 | Povrchové úpravy terénu | | | | |
| 495 | 182301135R00 | Rozprostření ornice, svah, tl. 25-30 cm, nad 500m2 | | m2 | 912,00 | Položka se používá pro souvislé plochy přes 500 m2. |
| | 19 | Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní | | | | |
| 496 | 199000003R00 | Poplatek za skládku horniny 5 - 7, č. dle katal. odpadů 17 05 04 | | m3 | 1,35 | 1 m3 zeminy tř. 5 váží 2,25 |
| | 45 | Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku) | | | | |
| 497 | 451595111R00 | Lože pod potrubí z prohozeného výkopku | | m3 | 48,10 | Položka je určena i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. V položce jsou zakalkulovány i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích. Položka je určena pro práce v otevřeném výkopu, pro práce ve štole se k položce používá příplatek 45154-1192 |
| | 731 | Kotelny | | | | |
| 498 | 731303321R00 | Montáž tepelného čerpadla země-voda typ reverzibilní, topného výkonu do 20 kW | | kus | 1,00 | V položce jsou zahrnuty náklady na montáž tepelného čerpadla obsahující vnitřní jednotku a elektro rozvaděč, dále je v ceně obsaženo zřízení prostupů pro potrubí a kabely bez zpětného zapravení. Cena neobsahuje revizi elektroinstalace, topnou zkoušku, zřízení zemního kolektoru, vrtů a zdroje vody, ani vnitřní instalace pro vytápění, chlazení a zdravotnickou, pouze napojení na ně. Montáž volitelného příslušenství tepelného čerpadla se oceňuje položkami ceníku 800-731 Ústřední vytápění a 800-721 Zdravotně technické instalace budov, dodávka čerpadla a příslušenství specifikacemi. |

| Č | Kód | Zkrácený popis | Varianta | MJ | Množství | RTS komentář |
|-----|---------------|---|-----------------------|-----|----------|---|
| 499 | 4847651142 | TEPELNÉ ČERPADLO ZEMĚ-VODA, TEPELNÝ VÝKON 12,42kW (0/35°C), COP 4,52 (0/35°C), VEST. OBĚHOVÁ ČERPADLA, TROJCESTNÝ VENTIL, EL.kotel 6kW a regulátor viz.PD | | kus | 1,00 | TEPELNÉ ČERPADLO ZEMĚ-VODA, TEPELNÝ VÝKON 12,42kW (0/35°C), COP 4,52 (0/35°C), VESTAVĚNÁ OBĚHOVÁ ČERPADLA, TROJCESTNÝ PŘEPÍNAČÍ VENTIL, ELEKTROKOTEL 6,0kW A REGULÁTOR |
| 500 | 731341140R00 | Hadice napouštěcí pryžové D 20/28 | | m | 2,00 | |
| 501 | 998731101R00 | Přesun hmot pro kotelný, výšky do 6 m | | t | 0,16 | |
| | 732 | Strojovny | | | | |
| 502 | 4843470132 | Nádoba akumulární , objem 203 l, 6 bar viz.PD | | kus | 1,00 | |
| 503 | 732351107R00 | Nádoby expanzní tlak.s memb. glykol 50%, 50 l viz.PD | | kus | 1,00 | |
| 504 | 732331514R00 | D+M Nádoby expanzní tlak.s memb., 35 l viz.PD | | ks | 1,00 | |
| 505 | 731249212R00 | Montáž ohříváků vody stojat.kombinovaných do 800 l pro TUV viz.PD | | ks | 1,00 | |
| 506 | 4843470248_A | Ohříváč vody stojatý objem 770 litrů, plocha výměníků 2,6m2 + 6,2m2 vč tepelné izolace a doplňků voz.PD | | kus | 1,00 | |
| 507 | 724251101R00 | Montáž zásobníku teplé vody, akumulárního, objem do 500 l | | ks | 1,00 | |
| 508 | 735141518RT3A | Elektrické přírub topné těleso včetně provozního a, havarijního termostatu výkon 18,kW, 400V | | kus | 1,00 | Elektrické přírub topné těleso včetně provozního a, havarijního termostatu výkon 18,kW, 400V |
| 509 | 722219101R00 | Montáž armatur změkčovacích viz.PD | | kus | 1,00 | |
| 510 | 43632450A | Změkčovací armatury pro první plnění a doplňování viz:PD | | kus | 1,00 | Změkčovací armatury pro první plnění a doplňování,Změkčovací armatury pro první plnění a doplňování topné soustavy vodou, změkčovací kapacita 6000 litrů x °dH vč uzavírací armatury se vzorkovacím kohoutem a šroubením a změkčovací patrony |
| 511 | 732199100RM1 | Montáž orientačního štítku,včetně dodávky štítku | včetně dodávky štítku | ks | 16,00 | |
| 512 | 998732101R00 | Přesun hmot pro strojovny, výšky do 6 m | | t | 0,40 | |
| | 733 | Rozvod potrubí | | | | |
| 513 | 733163104R00 | Potrubí z měděných trubek vytápění D 22 x 1,0 mmV položkách jsou započteny náklady na dodávku potrubí a tvarovek včetně montáže | | m | 10,00 | |
| 514 | 733163105R00 | Potrubí z měděných trubek vytápění D 28 x 1,5 mm V položkách jsou započteny náklady na dodávku potrubí a tvarovek včetně montáže | | m | 30,00 | |
| 515 | 733163107R00 | Potrubí z měděných trubek vytápění D 42 x 1,5 mm,V položkách jsou započteny náklady na dodávku potrubí a tvarovek včetně montáže | | m | 12,00 | V položkách jsou započteny náklady na dodávku potrubí a tvarovek včetně montáže |

| Č | Kód | Zkrácený popis | Varianta | MJ | Množství | RTS komentář |
|-----|--------------|--|-----------------------|-----|----------|--|
| 516 | 733178113R00 | potrubí PE-Xa z vysokotlance zesíťného polyetylénu, 17x2,0 viz:PD | | m | 7,00 | V položkách jsou započteny náklady na dodávku potrubí a tvarovek včetně montáže. Potrubí nutno izolovat náplekovou izolací,Potrubí PE-Xa z vysokotlance zesíťného polyetylénu s ochrannou vrstvou proti difuzi kyslíku 17x2,0 spojované nás objímkou včetně tvarovek |
| 517 | 733178115R00 | potrubí PE-Xa z vysokotlance zesíťného polyetylénu,25x2,3 viz:PD | | m | 43,00 | V položkách jsou započteny náklady na dodávku potrubí a tvarovek včetně montáže. Potrubí nutno izolovat náplekovou izolací |
| 518 | 733190306R00 | Tlaková zkouška Cu potrubí do D 35 | | m | 40,00 | |
| 519 | 722181215RW2 | Izolace nápleková PE tl. stěny 25 mm,vnitřní průměr do 45 mm,,V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky | vnitřní průměr 45 mm | m | 12,00 | |
| 520 | 722181215RT7 | Izolace nápleková tl. stěny 25 mm,vnitřní průměr do 22 mm,dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky | vnitřní průměr 22 mm | m | 17,00 | V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky |
| 521 | 722181215RU1 | Izolace nápleková tl. stěny 25 mm,vnitřní průměr do 32 mm,dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky | vnitřní průměr 32 mm | m | 73,00 | V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky |
| 522 | 733190307R00 | Tlaková zkouška Cu potrubí do D 64 | | m | 12,00 | |
| 523 | 733190106R00 | Tlaková zkouška potrubí DN 32 | | m | 50,00 | |
| 524 | 733167001R00 | Příplatek za zhotovení přípojky Cu 15/1 | | kus | 6,00 | |
| 525 | 733167003R00 | Příplatek za zhotovení přípojky Cu 22/1 | | kus | 2,00 | |
| 526 | 998733101R00 | Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m | | t | 0,13 | |
| | 712 | Izolace střeš (živíčné krytiny) | | | | |
| 527 | 712348104RT1 | Prostup pro PE potrubí s manžetou z asfaltového pásu,do průměr prostupu pro potrubí DN 50 mm viz.PD | průměr prostupu 50 mm | kus | 2,00 | Položka obsahuje ukotvení kotevní desky šrouby, utěsnění kolem prostupu PU pěnou a dodávku a napojení natavením manžety prostupu mezi dvě vrstvy hydroizolačního souvrství. |
| 528 | 998711101R00 | Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m | | t | 0,01 | |
| | 734 | Armatury | | | | |
| 529 | 734235123R00 | Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit viz.PD | | kus | 8,00 | |
| 530 | 734235122R00 | Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit viz.PD | | kus | 2,00 | |
| 531 | 734293273R00 | Kohout kulový_filtr_páčka DN 25 viz.PD | | kus | 1,00 | |
| 532 | 734235132R00 | Kohout kulový s vypouštěním DN 20 viz:PD | | kus | 2,00 | |
| 533 | 734209115R00 | Montáž armatur závitových,se 2závity, G 1 | | kus | 1,00 | |
| 534 | 5512001875 | Filtr magnetický XL, 1" F x 1" F, otočný viz.PD | | kus | 1,00 | 520136, 1" F x 1" F; 2,13 m3/h, černý magnetický filtrs cyklónovou vložkou, otočný odstraňuje magnetické i nemagnetické částice z otopného systému PN 3, T = 0 °C až +90 °C rozměry 66 x 143 x 70 mm porozita filtračního sítko 800 µm materiál technopolymer IXEF; mosaz CW617N; těsnění EPDM |

| Č | Kód | Zkrácený popis | Varianta | MJ | Množství | RTS komentář |
|-----|--------------|--|---------------|-----|----------|---|
| 535 | 734255111R00 | Ventil pojistný, DN 15 x 2,5 bar viz.PD | | kus | 3,00 | |
| 536 | 734209115R00 | Montáž armatur závitových,se 2závity, G 1 | | kus | 1,00 | |
| 537 | 422837832A | Systémový oddělovač - zábrana proti zpětnému, průtoku viz:PD | | kus | 1,00 | |
| 538 | 222611113R00 | Montáž _Termomanometr 120 A, do 4 barů viz.PD | | kus | 2,00 | Montáž snímače, rozvinutí kapiláry a přichycení na držáky, připojení kabelu na svorky, utažení ucpávky kabelu, nastavení hodnoty dle požadavku PD |
| 539 | 38842012 | Termomanometr I120 R, do 4 barů viz.PD | | kus | 2,00 | TERMOMANOMETR 120 A, 120 R teplotní rozsah 0 °C až +120 °C průměr 80 mm včetně zpětného ventilu 1/4" F x 1/2" M A - axiální, R - radiální |
| 540 | 734295321R00 | Kohout kul.vypouštěcí,komplet, DN 15 viz.PD | | kus | 10,00 | |
| 541 | 734213112R00 | Ventil automatický odvzdušňovací, DN 15 viz.PD | | kus | 8,00 | |
| 542 | 734215123R00 | Ventil odvzdušňovací ruční DN 10 viz.PD | | kus | 2,00 | |
| 543 | 734266446R00 | Šroubení dvoutr.rohov.termo. DN15 viz.PD | | kus | 1,00 | |
| 544 | 734266426R00 | Šroubení uz.dvoutr.s vyp.rohov. DN15 viz.PD | | kus | 2,00 | |
| 545 | 734266772R00 | Šroubení svěrné na měď 15x1 mm - EK_viz.PD | | kus | 6,00 | |
| 546 | 998734101R00 | Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m | | t | 0,02 | |
| | 735 | Otopná tělesa | | | | |
| 547 | 735171134R00 | D+M _Těleso trubkové komfortní , v. 1820 mm, dl. 600 mm viz.PD | | kus | 1,00 | |
| 548 | 735157685R00 | D+M Otopné těleso panelové ventil 22, v. 900 mm, dl. 900 mm viz.PD | | kus | 2,00 | |
| 549 | 735158210R00 | Tlakové zkoušky panelových těles jednořadých | | kus | 1,00 | |
| 550 | 735158220R00 | Tlakové zkoušky panelových těles dvouřadých | | kus | 2,00 | |
| 551 | 998735101R00 | Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m | | t | 0,12 | |
| | 736 | Podlahové vytápění | | | | |
| 552 | 736322111R00 | Systém. deska s kroč. izolací 30-2 viz.PD | | m2 | 150,00 | |
| 553 | 736323115RT3 | Potrubí PE-Xa ,D 17x2 mm, do desky,rozteč 100 mm | rozteč 100 mm | m2 | 6,00 | |
| 554 | 736323115RT5 | Potrubí PE-Xa 17x2 mm, do desky,rozteč 150 mm viz.PD | rozteč 150 mm | m2 | 13,00 | |
| 555 | 736323115RT7 | Potrubí PE-Xa 17x2 mm, do desky,rozteč 200 mm viz.PD | rozteč 200 mm | m2 | 135,00 | |
| 556 | 736323912R00 | Ochranná trubka PE pro trubku 17 x 2,0 mm viz.PD | | m | 40,00 | |
| 557 | 736323913R00 | Ochranná trubka PE pro trubku 20 x 2,0 mm viz.PD | | m | 10,00 | |
| 558 | 736326305R00 | Sestava rozdělovač/sběrač , šesticestný, bez skříňe viz.PD | | kus | 1,00 | |
| 559 | 736326823R00 | Skříň rozdělovače pod omítku viz.PD | | kus | 1,00 | |
| 560 | 736326913R00 | Šroubení svěrné pro PE-Xa 17x2,0 mm viz.PD | | kus | 12,00 | |
| 561 | 222611215R00 | Montáž zapojení _Termopohon bez proudu zavřeno 30 x 1,5, 230 V, vč montáže a napojení na el. Rozvod viz.PD | | kus | 3,00 | Montáž pohonu na daný typ ventilu, aretace, připojení kabelu na svorky, utažení ucpávky kabelu, nastavení hodnoty dle požadavku PD |

| Č | Kód | Zkrácený popis | Varianta | MJ | Množství | RTS komentář |
|-----|--------------|--|-----------------------------------|-----|----------|---|
| 562 | 551293312 | Termopohon 30 x 1,5, 230 V viz.PD | | kus | 3,00 | 1090263 Pro (plastové rozdělovače - modulární) s indikátorem otevření/zavření, s ochranou proti stříkající vodě (IP 54) Vhodný pro provoz při teplotě do 60 °C výška: 54 mm Bez proudu uzavřený *2021 nové obj. č. 100560 |
| 563 | 998736101R00 | Přesun hmot pro podlahové vytápění, výšky do 6 m | | t | 0,36 | |
| | 767 | Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické) | | | | |
| 564 | 767990010RAA | Atypické ocelové konstrukce - Zhotovení a montáž závěsů, včetně dodávky_Spojovací, těsnící, nosný a kotvicí materiál pro zavěšení jednotky, potrubí, | | kg | 45,00 | |
| 565 | 55399999 | Konstrukce ocelová-Spojovací materiál_Spojovací, těsnící, nosný a kotvicí materiál pro zavěšení jednotky, potrubí, tlumičů apod. viz.PD | | kg | 42,90 | |
| 566 | 23153010 | Ostatní těsnící materiál | | kg | 6,60 | |
| 567 | 998767101R00 | Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m | | t | 0,10 | |
| | 90 | Hodinové zúčtovací sazby (HZS) | | | | |
| 568 | 909 R00 | Náklady na úpravu a přizpůsobení potrubí na stavbě | | h | 15,00 | |
| 569 | 900 R02 | HZS,stavební dělník v tarifní třídě 5-zednické výpomoci-průrazy , rýhy, niky a zapravení | stavební dělník v tarifní třídě 5 | h | 60,00 | |
| 570 | 904 R01 | Tlakové zkoušky,topná zkouška | Komplexní vyzkoušení | h | 20,00 | |
| 571 | 904 R01 | Komplexní vyzkoušení a Kompletační činnost | Komplexní vyzkoušení | h | 10,00 | |
| 572 | 904 R01 | Uvedení tepelného čerpadla do provozu | Komplexní vyzkoušení | h | 20,00 | |
| 573 | 900 RT9 | Naprogramování a uvedení tepelného čerpadla do provozu | programátor | h | 30,00 | |
| 574 | 900 RT4 | HZS - seznámení obsluhy s provozem a údržbou zařízení | | h | 6,00 | |
| 575 | 220890084R00 | Dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré) a v el.mediu i neuvedené v položkách objektů | | h | 20,00 | |
| 576 | 220890084R00 | Foto-dokumentace skutečného provedení neuvedené v položkách objektů | | h | 1,00 | |
| 577 | 220890084R00 | Dílenská montážní dokumentace | | h | 15,00 | |
| | M23 | Montáže potrubí | | | | |
| 578 | 230180014R00 | Montáž trub z plastických hmot PE, PP, 40 x 3,6 | | m | 900,00 | |
| 579 | 286134113 | Potrubí PE100 RC d40 - 900 m (3 okruhů a 300m) viz.PD | | m | 945,00 | |
| 580 | 230180018R00 | Montáž trub z plastických hmot PE, PP, 50 x 4,5 | | m | 85,00 | |
| 581 | 286134117 | Potrubí PE100 RC d50 - 85 m viz.PD | | m | 89,25 | |

| Č | Kód | Zkrácený popis | Varianta | MJ | Množství | RTS komentář |
|-----|---------------|---|---------------------------------------|-----|----------|--|
| 582 | 900 RT2 | Ředění a plněnímonoethylenglykol 450 litrů viz.PD | Práce v tarifní třídě 5 (např. tesař) | h | 24,00 | Platnost hodinových zúčtovacích sazeb Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich částí, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS jde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půlhodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut. |
| 583 | 24554242 | D_Monoethylenglykol 450 litrů | | l | 450,00 | |
| 584 | 722280108R00 | Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 50 mm | | m | 85,00 | |
| 585 | 722280107R00 | Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 40 mm | | m | 900,00 | |
| 586 | 894431321RD_Z | Plastová kruhová šachta pro napojení 5 okruhů vč litinového poklopu,D 425mm do hl.2m, pojízdná viz.PD | | kus | 1,00 | Osazení plastového dna, osazení korugované šachtové roury, vložení těsnění, osazení šachtové teleskopické roury a litinového poklopu. |
| 587 | 732111144R00A | Vystrojení šachty rozdělovačem a sběračem s uzávěry a reg průtoku vč elektro spojek a montáže viz.PD | | kus | 1,00 | |

| Č | Kód | Zkrácený popis | Varianta | MJ | Množství | RTS komentář |
|-----|---------------|---|-------------------------------|-----|----------|--|
| 588 | 998276101R00 | Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop | | t | 1,25 | Položka je určena pro trubní vedení (vodovod nebo kanalizace) hloubené nebo ražené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových včetně drobných objektů. Platnost položky je vymezena pro nejmenší skladovací plochu 50 m2 + 1,30 m2/t, pro největší dopravní vzdálenost 15 m od hrany výkopu na povrchu nebo 15 m od okraje šachty k těžišti skládek na povrchu. V případech, kdy nejsou splněny tyto podmínky použije se příplatek - 6115 až - 6119 |
| | M46 | Zemní práce při montážích | | | | |
| 589 | 460300201RT3 | Protlačení trouby strojně a pod.do D150 mm, pevné stěny,chránička ocel. 70,0 x 5,0 mm | chránička ocel. 70,0 x 5,0 mm | m | 1,40 | |
| | S | Přesuny sutí | | | | |
| 590 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m | | t | 1,30 | |
| 591 | 979082121R00 | Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m | | t | 3,90 | |
| 592 | 979094111R00 | Nakládání nebo překládání vybouraných hmot | | t | 1,30 | |
| 593 | 979081111R00 | Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km | | t | 1,30 | |
| 594 | 979081121R00 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km | | t | 45,50 | |
| 595 | 979990191R00 | Poplatek za uložení suti - plastové výrobky | | t | 0,15 | |
| 596 | 979999997R00 | Poplatek za recyklaci směsi suti betonu, cihel, tašek a keram.výrobků, kusovost do 1600 cm2 | | t | 0,91 | |
| 597 | 979999998R00 | Poplatek za ukládku suť do 5 % příměsí | | t | 0,24 | |
| | | Elektroinstalace_silnoproud a hromosvod | | | | |
| | M204VD | Rozvaděč RH2 | | | | |
| 598 | 220110564R00 | Montáž celoplech.rozvaděče viz.PD | | kus | 1,00 | |
| 599 | 35712224 | Rozvodnicová skříň _max.šířky 800mm_prostorová rezerva 30% viz.PD | | kus | 1,00 | |
| 600 | 650072245R00 | Montáž vypínače do 125 A viz.PD | | kus | 2,00 | |
| 601 | 35811703B | Vypínač 80A, 400V viz.PD | | kus | 1,00 | |
| 602 | 35811703A | Vypínač 125A, 400V viz.PD | | kus | 1,00 | |
| 603 | 210120453R00 | Jistič vzduchový 3pólový do 25 A ve skříni | | kus | 12,00 | |
| 604 | 35822002315 | Jistič 3-pólový, 25B-3 viz.PD | | kus | 2,00 | |
| 605 | 35822002314 | Jistič , 3-pólový, 20B-3 viz.PD | | kus | 1,00 | |

| Č | Kód | Zkrácený popis | Varianta | MJ | Množství | RTS komentář |
|-----|---------------|---|-----------------------|-----|----------|--|
| 606 | 35822002329 | Jistič do 80 A, 3-pólový, LTN-10C-3 viz.PD | | kus | 1,00 | Jističe LTE, LTN, LVN, LST-DC jsou určeny pro nadproudovou ochranu v instalacích občanské výstavby, administrativních budovách a průmyslových instalacích se jmenovitými proudy od 0,3 A do 125 A. Jističe LTE a LTN jsou generací malých jističů. Provedení jističů LTN-UC je určené pro jištění stejnosměrných (DC) i střídavých (AC) obvodů do 63 A, DC 220 V (1pól), DC 440 V (2pól), AC 230/400 V. Při zapojení v DC obvodu je bezpodmínečně nutné dodržet polaritu přístroje. Počet pólů 1, 1+N, 2, 3, 3+N Jmenovitý proud 0,3 ÷ 80 A Vypínací charakteristika B, C, D Jmenovité pracovní napětí AC AC 230/400 V Jmenovité pracovní napětí DC DC 220/440 V (LTN-UC) Max. provozní napětí DC DC 72 V Min. provozní napětí AC AC 24 V Min. provozní napětí DC DC 24 V Jmenovitá kmitočet 50/60 Hz Jmenovitá zkratová schopnost / AC 230 V 10 kA Krytí IP20 Vodič tuhý max. Cu 35 mm2 Vodič ohebný max. Cu 25 mm2 Dotahovací moment 3 Nm Teplota okolí min. -25 °C Teplota okolí max. 55 °C ČSN EN 60898 |
| 607 | 35822002313 | Jistič 3-pólový, 16B-3 viz.PD | | kus | 8,00 | |
| 608 | 210120463R00 | Jistič vzduch.3pólový ve skříni nad 25A | | kus | 6,00 | |
| 609 | 35822002317 | Jistič 3-pólový 40B-3 viz.PD | | kus | 3,00 | |
| 610 | 35822002316 | Jistič 3-pólový, 32B-3 viz.PD | | kus | 1,00 | |
| 611 | 358244030FV01 | Svodič přepětí T1-T2 viz.PD | | kus | 2,00 | |
| 612 | 210120402R00 | Jistič vzduch.1pólový | | kus | 19,00 | |
| 613 | 35822001013 | Jistič 1 pól. 10B-1 viz.PD | | kus | 3,00 | |
| 614 | 35822001015 | Jistič 1 pól.16B-1 viz.PD | | kus | 15,00 | |
| 615 | 358225507 | Spoušť napěťová 230V viz.PD | | kus | 1,00 | |
| 616 | 650063611R00 | Montáž chrániče proudového dvoupólového do 25 A | | kus | 2,00 | |
| 617 | 358891503A | Chránič proudový 10/2/003 viz.PD | | kus | 2,00 | |
| 618 | 650063631R00 | Montáž chrániče proudového čtyřpólového do 25 A | | kus | 1,00 | |
| 619 | 358890405B | Chránič proudový 25/4/003 viz.PD | | kus | 2,00 | |
| 620 | 210020953RT2 | Nápis na dveře - počet písmen | včetně dodávky štítku | kus | 4,00 | |
| 621 | 210020952RT1 | Obal na schema a bez.tabulka,včetně dodávky | štítku | kus | 4,00 | |
| | M210VD | Elektromonráže_silnoprúd | | | | |
| 622 | 210201521R00 | Svítilno LED technické stropní,nástěnné přisazené | | kus | 40,00 | |

| Č | Kód | Zkrácený popis | Varianta | MJ | Množství | RTS komentář |
|-----|---------------|--|--------------------------------------|-----|----------|--------------|
| 623 | 348360141_13 | 13 - Venkovní svítidlo přisazené na fasádu, 230V, IP54, 4000K (osvětlení revizní šachty) viz.PD | | kus | 5,00 | |
| 624 | 3481410803_12 | 12 - Kruhové přisazené LED svítidlo, IP54, 18W, 4000K, IK08 viz.PD | | kus | 2,00 | |
| 625 | 3483283511_11 | 11 - Liniové přisazené LED svítidlo, 155lmw, 4000K, IP66, IK08 viz.PD | | kus | 2,00 | |
| 626 | 3483283511_10 | 10 - Liniové přisazené LED svítidlo, 155lmw, 4000K, IP66, IK08 viz.PD | | kus | 1,00 | |
| 627 | 3483283511_9 | 9 - Liniové přisazené LED svítidlo, 155lmw, 4000K, IP66, IK08 viz.PD | | kus | 1,00 | |
| 628 | 34828442_5 | 5 - Nouzové svítidlo s piktogramem, IP65, 3W, 3h, IP65, IK07 viz.PD | | kus | 3,00 | |
| 629 | 3481410801_4 | 4 - Kruhové přisazené LED svítidlo, IP54, 24W, 4000K, IK08 viz.PD | | kus | 6,00 | |
| 630 | 3481410802_2 | 2 - Kruhové přisazené LED svítidlo, IP54,30W, 4000K, IK08 viz.PD | | kus | 9,00 | |
| 631 | 3483283511_1 | 1 - Liniové přisazené LED svítidlo, 155 lmw, 4000K, IP66, IK08 viz.PD | | kus | 7,00 | |
| 632 | 210110041RT6 | Spínač zapuštěný jednopólový, řazení 1,vč. dodávky strojku, rámečku a krytu viz.PD | vč. dodávky strojku, rámečku a krytu | kus | 5,00 | |
| 633 | 210110045RT6 | Spínač zapuštěný střídavý, řazení 6,vč. dodávky strojku, rámečku a krytu IP20 viz.PD | vč. dodávky strojku, rámečku a krytu | kus | 2,00 | |
| 634 | 210110045RT6B | Spínač zapuštěný střídavý, řazení 6,vč. dodávky strojku, rámečku a krytu IP44 viz.PD | vč. dodávky strojku, rámečku a krytu | kus | 2,00 | |
| 635 | 650051141R00 | Montáž spínače _pohybového viz.PD | | kus | 7,00 | |
| 636 | 371661030 | pohybový spínač osvětlení 360°, vysoká citlivost, mikrokontakt, IP44, možnost manuálního spínání tlačítkem viz.PD | | kus | 7,00 | |
| 637 | 222330102R00 | Osazení tlačítka viz.PD | | kus | 1,00 | |
| 638 | 35813801.X | Tlačítko nástěné prosvětlené IP20 viz.PD | | kus | 1,00 | |
| 639 | 210010301RT1 | Krabice přístrojová KP, bez zapojení, kruhová,včetně dodávky_krabice pro přístroj, hluboká viz.PD | včetně dodávky KP 68/2 | kus | 57,00 | |
| 640 | 210010321RT1A | Krabice univerzální KU a odbočná KO ,vč.dod._Odbočná krabice, pro průměr kabelu 8-14 mm, včetně víčka a montáže viz.PD | vč.dodávky krabice KU 68-1903 | kus | 100,00 | |
| 641 | 210010321RT1 | Krabice univerzální KU a odbočná KO se zapoj.,kruh,vč.dod._Odbočná krabice, pro průměr kabelu 8-14 mm, IP54, včetně svorkovnice a montáže viz.PD | vč.dodávky krabice KU 68-1903 | kus | 41,00 | |
| 642 | 210010120R00 | M_Kanál parapetní PVC š. do 215 mm_parapetní žlab viz.PD | | m | 9,00 | |
| 643 | 3457099955 | Parapetní žlab dvoukomorový 160x65, plastový, oddělené stíněním slaboproudu a silnoproudu viz.PD | | m | 9,45 | |
| 644 | 210111011RT6 | Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2P+PE_16A,včetně dodávky zásuvky a rámečku viz.PD | včetně dodávky zásuvky a rámečku | kus | 26,00 | |
| 645 | 210111021RT1A | Zásuvka do parapetního žlabu a podlahových krabic 230V, 16A, IP20,včetně dodávky zásuvky viz.PD | včetně dodávky zásuvky | kus | 6,00 | |

| Č | Kód | Zkrácený popis | Varianta | MJ | Množství | RTS komentář |
|-----|---------------|--|--|-----|----------|--------------|
| 646 | 210111013RT2 | Zásuvka s přepětovou ochranou - provedení 2P+PE,včetně dodávky zásuvky_ zásuvka polozapuštěná s přepětovou ochranou 230V, 16A, IP20 viz.PD | včetně dodávky zásuvky 5599A-A02357 | kus | 1,00 | |
| 647 | 210111012RT2 | Zásuvka domovní zapuštěná - 2P+PE, průběž.zapojení,včetně dodávky zásuvky_ dvojzásuvka polozapuštěná jednoduchá 230V, 16A, IP20 viz.PD | včetně dodávky zásuvky | kus | 3,00 | |
| 648 | 210111062R00 | M_ Zásuvka domovní polozapuštěná 16A,400V viz.PD | | kus | 1,00 | |
| 649 | 35811071 | zásuvka polozapuštěná/nástěnná 400V, 16A viz.PD | | kus | 1,00 | |
| 650 | 210190156R00 | Montáž skříní _uzamykatelná ovládací skříň svítidel a zásuvek pro hrací plochu, plastová, omístěná pod omítkou, viz PD | | kus | 1,00 | |
| 651 | 28600561X | Uzamykatelná ovládací skříň svítidel a zásuvek pro hrací plochu, plastová, omístěná pod omítkou, viz PD | | kus | 1,00 | |
| 652 | 210_0001VD | D+M_napojení pisoárů 12VAC viz.PD | | ks | 2,00 | |
| 653 | 210_0002VD | M_Napojení 1f a 3f kabelových vývodů pro technologie (VZT, VYT apod.) viz.PD | | ks | 25,00 | |
| 654 | 210810045RT1 | Kabel CYKY 3x1,5_včetně dodávky kabelu_kabel CYKY 3Ox1,5mm2 viz.PD | včetně dodávky kabelu | m | 242,00 | |
| 655 | 210810045RT1 | Kabel CYKY 3x1,5_včetně dodávky kabelu_kabel CYKY 3Jx1,5mm2 viz.PD | včetně dodávky kabelu | m | 481,00 | |
| 656 | 210810046RT3 | Kabel CYKY 3Cx2,5_včetně dodávky kabelu_kabel CYKY 3Jx2,5mm2 viz.PD | včetně dodávky kabelu | m | 453,00 | |
| 657 | 210810055RT1 | Kabel CYKY 5 x 1,5 mm2,včetně dodávky kabelu_ kabel CYKY 5Jx1,5mm2viz.PD | včetně dodávky kabelu | m | 64,00 | |
| 658 | 210810056RT1 | Kabel CYKY 5x2,5_včetně dodávky kabelu_kabel CYKY 5Jx2,5mm2 viz.PD | včetně dodávky kabelu | m | 68,00 | |
| 659 | 210810057RT1 | Kabel CYKY 5x4,včetně dodávky kabelu _ kabel CYKY 5Jx4mm2 viz.PD | včetně dodávky kabelu 5x4 mm2 | m | 20,00 | |
| 660 | 210810041RT1 | Kabel CYKY 2 x 1,5 mm2,včetně dodávky kabelu_ kabel CYKY 2Ox1,5mm2viz.PD | včetně dodávky kabelu | m | 167,00 | |
| 661 | 210810057RT2 | Kabel CYKY 5 žil 4 až 16 mm ,včetně dodávky kabelu_kabel CYKY 5Jx6mm2 viz.PD | včetně dodávky kabelu 5x6 mm2 | m | 26,00 | |
| 662 | 220264144R00A | D+M_Kabelový_drátěný žlab 250x50 s přepážkou, pozinkováno, s příslušenstvím viz.PD | | m | 30,00 | |
| 663 | 210800545RT1 | Vodič H07V-U (CY) 2,5 mm2,včetně dodávky vodiče _vodič CY zel.-žlutý 2,5mm2 viz.PD | včetně dodávky vodiče CY 2,5 | m | 164,00 | |
| 664 | 210800546RT1 | Vodič H07V-U (CY) 4 mm2,včetně dodávky vodiče_vodič CY zel.-žlutý 4mm2 viz.PD | včetně dodávky vodiče CY 4 | m | 45,00 | |
| 665 | 210800547RT1 | Vodič H07V-U (CY) 6 mm2 uložený pevně,včetně dodávky vodiče_vodič CY zel.-žlutý 6mm2viz.PD | včetně dodávky vodiče CY 6 | m | 75,00 | |
| 666 | 210800549RT1 | Vodič H07V-U (CY) 16 mm2, včetně dodávky vodiče_vodič CY zel.-žlutý 16mm2 viz.PD | včetně dodávky vodiče CY 16 | m | 25,00 | |
| 667 | 210010019R00 | M_Trubka tuhá, 40 mm | | m | 40,00 | |

| Č | Kód | Zkrácený popis | Varianta | MJ | Množství | RTS komentář |
|-----|--------------|---|----------------|----|----------|---|
| 668 | 345710965 | Trubka elektroinstalační tuhá z PVC 4040LA viz.PD | | m | 42,00 | Elektroinstalační trubky Tuhá hrdlová trubka, střední mechanická odolnost vyhovuje zkoušce odolnosti šíření plamene na objednávku dodat i v délce 2 m Lze montovat do prostoru nebezpečné zóny 2 v prostředí s nebezpečím výbuchu mechanická odolnost 750N/5 cm klasifikace EN 50 086-3341, IEC 614-325 barva tmavě šedá RAL 7012 délka 3 m materiál PVC samozhášivé, odolné proti šíření plamene stupeň hořlavosti A1-F teplotní rozsah - 25 °C až + 60°C vnější rozměr 40 mm vnitřní rozměr 35,4 mm |
| 669 | 210010018R00 | M_Trubka tuhá, 32 mm | | m | 67,00 | |
| 670 | 345710964 | Trubka elektroinstalační tuhá z PVC 4032LA viz.PD | | m | 70,35 | Elektroinstalační trubky Tuhá hrdlová trubka, střední mechanická odolnost vyhovuje zkoušce odolnosti šíření plamene na objednávku dodat i v délce 2 m Lze montovat do prostoru nebezpečné zóny 2 v prostředí s nebezpečím výbuchu mechanická odolnost 750N/5 cm klasifikace EN 50 086-3341, IEC 614-325 barva tmavě šedá RAL 7012 délka 3 m materiál PVC samozhášivé, odolné proti šíření plamene stupeň hořlavosti A1-F teplotní rozsah - 25 °C až + 60°C vnější rozměr 32 mm vnitřní rozměr 27,8 mm |
| 671 | 210010017R00 | M_Trubka tuhá, 25 mm | | m | 135,00 | |
| 672 | 345710963 | Trubka elektroinstalační tuhá z PVC 4025LA viz.PD | | m | 141,75 | Elektroinstalační trubky Tuhá hrdlová trubka, střední mechanická odolnost vyhovuje zkoušce odolnosti šíření plamene na objednávku dodat i v délce 2 m Lze montovat do prostoru nebezpečné zóny 2 v prostředí s nebezpečím výbuchu mechanická odolnost 750N/5 cm klasifikace EN 50 086-3341, IEC 614-325 barva tmavě šedá RAL 7012 délka 3 m materiál PVC samozhášivé, odolné proti šíření plamene stupeň hořlavosti A1-F teplotní rozsah - 25 °C až + 60°C vnější rozměr 25 mm vnitřní rozměr 21,4 mm |
| 673 | 222260607R0A | M_Lišta vkladací LV 60x40, na úchyt.body,zavíčkování | | m | 25,00 | |
| 674 | 34572178 | lišta plastová (60x40) s příslušenstvím viz.PD | | m | 26,25 | |
| 675 | 222260603R00 | Lišta vkladací 20x20, na úchyt.body, zavíčkování | | m | 55,00 | |
| 676 | 34572172 | lišta plastová (20x20) s příslušenstvím viz.PD | | m | 57,75 | |
| 677 | 210010001RU3 | Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 16 mm,včetně dodávky viz.PD | včetně dodávky | m | 168,00 | |
| 678 | 210010002RU3 | Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 20 mm,včetně dodávky viz.PD | včetně dodávky | m | 98,00 | |

| Č | Kód | Zkrácený popis | Varianta | MJ | Množství | RTS komentář |
|-----|---------------|---|-------------------------------------|------|----------|--------------|
| 679 | 210010004RU3 | Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 32 mm,včetně dodávky viz.PD | včetně dodávky | m | 64,00 | |
| 680 | 211010001RT2 | Osazení hmoždinky do cihlového zdiva, HM 6,včetně dodávky hmoždinky | včetně dodávky hmoždinky | kus | 217,00 | |
| 681 | 210100001R00 | Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2 | | kus | 72,00 | |
| 682 | 210100002R00 | Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm2 | | kus | 68,00 | |
| 683 | 650139191R00 | Označení kabelu štítkem | | kus | 280,00 | |
| 684 | 141 R00 | D+M_Pomocný upevňovací konstrukční materiál (úhelníky, lanka, ...) a Pomocný montážní materiál pro elektroinstalaci | | sada | 1,00 | |
| 685 | 141 R00 | Drobný elektroinstalační materiál aostatní nespecifikovaný materiál a jeho montáž (záslepky, konektory, atypické prvky apod.) | | sada | 1,00 | |
| 686 | 650023211R00X | Požární ucpávka prostupu v předělu PÚ do rozměru 100/100 viz.PD | | sada | 1,00 | |
| 687 | 220890202R00 | Výchozí revize NN, 6x tisk revizní zprávy | | h | 30,00 | |
| 688 | 220890202R00 | Výchozí revize - Spoluprace s reviz.technikem | | h | 21,00 | |
| 689 | 909 R00 | zednické výpomoc neuvedené v položkách výkazu | | h | 25,00 | |
| 690 | 909 R00 | Příprava ke komplexní zkoušce a Zkušební provoz | | h | 16,00 | |
| 691 | 909 R00 | Zabezpečení pracoviště i pravidelný hrubý úklid | | h | 25,00 | |
| 692 | 220890084R00 | KOORDINACE POSTUPU PRACÍ _ S ostatními profesemi | | h | 25,00 | |
| 693 | 220890084R00 | KOORDINACE POSTUPU PRACÍ _ Technická činnost- konzultace | | h | 32,00 | |
| 694 | 220890084R00 | PD _ skutečné provedení | | h | 30,00 | |
| 695 | 220890084R00 | Foto-dokumentace skutečného provedení | | h | 2,00 | |
| 696 | 900 R23 | Přízpůsobení vedení na stavbě a ostatní nezměřené pracovní výkony | elektromontér v tarifní třídě 6 | h | 32,00 | |
| 697 | 220890084R00 | Díleňská montážní dokumentace_Zpracování realizační dokumentace, která bude obsahovat přesné vedení viditelných tras elektroinstalace | | h | 25,00 | |
| 698 | 220890084R00 | Účast na KD, koordinace management zakázky | | h | 25,00 | |
| 699 | 220890084R00 | Doplnění podkladů od dodavatelů příp. Zař. | | h | 5,00 | |
| | M211VD | Elektromontáže_hromosvod | | | | |
| 700 | 210220021RT1 | Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2 ,včetně pásku FeZn 30 x 4 mm viz.PD | včetně pásku FeZn 30 x 4 mm | m | 215,00 | |
| 701 | 650111146RT2 | Uložení uzem. drátu v zemi FeZn do 10 mm,včetně dodávky drátu FeZn 10 mm viz.PD | včetně dodávky drátu FeZn 10 mm | m | 15,00 | |
| 702 | 210220002RT2 | Vedení uzemňovací na povrchu FeZn D 10 mm,včetně drátu FeZn 10 mm viz.PD | včetně drátu FeZn 10 mm | m | 72,00 | |
| 703 | 210220010R00 | Nátěr zemnicího pásku do 120 mm2 | | m | 12,00 | |
| 704 | 23152101 | Kaučuk | | kg | 2,00 | |
| 705 | 210220101RU2 | Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +podpěry,včetně dodávky drátu AlMgSi 8 mm i na rovnou střechu viz.PD | včetně dodávky drátu AlMgSi 8 mm | m | 85,00 | |

| Č | Kód | Zkrácený popis | Varianta | MJ | Množství | RTS komentář |
|-----|--------------|---|--|------|----------|--------------|
| 706 | 210220301RT2 | Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/včetně dodávky svorky SS | včetně dodávky svorky SS | kus | 36,00 | |
| 707 | 210220301RT3 | Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/včetně dodávky svorky SZ | včetně dodávky svorky SZ | kus | 6,00 | |
| 708 | 210220302RT1 | Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/-svorka spojovací páska-páska FeZn viz.PD | včetně dodávky svorky SR 2b Fe pro pásek 30x4 mm | kus | 26,00 | |
| 709 | 210220372RT1 | Úhelník ochranný nebo trubka s držáky do zdiva,včetně ochran.trubky OT 1,7m + 2 držáky do zdi | včetně ochran.úhelníku + 2 držáky do zdi | kus | 6,00 | |
| 710 | 210220401RT1 | Označení svodu štítky, smaltované, umělá hmota,včetně dodávky štítku | včetně dodávky štítku | kus | 6,00 | |
| 711 | 210220431R00 | Tvarování montážního dílu jímače, ochr.trubky,úhel | | kus | 6,00 | |
| 712 | 210192553R00 | Svorkovnice hl. pospojování HOP | | kus | 1,00 | |
| 713 | 35441450 | Podpěra vedení do zdiva PV1p-55_Podpěra OBO55 plast. svod viz.PD | | kus | 36,00 | |
| 714 | 35441544 | Podpěra vedení na ploché střeš -beton PV 21d viz.PD | | kus | 76,00 | |
| 715 | 650111915R00 | Montáž jímací tyče do 3 m, na konstrukci | | kus | 5,00 | |
| 716 | 35444172 | Jímací tyč AlMgSi 1500 vč.betonových podstavců viz.PD | | kus | 4,00 | |
| 717 | 35443175 | Jímací tyč AlMgSi 2500 vč.nosné konstrikc viz.PD | | kus | 1,00 | |
| 718 | 141 R00 | Drobný elektroinstalační materiál a ostatní nespecifikovaný materiál a jeho montáž | | sada | 1,00 | |
| 719 | 220890202R00 | Výchozí revize hromosvodů, 6x tisk revizní zprávy | | h | 8,00 | |
| 720 | 220890202R00 | Výchozí revize - Spoluprace s reviz.technikem | | h | 4,00 | |
| 721 | 909 R00 | zednické výpomoc neuvedené v položkách výkazu | | h | 12,00 | |
| 722 | 909 R00 | Zabezpečení pracoviště i pravidelný hrubý úklid | | h | 6,00 | |
| 723 | 220890084R00 | KOORDINACE POSTUPU PRACI _ S ostatními profesemi | | h | 2,00 | |
| 724 | 220890084R00 | KOORDINACE POSTUPU PRACI _ Technická činnost-konzultace | | h | 2,00 | |
| 725 | 220890084R00 | PD _ skutečné provedení | | h | 8,00 | |
| 726 | 220890084R00 | Foto-dokumentace skutečného provedení | | h | 1,00 | |
| 727 | 900 R23 | Přizpůsobení vedení na stavbě a ostatní nezměřené pracovní výkony | elektromontér v tarifní třídě 6 | h | 10,00 | |
| | 61 | Úprava povrchů vnitřní | | | | |
| 728 | 612403380RV1 | Hrubá výplň rýh ve stěnách do 3x3 cm maltou ze SMS | výplňovou nesmršřivou maltou | m | 168,00 | |
| 729 | 612403382RV1 | Hrubá výplň rýh ve stěnách do 5x5 cm maltou ze SMS | výplňovou nesmršřivou maltou | m | 162,00 | |
| 730 | 612403399RT2 | Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou_zapravení otvorů | s použitím suché maltové směsi | m2 | 2,18 | |
| 731 | 998011001R00 | Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m | | t | 0,49 | |
| | 97 | Prorážení otvorů a ostatní bourací práce | | | | |
| 732 | 970041060R00 | Vrtání jádrové do prostého betonu do D 60 mm | | m | 3,00 | |

| Č | Kód | Zkrácený popis | Varianta | MJ | Množství | RTS komentář |
|-----|---------------|---|--------------------|-----|----------|--|
| 733 | 974032121R00 | Vysekání rýh zeď z dutých cihel 3 x 3 cm | | m | 168,00 | |
| 734 | 974031222R00 | Vysekání rýh zeď cihelná 3 x 7 cm | | m | 98,00 | |
| 735 | 974031142R00 | Vysekání rýh ve zdi cihelné 7 x 7 cm | | m | 64,00 | |
| 736 | 460680021RT1 | Průraz zdívelem v cihlové zdi tloušťky 15 cm,do průměru 6 cm | do průměru 6 cm | kus | 24,00 | |
| 737 | 460680021R00 | Průraz zdívelem v cihlové zdi tloušťky 15 cm | | kus | 4,00 | |
| 738 | 460680022RT2 | Průraz zdívelem v cihlové zdi tloušťky 30 cm | plochy do 0,025 m2 | kus | 4,00 | |
| 739 | 971038591R00 | Vybourání otvorů cihly duté pl. 1 m2, nad 15 cm_pro rozvaděč | | m3 | 0,32 | V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979 |
| | S | Přesuny sutí | | | | |
| 740 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m | | t | 2,05 | |
| 741 | 979082121R00 | Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m | | t | 4,10 | |
| 742 | 979094111R00 | Nakládání nebo překládání vybouraných hmot | | t | 2,05 | |
| 743 | 979081111R00 | Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km | | t | 2,05 | |
| 744 | 979081121R00 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km | | t | 57,43 | |
| 745 | 979990191R00 | Poplatek za uložení suti - plastové výrobky | | t | 0,15 | |
| 746 | 979999997R00 | Poplatek za recyklaci směsi suti betonu, cihel, tašek a keram.výrobků | | t | 1,29 | |
| 747 | 979999998R00 | Poplatek za ukládku suť do 5 % příměsí | | t | 0,62 | |
| | | SLP_datové rozvody, ozvučení | | | | |
| | M651VD | RACK | | | | |
| 748 | 651_01VD | Datový rozvaděč 19" - rozvaděč pro datové a telekomunikační účely - uzamykatelný - 60 x 60 x 181 cm viz.PD | | ks | 1,00 | |
| 749 | 651_02VD | Přepínač switch 19" PoE - 24G Class4 PoE 4SFP+ 370W. Typ přepínače: Řízený, Přepínač vrstev: L3 viz.PD | | ks | 1,00 | |
| 750 | 651_03VD | Záložní zdroj - UPS 19" 1U Line-Interactive UPS, Jednofázová, provedení Rack, Výkon (VA) 1500, Výkon (W) 900 viz.PD | | ks | 1,00 | |
| 751 | 651_04VD | Zemnicí svorka pro 19" rozvaděče viz.PD | | ks | 2,00 | |
| 752 | 651_05VD | 19" rozvodný panel, 1U, 8x zásuvka podle ČSN, max 16A, kabel 3x1,5mm, 2m, podsvícený vypínač viz.PD | | ks | 3,00 | |
| 753 | 651_06VD | 19" kovová police s perforací, 1U, hloubka 550mm, nosnost 40kg viz.PD | | ks | 4,00 | |
| 754 | 651_07VD | 19" vyvazovací panel, 1U plastový, RAL 9005 viz.PD | | ks | 9,00 | |
| 755 | 651_08VD | Kovový vyvazovací háček do 19" skříně, 40x40 mm viz.PD | | ks | 6,00 | |
| 756 | 651_09VD | Kovový vyvazovací háček do 19" skříně, 40x80 mmviz.PD | | ks | 4,00 | |
| 757 | 651_10VD | 19" patch panel 24xRJ45 Cat.5e UTP 1U černý – beznástrojový viz.PD | | ks | 9,00 | |
| 758 | 651_11VD | Výsuvná 19" optická vana s čelem pro 24 x SC, E2000, LC adaptér, 1U, černá viz.PD | | ks | 1,00 | |
| 759 | 651_12VD | Adaptér SC-SM, SC OS2 viz.PD | | ks | 24,00 | |
| 760 | 651_13VD | Pigtail SC 9/125 OS2 2m viz.PD | | ks | 24,00 | |

| Č | Kód | Zkrácený popis | Varianta | MJ | Množství | RTS komentář |
|-----|-----------|--|----------|------|----------|---|
| 761 | 651_14VD | Montážní sada, obsahuje 20 x plovoucí matici, 20 x šroub a 20 x plastovou podložku. viz.PD | | ks | 2,00 | |
| | M652VD | Ozvučení | | | | |
| 762 | 652_015VD | Rozhlasová ústředna - mic + 3 mic/line + 2 line + 1 emg vstupy, 6 zón, 500 W, priorita, přehrávač MP3, SD + USB čtečka, FM tuner,Bluetooth, IR viz.PD | | ks | 1,00 | Rozhlasová ústředna - mic + 3 mic/line + 2 line + 1 emg vstupy, 6 zón, 500 W, priorita, přehrávač MP3, SD + USB čtečka, FM tuner, Bluetooth, IR dálkové ovládání, směrovatelné hlášení pomocí mikrofону PA 115, technologie Smart Audio: WiFi, LAN, internetová rádia, přehrávání z lokální sítě, z internetu, smartphonu, tabletu, počítače, DLNA, AirPlay, UpnP, Spotify, Tune-In, I-Heart Radio, Napster, Deezer, streamovací aplikace jakékoliv a zdarma, vysoká účinnost, kvalitní |
| 763 | 652_016VD | Přepážkový mikrofon s výběrem - gong, priorita, výběr z 6 zón, indikace, kardioidní char., napájení z ústředny viz.PD | | ks | 1,00 | |
| 764 | 652_017VD | Bezdrátový mikrofon diverzitní ruční - kompletní sada, true-diverzitní, UHF, PLL, IR zpětný přenos, automatické nalazení, spárování, skenování, viz.PD | | ks | 2,00 | |
| 765 | 652_018VD | Reentrantní reproduktor, 60 W / 100 V, 120 – 18 000 Hz, 110 dB viz.PD | | ks | 2,00 | |
| 766 | 652_019VD | Stíněný signálový kabel, včetně koncovky XLR / XLR pro připojení mikrofону viz.PD | | m | 154,00 | |
| 767 | 652_020VD | Reproduktorový kabel pro 100V rozvody 2x1,5 mm2 viz.PD | | m | 218,00 | |
| 768 | 652_021VD | Koncový zesilovač 100V viz.PD | | ks | 1,00 | |
| 769 | 652_022VD | D+M_Pomocný materiál potřebný k připojení viz.PD | | sada | 1,00 | |
| 770 | 652_023VD | D+M_Doplnění systému ozvučení - nespecifikovaný materiál (konektory, kotvící a upevňovací materiál apod.) viz.PD | | sada | 1,00 | |

| Č | Kód | Zkrácený popis | Varianta | MJ | Množství | RTS komentář |
|-----|--------------|---|--|-----|----------|---|
| 771 | 900 RT9 | Nastavení a oživení systému viz.PD | programátor | h | 16,00 | Platnost hodinových zúčtovacích sazeb Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich částí, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS jde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půl hodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut. |
| | M653VD | Rozvody | | | | |
| 772 | 653_0025VD | Konektor RJ45 - Cat.5e UTP na drát pro zakončení volného vývodu viz.PD | | ks | 2,00 | |
| 773 | 210010311RT1 | Krabice univerzální KU, bez zapojení, kruhová,včetně dodávky_Elektroinstalační krabice KU 68 viz.PD | včetně dodávky_Elektroinstalační krabice KU 68 | kus | 16,00 | Montáž do připraveného lůžka. Zhotovení otvorů pro trubky, nebo vodiče, zavíčkování. Bez zapojení |
| 774 | 210010321RT1 | Krabice univerzální KU a odbočná KO se zapoj.,kruh,vč.dodávky krabice _Elektroinstalační rozbočovací krabice viz.PD | vč.dodávky krabice | kus | 28,00 | |

| Č | Kód | Zkrácený popis | Varianta | MJ | Množství | RTS komentář |
|-----|--------------|---|-----------------------------|------|----------|--|
| 775 | 653_0028VD | Wifi 7 Point:třípásmový, stropní, BE19000, 11520Mbps 6GHz + 5760Mbps 5GHz + 1376Mbps 2,4GHz, 802.11a/b/g/n/ac/ax/be, Wi-Fi 7, 2× 10Gbps RJ-45, viz.PD | | ks | 1,00 | třípásmový, stropní, BE19000, 11520Mbps 6GHz + 5760Mbps 5GHz + 1376Mbps 2,4GHz, 802.11a/b/g/n/ac/ax/be, Wi-Fi 7, 2× 10Gbps RJ-45, PoE++, centralizovaná cloudová správa integrace do stávající platformy |
| 776 | 653_0029VD | Wifi 6 Point: dvoupásmový, venkovní, AX1800, 1201Mbps 5GHz + 574Mbps 2,4GHz, 802.11a/b/g/n/ac/ax, Wi-Fi 6, 1× GbE LAN, PoE+, Omada SDN, IP67, viz.PD | | ks | 1,00 | dvoupásmový, venkovní, AX1800, 1201Mbps 5GHz + 574Mbps 2,4GHz, 802.11a/b/g/n/ac/ax, Wi-Fi 6, 1× GbE LAN, PoE+, Omada SDN, IP67, bílý, centralizovaná cloudová správa integrace do stávající platformy |
| 777 | 222290103R00 | M_Dvojzásuvka 2xRJ45 UTP kat.5e | | kus | 10,00 | |
| 778 | 371202013 | Datová zásuvka Cat.5e 2xRJ45 viz.PD | | kus | 7,00 | |
| 779 | 371202010A | Datová zásuvka IP54 STP Cat.5e 2xRJ45 viz.PD | | kus | 3,00 | v |
| 780 | 653_0030VD | Vnitřní nestíněný datový kabel UTP, 4x2x0,5 , Cat.5e, viz.PD | | m | 344,00 | |
| 781 | 653_0031VD | Vnější stíněný datový kabel FTP, 4x2x0,5 , Cat.5e, PE viz.PD | | m | 344,00 | |
| 782 | 210800509RT1 | D+M_Zemnicí vodič CY 16 zelenožlutý pro uzemnění přepětové ochrany viz.PD | včetně dodávky vodiče CY 16 | m | 45,00 | |
| 783 | 210010001RU3 | Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 16 mm,včetně dodávky_el.instal. trubka PVC P16 s příslušenstvím - tmavě šedá viz.PD | včetně dodávky | m | 79,00 | |
| 784 | 210010002RU3 | Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 20 mm,včetně dodávky_el.instal. trubka PVC P21 s příslušenstvím - tmavě šedá viz.PD | včetně dodávky | m | 45,00 | |
| 785 | 210010004RU3 | Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 32 mm,včetně dodávky_el.instal. trubka PVC P29 s příslušenstvím - tmavě šedá viz.PD | včetně dodávky | m | 35,00 | |
| 786 | 210010019R00 | M_Trubka tuhá, 40 mm | | m | 20,00 | |
| 787 | 345710965 | Trubka elektroinstalační tuhá z PVC 4040LA viz.PD | | m | 21,00 | |
| 788 | 210010018R00 | M_Trubka tuhá, 32 mm | | m | 34,00 | |
| 789 | 345710964 | Trubka elektroinstalační tuhá z PVC 4032LA viz.PD | | m | 35,70 | |
| 790 | 210010017R00 | M_Trubka tuhá, 25 mm | | m | 75,00 | |
| 791 | 345710963 | Trubka elektroinstalační tuhá z PVC 4025LA viz.PD | | m | 78,75 | |
| 792 | 220270264R00 | Zatažení vodiče 4x2x0,5 do trubek | | m | 533,00 | |
| 793 | 653_0032VD | D+M_Pomocný vyvazovací a označovací materiál kabeláže viz.PD | | sada | 1,00 | |
| | M654VD | Ostatní | | | | |
| 794 | 650139191R00 | Označení kabelu štítkem | | kus | 176,00 | |
| 795 | 141 R00 | Pomocný spojovací, instalační a nespecifikovaný materiál a jeho montáž (kotvící a upevňovací materiál, záslepky, konektory, atypické prvky apod.) | | sada | 1,00 | |
| 796 | 220890202R00 | Výchozí revize NN, 6x tisk revizní zprávy | | h | 22,00 | |

| Č | Kód | Zkrácený popis | Varianta | MJ | Množství | RTS komentář |
|-----|--------------|---|---------------------------------|-----|----------|--------------|
| 797 | 220890202R00 | Výchozí revize - Spoluprace s reviz.technikem | | h | 16,00 | |
| 798 | 909 R00 | zednické výpomocce neuvedené v položkách výkazu_Prostupy zdivem_Stavební přípomocce | | h | 25,00 | |
| 799 | 909 R00 | Příprava ke komplexní zkoušce a Zkušební provoz_Zaškolení obsluhy | | h | 24,00 | |
| 800 | 909 R00 | Zabezpečení pracoviště i pravidelný hrubý úklid | | h | 6,00 | |
| 801 | 220890084R00 | KOORDINACE POSTUPU PRACÍ _ S ostatními profesemi | | h | 12,00 | |
| 802 | 220890084R00 | KOORDINACE POSTUPU PRACÍ _ Technická činnost-konzultace | | h | 10,00 | |
| 803 | 220890084R00 | PD _ skutečné provedení | | h | 14,00 | |
| 804 | 220890084R00 | Foto-dokumentace skutečného provedení | | h | 2,00 | |
| 805 | 900 R23 | Přizpůsobení vedení na stavbě a ostatní nezměřené pracovní výkony | elektromontér v tarifní třídě 6 | h | 52,00 | |
| 806 | 220890084R00 | Díleňská montážní dokumentace_Zpracování realizační dokumentace, která bude obsahovat přesné vedení viditelných tras elektroinstalace | | h | 20,00 | |
| 807 | 220890084R00 | Účast na KD, koordinace management zakázky | | h | 16,00 | |
| 808 | 220890084R00 | Doplnění podkladů od dodavatelů příp. Zař. | | h | 5,00 | |
| 809 | 220890084R00 | Měření optického a metalického vedení - měřicí protokoly | | h | 7,00 | |
| 810 | 220890084R00 | PPV /přidružené pracovní výkony | | h | 26,00 | |
| | 61 | Úprava povrchů vnitřní | | | | |
| 811 | 612403380RV1 | Hrubá výplň rýh ve stěnách do 3x3 cm maltou ze SMS | výplňovou nesmrštivou maltou | m | 124,00 | |
| 812 | 612403382RV1 | Hrubá výplň rýh ve stěnách do 5x5 cm maltou ze SMS | výplňovou nesmrštivou maltou | m | 164,00 | |
| 813 | 612403399RT2 | Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou_zapravení otvorů | s použitím suché maltové směsi | m2 | 0,22 | |
| 814 | 998011001R00 | Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m | | t | 0,34 | |
| | 97 | Prorážení otvorů a ostatní bourací práce | | | | |
| 815 | 974032121R00 | Vysekání rýh zeď z dutých cihel 3 x 3 cm | | m | 124,00 | |
| 816 | 974031222R00 | Vysekání rýh zeď cihelná 5x5 cm | | m | 164,00 | |
| 817 | 460680021RT1 | Průraz zdivem v cihlové zdi tloušťky 15 cm,do průměru 6 cm | do průměru 6 cm | kus | 22,00 | |
| | S | Přesuny sutí | | | | |
| 818 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m | | t | 1,18 | |
| 819 | 979082121R00 | Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m | | t | 2,36 | |
| 820 | 979094111R00 | Nakládání nebo překládání vybouraných hmot | | t | 1,18 | |
| 821 | 979081111R00 | Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km | | t | 1,18 | |
| 822 | 979081121R00 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km | | t | 33,07 | |
| 823 | 979990191R00 | Poplatek za uložení sutí - plastové výrobky | | t | 0,20 | |
| 824 | 979999997R00 | Poplatek za recyklaci směsi sutí betonu, cihel, tašek a keram.výrobků | | t | 0,63 | |

| Č | Kód | Zkrácený popis | Varianta | MJ | Množství | RTS komentář |
|-----|--------------|---|-----------------------|----|----------|--------------|
| 825 | 979999998R00 | Poplatek za ukládku suť do 5 % příměsí | | t | 0,35 | |
| | | Slaboproud_ACS, PZTS | | | | |
| | M21 | Elektromontáže | | | | |
| 826 | 210810045RT1 | Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm ² včetně dodávky kabelu_Kabel CYKY-J 3x1,5 viz.PD | včetně dodávky kabelu | m | 22,00 | |
| 827 | 210_0001VD | D+M_Sběrníková venkovní čtečka RFID - IP65, IK08, 125 kHz viz.PD | | ks | 5,00 | |
| 828 | 210_0002VD | D+M_Popisné štítky, vč. montáževiz.PD | | ks | 5,00 | |
| 829 | 210_0003VD | D+M_instalační krabice, plast, rozměry 90x90mm, krytí IP40, odolnost do 400V viz.PD | | ks | 5,00 | |
| 830 | 210_0004VD | D+M_Sběrníkový modul (relé), ze sběrnice ústředny 12 V (9-15 V), -10 až + 40 °C, 5/45 mA, spínání 16 A max, třída ochrany II viz.PD | | ks | 5,00 | |
| 831 | 210_0005VD | D+M_Přepěťová ochrana pro sběrnici 12 V (9-15 V), -10 až + 40 °C, 5 mA viz.PD | | ks | 1,00 | |

| Č | Kód | Zkrácený popis | Varianta | MJ | Množství | RTS komentář |
|-----|--------------|--------------------------------------|-------------------------|----|----------|--|
| 832 | 900 RT4 | Připojení na silnoproud a zemnění | Práce v tarifní třídě 7 | h | 6,00 | <p>Platnost hodinových zúčtovacích sazeb</p> <p>Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich částí, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS jde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půl hodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.</p> |
| 833 | 210860201R00 | M_Kabel speciální JYTY s Al 2 x 1 mm | | m | 94,00 | |

| Č | Kód | Zkrácený popis | Varianta | MJ | Množství | RTS komentář |
|-----|--------------|---|----------------------------|------|----------|---|
| 834 | 34121550 | Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 2 x 1 mm | | m | 98,70 | Kabely typu JQTQ a JYTY dle PN 01/97 Konstrukce: Jádro: z holé Cu dle ČSN 42 3001.11, informativního průměru 0,8 mm. Nejvyšší odpor jádra při 20 °C může být 36,0 ?/km. Dále informativního průměru 1,0 mm. Nejvyšší odpor jádra při 20 °C může být 24,0 ?/km. Izolace: z měkčeného PVC typu TI3 pro kabel typu JQTQ, typu TI1 pro kabel typu JYTY Jmenovitá tloušťka izolace: průměr jádra (mm) jmen. tl. izolace (mm) 0,8 0,7 1,0 0,6 Barevné značení žil: je podle ČSN IEC 446 (ČSN 33 0165) Izolační odpor: při 20 °C musí být nejméně 400 M?km Duše kabelu: kolem duše kabelu je separační páska Stínění: duše je ovinuta Al laminovou fólií, Al vrstvou dovnitř. K vodivé Al vrstvě jsou přiložené dva Cu cínované dráty, kterými je zajištěna kontinuita stínění. Plášť: z PVC typu TM3 pro kabel typu JQTQ typu TM1 pro kabel typu JYTY Barva pláště: šedá Jmenovité napětí: 250 V Zkušební napětí: 1 kV Dovolené teploty: – pro kabely JQTQ – maximální dovolená teplota při normálním provozu +90 °C – pro kabely JYTY – maximální dovolená teplota při normálním provozu +70 °C Minimální dovolená teplota pro pokládku obou typů kabelů je + 4 °C Použití: kabely jsou určeny pro pevné spojení signálních a ovládacích přístrojů a zařízení Expedice: na bubnech nebo v kruzích |
| 835 | 210_0006VD | D+M_Vnější stíněný datový kabel FTP, 4x2x0,5, Cat.5e viz.PD | | ks | 113,00 | |
| 836 | 210_0007VD | D+M_NVR pro 16 IP kamer, až 12MP, VA, bez HDD, VGA, HDMI, max HDD 2 viz.PD | | ks | 1,00 | |
| 837 | 210_0008VD | D+M_HDD Disky pro zálohu 2x2TB viz.PD | | sada | 1,00 | |
| 838 | 210800546RT1 | Vodič H07V-U (CY) 4 mm2,včetně dodávky vodiče_vodič CY zel.-žlutý 4mm2 viz.PD | včetně dodávky vodiče CY 4 | m | 48,00 | |
| 839 | 210800547RT1 | Vodič H07V-U (CY) 6 mm2 uložený pevně,včetně dodávky vodiče_vodič CY zel.-žlutý 6mm2viz.PD | včetně dodávky vodiče CY 6 | m | 80,00 | |
| 840 | 210010017R00 | M_Trubka tuhá, 25 mm | | m | 20,00 | |
| 841 | 345710963 | Trubka elektroinstalační tuhá z PVC 4025LA viz.PD | | m | 21,00 | |
| 842 | 210010003RU3 | Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 25 mm,včetně dodávky_Instalační trubka ohebná 1225 - tmavě šedá viz:PD | včetně dodávky 1225 | m | 59,00 | |
| 843 | 141 R00 | Pomocný spojovací, instalační a nespecifikovaný materiál a jeho montáž (kotvící a upevňovací materiál, záslepky, konektory, atypické prvky apod.) | | sada | 2,00 | |
| 844 | 220890202R00 | Výchozí revize NN, 6x tisk revizní zprávy | | h | 12,00 | |

| Č | Kód | Zkrácený popis | Varianta | MJ | Množství | RTS komentář |
|-----|--------------|---|---------------------------------|-----|----------|--------------|
| 845 | 220890202R00 | Výchozí revize - Spoluprace s reviz.technikem | | h | 6,00 | |
| 846 | 909 R00 | zednické výpomocce neuvedené v položkách výkazu_Prostupy zdivem_Stavební přípomocce | | h | 15,00 | |
| 847 | 909 R00 | Příprava ke komplexní zkoušce a Zkušební provoz_Zaškolení obsluhy | | h | 20,00 | |
| 848 | 909 R00 | Zabezpečení pracoviště i pravidelný hrubý úklid | | h | 6,00 | |
| 849 | 220890084R00 | KOORDINACE POSTUPU PRACI _ S ostatními profesemi | | h | 8,00 | |
| 850 | 220890084R00 | KOORDINACE POSTUPU PRACI _ Technická činnost-konzultace | | h | 6,00 | |
| 851 | 220890084R00 | PD _ skutečné provedení | | h | 12,00 | |
| 852 | 220890084R00 | Foto-dokumentace skutečného provedení | | h | 2,00 | |
| 853 | 900 R23 | Přizpůsobení vedení na stavbě a ostatní nezměřené pracovní výkony | elektromontér v tarifní třídě 6 | h | 25,00 | |
| 854 | 220890084R00 | Dílenská montážní dokumentace_Zpracování realizační dokumentace, která bude obsahovat přesné vedení viditelných tras elektroinstalace | | h | 10,00 | |
| 855 | 220890084R00 | Účast na KD, koordinace management zakázky | | h | 12,00 | |
| 856 | 220890084R00 | Značení trasy vedení_59m | | h | 4,00 | |
| 857 | 210_0009VD | D+M_Ústředna s vestavěnými GSM/GPRS, LAN komunikátory a rádiovým modulem viz.PD | | ks | 1,00 | |
| 858 | 210_0010VD | D+M_Sběrníkový přístupový modul s klávesnicí a RFID (klávesnice) viz.PD | | ks | 1,00 | |
| 859 | 210_0011VD | D+M_Víceúčelová montážní krabice viz.PD | | ks | 5,00 | |
| 860 | 220270264R00 | Zatažení vodiče 4x2x0,5 do trubek | | m | 113,00 | |
| 861 | 210_0012VD | D+M_Protipožární ucpávky viz.PD | | ks | 2,00 | |
| | 61 | Úprava povrchů vnitřní | | | | |
| 862 | 612403380RV1 | Hrubá výplň rýh ve stěnách do 3x3 cm maltou ze SMS | výplňovou nesmršlivou maltou | m | 59,00 | |
| 863 | 612403382RV1 | Hrubá výplň rýh ve stěnách do 5x5 cm maltou ze SMS | výplňovou nesmršlivou maltou | m | 42,00 | |
| 864 | 612403399RT2 | Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou_zapravení otvorů | s použitím suché maltové směsi | m2 | 0,20 | |
| 865 | 998011001R00 | Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m | | t | 0,11 | |
| | 97 | Prorážení otvorů a ostatní bourací práce | | | | |
| 866 | 974032121R00 | Vysekání rýh zeď z dutých cihel 3 x 3 cm | | m | 59,00 | |
| 867 | 974031222R00 | Vysekání rýh zeď cihelná 5x5 cm | | m | 42,00 | |
| 868 | 460680021RT1 | Průraz zdivem v cihlové zdi tloušťky 15 cm,do průměru 6 cm | do průměru 6 cm | kus | 20,00 | |
| | S | Přesuny sutí | | | | |
| 869 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m | | t | 0,53 | |
| 870 | 979082121R00 | Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m | | t | 1,06 | |
| 871 | 979094111R00 | Nakládání nebo překládání vybouraných hmot | | t | 0,53 | |

| Č | Kód | Zkrácený popis | Varianta | MJ | Množství | RTS komentář |
|-----|--------------|---|------------------------------|-----|----------|--------------|
| 872 | 979081111R00 | Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km | | t | 0,53 | |
| 873 | 979081121R00 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km | | t | 14,87 | |
| 874 | 979990191R00 | Poplatek za uložení suti - plastové výrobky | | t | 0,20 | |
| 875 | 979999997R00 | Poplatek za recyklaci směsi suti betonu, cihel, tašek a keram.výrobků | | t | 0,17 | |
| 876 | 979999998R00 | Poplatek za ukládku suť do 5 % příměsí | | t | 0,16 | |
| | | ZÁCHYTNÝ BEZPEČNOSTNÍ SYSTÉM STŘECH | | | | |
| | 712 | Izolace střech (živičné krytiny) | | | | |
| 877 | 712961901R00 | Provedení údržby povlakové krytiny střech,proniků ventilací ap,asf.pásy fólií lepenou, zalití okrajů | | kus | 5,00 | |
| 878 | 712971801RT1 | Překrytí spár asf.pásem přitav.k podkladu rš.50 cm,1 vrstva -pás ve specifikaci | 1 vrstva -pás ve specifikaci | m | 5,00 | |
| 879 | 62843073 | Pás modifikovaný(pro zelené střechy), pás s vysokou odoln.proti prorůstání kořínků přidavek proti kořenovému růstu min. tl. 5,3 mm_břidl.posyp viz.PD | | m2 | 10,00 | |
| 880 | 998712101R00 | Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 6 m | | t | 0,06 | |
| | 767 | Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické) | | | | |
| 881 | 767842370R00 | Kotvicí bod dl.700 mm nerez, beton.střech tl.80 mm plochá střecha | | kus | 5,00 | |
| 882 | 767849131R00 | Štítek k označení jednotlivých úseků kotv.vedení viz.PD | | kus | 5,00 | |
| 883 | 767849142R00 | Montážní lano 14 mm, délka 23 m | | kus | 1,00 | |
| 884 | 767849142R0A | Set na osobní ochranu,pro záchytné systémy s dočasným poddajným kotvicím vedením. viz.PD | | kus | 1,00 | |
| 885 | 998767102R00 | Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m | | t | 0,02 | |
| | 90 | Hodinové zúčtovací sazby (HZS) | | | | |
| 886 | 905 R01 | Výchozí prohlídka-výtahové zkoušky - revize systému-předání do užívání(včetně výjezdu a dopravy) | Revize | h | 10,00 | |
| 887 | 909 R00 | Úprava podkladu,kotvení,prostup parotěs a ostatní drobné neměřitelné práce | | h | 13,00 | |
| | | Tréninkové hřiště | | | | |
| | 13 | Hloubené vykopávky | | | | |
| 888 | 139601103R00 | Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4_4ks_patky pro zemní pouzdra | | m3 | 2,56 | |
| 889 | 139601103R00 | Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4_4ks_patky pro vypínací tyče_pro zemní pouzdra | | m3 | 2,56 | |
| | 16 | Přemístění výkopku | | | | |
| 890 | 171206111R00 | Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití | | m3 | 5,12 | |
| 891 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_na meziskládku | | m3 | 5,12 | |
| | 27 | Základy | | | | |

| Č | Kód | Zkrácený popis | Varianta | MJ | Množství | RTS komentář |
|-----|--------------|---|----------|----|----------|--|
| 892 | 275313711R00 | Beton základových patek prostý C 25/30 | | m3 | 5,12 | Položka obsahuje náklady na dodávku a uložení betonu do připravené konstrukce. Bednění se oceňuje samostatně. |
| 893 | 275351215R00 | Bednění stěn základových patek - zřízení | | m2 | 7,68 | |
| 894 | 275351216R00 | Bednění stěn základových patek - odstranění | | m2 | 7,68 | |
| | 45 | Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku) | | | | |
| 895 | 451504111R00 | Zřízení lože z kameniva pod umělý trávník tl. do 100 mm_drcené kamenivo 8/16 s dorovnáním vrstvy 4/8 | | m2 | 8 890,00 | |
| 896 | 583425601 | Kamenivo drcené 8/16 viz.PD | | t | 1 085,47 | kamenivo do betonu, asfaltové směsi a stmelené/nestmelené směs |
| 897 | 583424801 | Kamenivo drcené 4/8 viz.PD | | t | 197,36 | kamenivo do betonu, asfaltové směsi a stmelené/nestmelené směs |
| 898 | 631571001R00 | Násyp z kameniva těžného 0 - 4, zpevňující tl.20mm | | m3 | 195,58 | Položka je určena pro násyp pod podlahy, mazaniny a dlažby, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu. |
| 899 | 457549110R00 | Filtrační vrstvy,štěrkodrt',příp.za přesné urovnání | | m3 | 195,58 | |
| | 56 | Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch | | | | |
| 900 | 564761111R00 | Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm,tl. 20 cm se zhutněním viz.PD | | m2 | 8 890,00 | |
| | 58 | Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z betonu a ostatních hmot | | | | |
| 901 | 589181120R00 | Provedení krytu sportovních ploch z umělého trávníku, pro fotbalové hřiště _trávník, podložka,násyp pískový min.18kg/m2 viz.PD | | m2 | 8 890,00 | Položka obsahuje dodávku a montáž podkladní pásy, lepidla a zásypu z křemičitého písku a granulátu. Položka neobsahuje dodávku umělého trávníku |
| 902 | 284130307A | Trávník umělý třetí generace _tkaný tl.50mm, včetně prefabrikované podložky tl.10mm viz.PD | | m2 | 9 779,00 | |
| 903 | 589181916R00 | Lajnování sport.ploch vlepením,uměl.trávník,š.10cm,D+M podkladní pásy, lepidla, pásu š.10 cm umělého trávníku v odlišné barvě vlepením.viz.PD | | m | 719,22 | Položka obsahuje dodávku a montáž podkladní pásy, lepidla, pásu š.10 cm umělého trávníku v odlišné barvě vlepením. Položka je určena pro lajnování fobalového hřiště nebo hřiště pro pozemní hokej |
| 904 | 998776101R00 | Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 6 m | | t | 337,89 | |
| | H22 | Komunikace pozemní a letiště | | | | |
| 905 | 998222012R00 | Přesun hmot, zpevněné plochy, kryt z kameniva | | t | 5 478,04 | |
| | | Drenáže pro tréninkové hřiště | | | | |
| | 13 | Hloubené vykopávky | | | | |

| Č | Kód | Zkrácený popis | Varianta | MJ | Množství | RTS komentář |
|-----|--------------|--|----------|----|----------|---|
| 906 | 132201112R00 | Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 nad 100 m3,STROJNĚ | | m3 | 26,31 | Položka obsahuje hloubení rýh traktorbagrem, naložení výkopku na dopravní prostředek pro svislé, nebo vodorovné přemístění, popř. přemístění výkopku do 3 m (po povrchu území), případné zajištění rypadel polštáři, udržování pracoviště a ochranu výkopiště proti stékání srážkové vody z okolního terénu i s jejím odvodněním, nebo odvedením, přesekání a odstranění kořenů ve výkopišti, odstranění napadávek, urovnání dna výkopu |
| 907 | 132201119R00 | Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.3,STROJNĚ | | m3 | 26,31 | Do měrných jednotek se udává poměrné množství zeminy, které ulpí v náradí a o které je snížen celkový výkon stroje |
| 908 | 132201212R00 | Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ | | m3 | 30,04 | Položka obsahuje hloubení rýh traktorbagrem, naložení výkopku na dopravní prostředek pro svislé, nebo vodorovné přemístění, popř. přemístění výkopku do 3 m (po povrchu území), případné zajištění rypadel polštáři, udržování pracoviště a ochranu výkopiště proti stékání srážkové vody z okolního terénu i s jejím odvodněním, nebo odvedením, přesekání a odstranění kořenů ve výkopišti, odstranění napadávek, urovnání dna výkopu |
| 909 | 132201219R00 | Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ | | m3 | 30,04 | Do měrných jednotek se udává poměrné množství zeminy, které ulpí v náradí a o které je snížen celkový výkon stroje |
| 910 | 132501111R00 | Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.6, STROJNĚ | | m3 | 236,80 | Položka obsahuje hloubení jámy kolovým rypadlem s rozrývacím zubem, naložení výkopku na dopravní prostředek pro svislé, nebo vodorovné přemístění, popř. přemístění výkopku do 3 m (po povrchu území), případné zajištění rypadel polštáři, udržování pracoviště a ochranu výkopiště proti stékání srážkové vody z okolního terénu i s jejím odvodněním, nebo odvedením, přesekání a odstranění kořenů ve výkopišti, odstranění napadávek, urovnání dna výkopu. Položka se používá bez ohledu na těžené množství. |
| 911 | 132501211R00 | Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.6, STROJNĚ | | m3 | 270,37 | |
| | 16 | Přemístění výkopku | | | | |
| 912 | 171206111R00 | Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití | | m3 | 563,52 | |
| 913 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_na meziskládku | | m3 | 56,35 | |

| Č | Kód | Zkrácený popis | Varianta | MJ | Množství | RTS komentář |
|-----|--------------|---|--|-----|----------|---|
| 914 | 162301152R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m_na meziskládku | | m3 | 507,17 | |
| 915 | 167101102R00 | Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství nad 100 m3 | | m3 | 56,35 | |
| 916 | 167101152R00 | Nakládání výkopku z hor. 5 ÷ 7 v množství nad 100 m3 | | m3 | 127,45 | |
| 917 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m _zpětné | | m3 | 56,35 | |
| 918 | 162301152R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m _zpětné | | m3 | 127,45 | |
| | 17 | Konstrukce ze zemin | | | | |
| 919 | 175101101RT2 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm | s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm | m3 | 96,37 | |
| 920 | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním_kanalizace | | m3 | 183,80 | |
| 921 | 460300006R00 | Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm_rýhy | | m3 | 96,37 | |
| 922 | 220890084R00 | Účast lab.technika na stavbě zkoušky hutnění min.2ks zásypy kanalizace včetně protokolu viz.PD | | h | 6,00 | |
| | 21 | Úprava podloží a základové spáry | | | | |
| 923 | 212561111R00 | Výplň odvodňov. trativodů kam. hrubě drcen.8-16 mm | | m3 | 248,22 | |
| 924 | 212572121R00 | Lože trativodu z kameniva drobného těženeho 0-4 viz.PD | | m3 | 14,89 | V položce jsou zakalkulovány i náklady na vyčištění dna rýh a na urovnání povrchu lože. |
| 925 | 212971110R00 | Opláštění trativodů z geotext., do sklonu 1:2,5 | | m2 | 2 773,76 | |
| 926 | 69366077 | Geotextilie netkaná ÚV, 300 g/m2 viz.PD | | m2 | 3 189,82 | Netkaná geotextilie je vyrobená ze 100 % polypropylenové stříže moderní vpichovanou technologií. Má typicky rezně-bílou barvu. Použitý druh surovin zajišťuje odolnost geotextilie proti běžným chemikáliím vyskytujících se v půdě při pozemním stavitelství. Odolává plísním a bakteriím dle ČSN EN 12225. S ÚV stabilizací |
| 927 | 998312021R00 | Přesun hmot pro odvodnění drenáží s výplní rýh | | t | 443,32 | |
| | 45 | Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku) | | | | |
| 928 | 451572111R00 | Lože pod potrubí z kameniva těženeho 0 - 4 mm | | m3 | 19,53 | |
| 929 | 452311131R00 | Desky podkladní pod potrubí z betonu C 12/15 | | m3 | 0,72 | |
| | 46 | Zpevněné plochy (kromě vozovek a železničního svršku) | | | | |
| 930 | 271531115R00 | Uložení polštáře z kameniva pod základ se zhutněním a urovnáním povrchu ve spádů _pod žlabovky a beton viz.PD | | m3 | 41,18 | |
| 931 | 465929112R00 | Kladení tvárníc kanálků, na MC, s výplní spár _odvodňovací žlabovky š.340mm viz.PD | | m2 | 79,85 | |
| 932 | 592275171 | Žlab betonový prefabrikovaný TBZ 50/65/16, Beton C30/37-XF4 viz.PD | | kus | 245,70 | Dílce pro vedení povrchové vody. Beton C30/37-XF4 |
| 933 | 567211110R00 | Podklad z prostého betonu tř. I tloušťky 10 cm_C16/20 _podkladní pro žlabovky | | m2 | 16,38 | |
| 934 | 998223011R00 | Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlažďený | | t | 36,39 | |
| | 87 | Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových | | | | |

| Č | Kód | Zkrácený popis | Varianta | MJ | Množství | RTS komentář |
|-----|--------------|--|----------|-----|----------|--|
| 935 | 871311111R00 | Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 160 mm | | m | 239,00 | Položka je určena pro montáž potrubí z tlakových trubek z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem. Volba položky se řídí vnějším průměrem trubky. V položce jsou zakalkulovány i náklady na montáž tvarovek. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodání trubek a tvarovek; tyto materiály se oceňují ve specifikaci. Ztratné se doporučuje pro trubky ve výši 9,3 %, pro tvarovky ve výši 1,5 % |
| 936 | 286111121 | Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160 x 4,7 x 1000 mm | | kus | 9,81 | PVC TRUBKY KG HLADKÉ SN 8 Trubky s naformovaným hrdlem a těsnícím kroužkem z elastomeru se strukturovanou stěnou (pěnová střední vrstva) dle ČSN EN 13 476. SN8-150/ |
| 937 | 286111122 | Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160 x 4,7 x 2000 mm | | kus | 2,18 | PVC TRUBKY KG HLADKÉ SN 8 Trubky s naformovaným hrdlem a těsnícím kroužkem z elastomeru se strukturovanou stěnou (pěnová střední vrstva) dle ČSN EN 13 476. SN8-150/ |
| 938 | 286111123 | Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160 x 4,7 x 6000 mm | | kus | 43,60 | PVC TRUBKY KG HLADKÉ SN 8 Trubky s naformovaným hrdlem a těsnícím kroužkem z elastomeru se strukturovanou stěnou (pěnová střední vrstva) dle ČSN EN 13 476. SN8-150/ |
| 939 | 877313123R00 | Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150 | | kus | 116,00 | Položka je určena pro montáž tvarovek jednoosých na potrubí z kanalizačních trub z plastu těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu. Napojení trubních řadů z trub z plastu na jiný druh potrubí se oceňuje individuálně. V položce montáže tvarovek nejsou zakalkulovány náklady na dodání tvarovek; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. Ztratné se doporučuje ve výši 1,5 % |
| 940 | 28651652.A | Koleno kanalizační 110/ 45° PVC pro SN 8 viz.PD | | kus | 56,00 | DN 100, nástrčné hrdlo opatřené těsnícím kroužkem z elastomeru |

| Č | Kód | Zkrácený popis | Varianta | MJ | Množství | RTS komentář |
|-----|--------------|--|----------|-----|----------|--|
| 941 | 286572021 | Přechod drenážní na KG-ME, PE-HD DN 100 | | kus | 56,00 | Tvarovka - přechodka na KG-ME Drenážní potrubí je vyrobené z PEHD je použitelný při velkém teplotním rozpětí. Použité PE-HD odolává praskání a nárazům do -40 °C, naproti tomu je použitelné i při teplotách do 80 °C ve kterých je stále tvarově stálý. Díky použitému materiálu, jedinečnému tvarování je SIROPLAT-K mimořádně odolný, takže je vhodný i pro drsné staveništní podmínky. SIROPLAST-K je drenážní, vrstvené potrubí s profilovanou vnější stěnou a hladkou stěnou vnitřní (R2). Speciální -perforace, velké množství krátkých otvorů, bez otřepů. V plném rozsahu odpovídá požadavkům zatížení pro stavbu silnic a tunelů (vyhovuje SLW60). |
| 942 | 28651662.A | Koleno kanalizační KGB 160/ 45° PVC pro SN8 viz.PD | | kus | 4,00 | DN 150, nástrčné hrdlo opatřené těsnícím kroužkem z elastomeru |
| 943 | 877353121R00 | Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek do DN 200(160/110) viz.PD | | kus | 56,00 | Položka je určena pro montáž tvarovek odbočných na potrubí z kanalizačních trub z plastu těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu. Napojení trubních řadů z trub z plastu na jiný druh potrubí se oceňuje individuálně. V položce montáže tvarovek nejsou zakalkulovány náklady na dodání tvarovek; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. Ztrátne se doporučuje ve výši 1,5 % |
| 944 | 28651703.A | Odbočka kanalizační 160/110 pro SN8 viz.PD | | kus | 56,00 | |
| 945 | 871251111R00 | Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 110 mm | | m | 1 576,00 | Položka je určena pro montáž potrubí z tlakových trubek z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem. Volba položky se řídí vnějším průměrem trubky. V položce jsou zakalkulovány i náklady na montáž tvarovek. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodání trubek a tvarovek; tyto materiály se oceňují ve specifikaci. Ztrátne se doporučuje pro trubky ve výši 9,3 %, pro tvarovky ve výši 1,5 % |

| Č | Kód | Zkrácený popis | Varianta | MJ | Množství | RTS komentář |
|-----|--------------|---|--|-----|----------|--|
| 946 | 286139911 | Trubka drenážní , PE-HD DN 100, SN 8, perforovaná viz.PD | | m | 1 654,80 | Drenážní potrubí je vyrobené z PEHD. je použitelný při velkém teplotním rozpětí. Použité PE-HD odolává praskání a nárazům do -40 °C, naproti tomu je použitelné i při teplotách do 80 °C ve kterých je stále tvarově stálý. Díky použitému materiálu, jedinečnému tvarování je mimořádně odolný, takže je vhodný i pro drsné stavební podmínky. je drenážní, vrstvené potrubí s profilovanou vnější stěnou a hladkou stěnou vnitřní (R2). Speciální-perforace, velké množství krátkých otvorů, bez otřepů. V plném rozsahu odpovídá požadavkům zatížení pro stavbu silnic a tunelů (vyhovuje SLW60). |
| 947 | 877313126R00 | Montáž víčka nebo zátky plast. gum. kroužek DN 150 | | kus | 56,00 | Položka je určena pro montáž tvarovek jednoosých na potrubí z kanalizačních trub z plastu těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu. Napojení trubních řadů z trub z plastu na jiný druh potrubí se oceňuje individuálně. V položce montáže tvarovek nejsou zakalkulovány náklady na dodání tvarovek; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. Ztratné se doporučuje ve výši 1,5 % |
| 948 | 28611328.A | Zátka PVC d 160 mm pro drenážní trubky | | kus | 56,00 | Zátka pro ohebné drenážní trubk |
| 949 | 998311011R00 | Přesun hmot pro odvodnění drenáží bez výplně rýh | | t | 1,95 | |
| | 89 | Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení | | | | |
| 950 | 894431311RBB | Šachta 1, D 425 mm, dl.šach.roury do 1,50 m(1,29m), 90°,dno KG D 160 mm, poklop šedá litina 40 t viz.PD | dno KG D 160 mm, poklop šedá litina 40 t | kus | 1,00 | Osazení plastového dna, osazení korugované šachtové roury, vložení těsnění, osazení šachtové teleskopické roury a litinového poklopu. |
| 951 | 894431322RAB | Šachta 2, D 425 mm, dl.šach.roury 2,0(1,86) m, 1 přítok 160,dno KG D 160 mm, poklop šedá litina 40 t viz.PD | dno KG D 160 mm, poklop šedá litina 40 t | kus | 1,00 | Osazení plastového dna, osazení korugované šachtové roury, vložení těsnění, osazení šachtové teleskopické roury a litinového poklopu |
| 952 | 894431321RBB | Šachta 3, D 425 mm, dl.šach.roury 2,1m, 90°,dno KG D 160 mm, poklop šedá litina 40 t viz.PD | dno KG D 160 mm, poklop šedá litina 40 t | kus | 1,00 | Osazení plastového dna, osazení korugované šachtové roury, vložení těsnění, osazení šachtové teleskopické roury a litinového poklopu. |
| 953 | 894411020RAJ | D+M Vpusť uliční z dílců DN 450,s kal.košem,s výtokem,DN 150, mříž plast 500x500 40 t, hl. viz.PD | DN 150, mříž plast 500x500 40 t | kus | 2,00 | V položce je zakalkulováno: zřízení uliční vpusti betonových dílců ze spodního dílu s odtokem DN 150 mm, středové a horní skruže, přechodového dílu, vyrovnávacího prstence a vtokové mříže s kalovým košem. Měrnou jednotkou je kus. Výška celé uliční vpusti je 1,6 m |
| 954 | 899721112R00 | Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm | | m | 239,00 | |

| Č | Kód | Zkrácený popis | Varianta | MJ | Množství | RTS komentář |
|-----|--------------|--|----------|------|----------|--|
| 955 | 892855114R00 | Kontrola kanalizace TV kamerou do 200 m | | m | 239,00 | |
| | H27 | Vedení trubní dálková a přípojná | | | | |
| 956 | 998276101R00 | Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop | | t | 189,50 | Položka je určena pro trubní vedení (vodovod nebo kanalizace) hloubené nebo ražené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových včetně drobných objektů. Platnost položky je vymezena pro nejmenší skladovací plochu 50 m2 + 1,30 m2/t, pro největší dopravní vzdálenost 15 m od hrany výkopu na povrchu nebo 15 m od okraje šachty k těžišti skládek na povrchu. V případech, kdy nejsou splněny tyto podmínky použije se příplatek - 6115 až - 6119 |
| | | Vybavení hřiště | | | | |
| | 95 | Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách | | | | |
| 957 | 950-01VD | D+M Střídačka dvouřadá -18míst.včetně zastřešení viz.PD | | sada | 2,00 | |
| 958 | 950-0012VD | D+M Střídačka pro rozhodčí _atyp, včetně zastřešení viz.PD | | sada | 1,00 | |
| 959 | 950-0013VD | D+M Základy,obruba,dlažby,kotvení 2x přístřešků střídaček a 1xpřístřešek rozhodčí viz.PD | | sada | 1,00 | |
| | | Oplocení | | | | |
| | 13 | Hloubené vykopávky | | | | |
| 960 | 133201101R00 | Hloubení šachet v hor.3 do 100 m3 | | m3 | 5,87 | V položce je kalkulováno i svislé přemístění výkopku. |
| 961 | 133201109R00 | Příplatek za lepivost - hloubení šachet v hor.3 | | m3 | 5,87 | Do měrných jednotek se udává poměrné množství zeminy, které ulpí v náradí a o které je snížen celkový výkon stroje |
| 962 | 132201110R00 | Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ | | m3 | 54,59 | Položka obsahuje hloubení rýh traktorbagrem, naložení výkopku na dopravní prostředek pro svislé, nebo vodorovné přemístění, popř. přemístění výkopku do 3 m (po povrchu území), případné zajištění rypadel polštáři, udržování pracoviště a ochranu výkopiště proti stékání srážkové vody z okolního terénu i s jejím odvodněním, nebo odvedením, přesekání a odstranění kořenů ve výkopišti, odstranění napadávek, urovnání dna výkopu |
| 963 | 132201119R00 | Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.3,STROJNĚ | | m3 | 54,59 | Do měrných jednotek se udává poměrné množství zeminy, které ulpí v náradí a o které je snížen celkový výkon stroje |
| 964 | 133401101R00 | Hloubení šachet v hornině 5 | | m3 | 52,84 | V položce je kalkulováno i svislé přemístění výkopku. |
| | 16 | Přemístění výkopku | | | | |

| Č | Kód | Zkrácený popis | Varianta | MJ | Množství | RTS komentář |
|-----|--------------|---|-------------------------------------|-----|----------|--|
| 965 | 171206111R00 | Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití | | m3 | 113,30 | |
| 966 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_na meziskládku | | m3 | 60,46 | |
| 967 | 162301152R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m_na meziskládku | | m3 | 52,84 | |
| | 21 | Úprava podloží a základové spáry | | | | |
| 968 | 211571121R00 | Výplň odvodňovacích žebírek kamen.drobným drceným_pod a kolem podhrabové desky viz.PD | | m3 | 54,59 | |
| | 27 | Základy | | | | |
| 969 | 275313611R00 | Beton základových patek prostý C 16/20 | | m3 | 58,71 | Položka obsahuje náklady na dopravu a uložení betonu do připravené konstrukce. Bednění se oceňuje samostatně |
| | 31 | Zdi podpěrné a volné | | | | |
| 970 | 318110011RT1 | OPL1_Osazení beton. podhrabové desky do ZN držáků,bez dodávky podhrab. desky a držáků viz.PD | bez dodávky podhrab. desky a držáků | ks | 14,00 | |
| 971 | 592331841 | OPL1_Deska podhrabová hladká 2450 x 300 x 50 mm hladká bez zámku viz.PD | | kus | 14,00 | Betonová podhrabová deska bez zámku je v celé své délce široká 50 mm. Jedná se o betonové panely nahrazující podezdívku. Podhrabové desky jsou uchycovány na kulatý sloupek o průměru 38mm a 48mm, či hranatý sloupek 60x60mm pomocí stabilizačních držáků |
| 972 | 55399994_DR1 | OPL1_Typový držák pro 2D sloupy_4ks koncový ,ocelový Pz+RAL antracit viz.PD | | kg | 4,84 | |
| 973 | 55399994_DR2 | OPL1_Typový držák pro 2D sloupy_10ks oboustranných ,ocelový Pz+RAL antracit viz.PD | | kg | 17,28 | |
| 974 | 318110011RT1 | OPL3_Osazení beton. podhrabové desky do ZN držáků,bez dodávky podhrab. desky a držáků viz.PD | bez dodávky podhrab. desky a držáků | ks | 58,00 | |
| 975 | 592331841 | OPL3_Deska podhrabová hladká 2450 x 300 x 50 mm hladká bez zámku viz.PD | | kus | 58,00 | |
| 976 | 55399994_DR1 | OPL3_Typový držák pro 2D sloupy_12ks koncový oboustranných ,ocelový Pz+RAL antracit viz.PD | | kg | 14,52 | |
| 977 | 55399994_DR2 | OPL3_Typový držák pro 2D sloupy_51ks oboustranných ,ocelový Pz+RAL antracit viz.PD | | kg | 88,13 | |
| 978 | 318110011RT1 | OPL6_Osazení beton. podhrabové desky do ZN držáků,bez dodávky podhrab. desky a držáků viz.PD | bez dodávky podhrab. desky a držáků | ks | 18,00 | |
| 979 | 592331841 | OPL6_Deska podhrabová hladká 2450 x 300 x 50 mm hladká bez zámku viz.PD | | kus | 18,00 | |
| 980 | 55399994_DR1 | OPL6_Typový držák pro 2D sloupy_4ks koncový,ocelový Pz+RAL antracit viz.PD | | kg | 4,84 | |
| 981 | 55399994_DR2 | OPL6_Typový držák pro 2D sloupy_2ks oboustranných ,ocelový Pz+RAL antracit viz.PD | | kg | 3,20 | |
| 982 | 55399994_DR3 | OPL6_Atypický držák pro 2D sloupy_24ks koncový_pro řezané šikmé desky ,ocelový Pz+RAL antracit viz.PD | | kg | 49,77 | |

| Č | Kód | Zkrácený popis | Varianta | MJ | Množství | RTS komentář |
|------|---------------|---|--|-----|----------|---|
| 983 | 318110011RT1 | OPL7_Osazení beton. podhrabové desky do ZN držáků,bez dodávky podhrab. desky a držáků viz.PD | bez dodávky podhrab. desky a držáků | ks | 49,00 | |
| 984 | 592331841 | OPL7_Deska podhrabová hladká 2450 x 300 x 50 mm hladká bez zámku viz.PD | | kus | 49,00 | |
| 985 | 55399994_DR1 | OPL7_Typový držák pro 2D sloupy_10ks koncový,ocelový Pz+RAL antracit viz.PD | | kg | 12,10 | |
| 986 | 55399994_DR2 | OPL7_Typový držák pro 2D sloupy_40ks oboustranných ,ocelový Pz+RAL antracit viz.PD | | kg | 64,00 | |
| | 767 | Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické) | | | | |
| 987 | 767914130R00 | OPL_1_Montáž oplocení rámového H do 2,0 m_výplň i na bránu | | m | 40,00 | |
| 988 | 553424530_183 | OPL1_Typový plotový panel 2 D,drát min. 6/5/6, h = 1830 mm, l = 2500 mm, Zn +plast RAL viz.PD | | m2 | 64,05 | drát min. 6/5/6 |
| 989 | 553424530_203 | OPL1_Typový plotový panel 2 D,drát min. 6/5/6, h = 2030 mm, l = 2500 mm, Zn +plast RAL viz.PD | | m2 | 10,15 | |
| 990 | 767915110R00 | OPL1_Montáž prvků oplocení z profilové oceli _7ks mezisloupky dl.3m do betonu viz.PD | | m | 21,00 | |
| 991 | 55399994_SL3 | OPL1_Typový sloupky pro 2D oplocení_7ks mezisloupek dl.3m,ocelový Pz+RAL antracit viz.PD | | kg | 83,15 | |
| 992 | 767915110R00 | OPL1_Montáž prvků oplocení z profilové oceli _7ks sloupy dl.8,5m do betonu viz.PD | | m | 59,50 | |
| 993 | 55399994_SL8 | OPL1_Typový sloupy pro 2D oplocení_7ks sloup dl.8,5m,ocelový Pz+RAL antracit viz.PD | | kg | 235,58 | |
| 994 | 767915110R00 | OPL1_Montáž prvků oplocení z profilové oceli _2ks sloupy brány 1 dl.8,5m do betonu +1ks rozpěry nad bránou dl.do5m viz.PD | | m | 22,00 | |
| 995 | 55399994_SLB1 | OPL1_Typový sloupy pro 2D oplocení_2ks sloup dl.8,5m, +1ks rozpěry nad bránou,ocelový Pz+RAL antracit viz.PD | | kg | 126,95 | |
| 996 | 767995106R00 | OPL1_Výroba a montáž kov. atypických konstr._oc.brána z uz. profilů včetně pantů a uzamykání viz.PD | | kg | 143,31 | |
| 997 | 55399994_BR1 | OPL1_Oc.kvojkříklá brána z uz. profilů do otvoru 5x5m, včetně pantů a uzamykání ,ocelový Pz+RAL antracit(výplň je součást plotu) viz.PD | | kg | 154,78 | |
| 998 | 944944101R00 | OPL1_Montáž záchytné sítě z umělých vláken nebo drátů_včetně D+M kotvicích doplňků a pod. viz.PD | | m2 | 200,00 | Sít' umístěná max. 6 m pod chráněnou úrovní. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy sítě |
| 999 | 70921404_ZS | OPL1_Záchytná síť - vysokopevnostní polypropylen tl. 5 mm, oka 120x120,v.=5,0 m antracit viz.PD | | m2 | 220,00 | |
| 1000 | 55399991_LA | OPL1_Ocelové nerez. lano pr.4mm viz.PD | | kg | 20,36 | |
| 1001 | 767914130R00 | OPL_2_Montáž oplocení rámového H do 2,0 m_výplň i na bránu | | m | 40,00 | |
| 1002 | 553424530_203 | OPL2_Typový plotový panel 2 D,drát min. 6/5/6, h = 2030 mm, l = 2500 mm, Zn +plast RAL viz.PD | | m2 | 81,20 | |
| 1003 | 767915110R00 | OPL2_Montáž prvků oplocení z profilové oceli _8ks mezisloupky dl.3m do betonu viz.PD | | m | 24,00 | |

| Č | Kód | Zkrácený popis | Varianita | MJ | Množství | RTS komentář |
|------|---------------|--|-----------|----|----------|--------------|
| 1004 | 55399994_SL3 | OPL2_Typový sloupky pro 2D oplocení_8ks mezisloupek dl.3m,ocelový Pz+RAL antracit viz.PD | | kg | 87,98 | |
| 1005 | 767915110R00 | OPL2_Montáž prvků oplocení z profilové oceli _9ks sloupy dl.8,5m do betonu viz.PD | | m | 59,50 | |
| 1006 | 55399994_SL8 | OPL2_Typový sloupy pro 2D oplocení_9ks sloup dl.8,5m,ocelový Pz+RAL antracit viz.PD | | kg | 302,89 | |
| 1007 | 944944101R00 | OPL2_Montáž záchytné sítě z umělých vláken nebo drátů_včetně D+M kotvicích doplňků a pod. viz.PD | | m2 | 200,00 | |
| 1008 | 70921404_ZS | OPL2_Záchytná síť - vysokopevnostní polypropylen tl. 5 mm, oka 120x120,v.=5,0 m antracit viz.PD | | m2 | 220,00 | |
| 1009 | 55399991_LA | OPL2_Ocelové nerez. lano pr.4mm viz.PD | | kg | 20,36 | |
| 1010 | 767914130R00 | OPL_3_Montáž oplocení rámového H do 2,0 m_výplň i na bránu | | m | 151,00 | |
| 1011 | 553424530_203 | OPL3_Typový plotový panel 2 D,drát min. 6/5/6, h = 2030 mm, l = 2500 mm, Zn +plast RAL viz.PD | | m2 | 25,88 | |
| 1012 | 553424530_183 | OPL3_Typový plotový panel 2 D,drát min. 6/5/6, h = 1830 mm, l = 2500 mm, Zn +plast RAL viz.PD | | m2 | 259,32 | |
| 1013 | 767915110R00 | OPL3_Montáž prvků oplocení z profilové oceli _2ks mezisloupy dl.3m do betonu viz.PD | | m | 6,00 | |
| 1014 | 55399994_SL3 | OPL3_Typový sloupky pro 2D oplocení_2ks mezisloupek dl.3m,ocelový Pz+RAL antracit viz.PD | | kg | 23,76 | |
| 1015 | 767915110R00 | OPL3_Montáž prvků oplocení z profilové oceli _59ks sloupy dl.6,2m do betonu viz.PD | | m | 373,12 | |
| 1016 | 55399994_SL8 | OPL3_Typový sloupy pro 2D oplocení_51ks sloup dl.6,2m,ocelový Pz+RAL antracit viz.PD | | kg | 1 448,31 | |
| 1017 | 767915110R00 | OPL3_Montáž prvků oplocení z profilové oceli _4ks sloupy brány 2 dl.6,2m do betonu +2ks rozpěry nad bránou dl.do4m viz.PD | | m | 32,80 | |
| 1018 | 55399994_SLB2 | OPL3_Typový sloupy pro 2D oplocení_4ks sloup dl.6,2m, +2ks rozpěry nad bránou_ocelový Pz+RAL antracit viz.PD | | kg | 189,27 | |
| 1019 | 767995106R00 | 2ks_OPL3_Výroba a montáž kov. atypických konstr._oc.brána z uz. profilů včetně pantů a uzamykání viz.PD | | kg | 264,62 | |
| 1020 | 55399994_BR2 | OPL3_2ks Oc.kvojkříklá brána z uz. profilů do otvoru 4x5m, včetně pantů a uzamykání ,ocelový Pz+RAL antracit(výplň je součástí plotu) viz.PD | | kg | 285,79 | |
| 1021 | 944944101R00 | OPL3_Montáž záchytné sítě z umělých vláken nebo drátů_včetně D+M kotvicích doplňků a pod. viz.PD | | m2 | 453,00 | |
| 1022 | 70921404_ZS | OPL3_Záchytná síť - vysokopevnostní polypropylen tl. 5 mm, oka 120x120,v.=5,0 m antracit viz.PD | | m2 | 498,30 | |
| 1023 | 55399991_LA | OPL3_Ocelové nerez. lano pr.4mm viz.PD | | kg | 75,09 | |
| 1024 | 767995106R00 | OPL3_2ks_Výroba a montáž kov. atypických konstr._oc.bránka z uz. profilů včetně pantů a uzamykání viz.PD | | kg | 77,59 | |
| 1025 | 55399994_BR3 | OPL3_2ks Oc. bránka z uz. profilů do otvoru 1x2m, včetně pantů a uzamykání ,ocelový Pz+RAL antracit(výplň je součástí plotu) viz.PD | | kg | 83,80 | |

| Č | Kód | Zkrácený popis | Varianta | MJ | Množství | RTS komentář |
|------|---------------|--|----------|----|----------|--------------|
| 1026 | 767914130R00 | OPL_4_Montáž oplocení rámového H do 2,0 m_výplň i na bránu | | m | 34,20 | |
| 1027 | 553424530_203 | OPL4_Typový plotový panel 2 D,drát min. 6/5/6, h = 2030 mm, l = 2500 mm, Zn +plast RAL viz.PD | | m2 | 72,90 | |
| 1028 | 767915110R00 | OPL4_Montáž prvků oplocení z profilové oceli _10ks sloupy dl.6,2m do betonu viz.PD | | m | 62,00 | |
| 1029 | 55399994_SL8 | OPL4_Typový sloupy pro 2D oplocení _10ks sloup dl.6,2m,ocelový Pz+RAL antracit viz.PD | | kg | 245,48 | |
| 1030 | 767915110R00 | OPL4_Montáž prvků oplocení z profilové oceli _4ks sloupy brány 4+5 dl.6,2m do betonu +2ks rozpěry nad bránou dl.do4m viz.PD | | m | 31,30 | |
| 1031 | 55399994_SLB4 | OPL4_Typový sloupy pro 2D oplocení _4ks sloup dl.6,2m, +2ks rozpěry nad bránou _ocelový Pz+RAL antracit viz.PD | | kg | 180,62 | |
| 1032 | 767995106R00 | 1ks_OPL4_Výroba a montáž kov. atypických konstr._oc.brána z uz. profilů včetně pantů a uzamykání viz.PD | | kg | 132,31 | |
| 1033 | 55399994_BR4 | OPL4_1ks Oc.dvojkřídlá brána z uz. profilů do otvoru 4x5m, včetně pantů a uzamykání ,ocelový Pz+RAL antracit(výplň je součást plotu) viz.PD | | kg | 142,90 | |
| 1034 | 944944101R00 | OPL4_Montáž záchytné sítě z umělých vláken nebo drátů _včetně D+M kotvicích doplňků a pod. viz.PD | | m2 | 102,60 | |
| 1035 | 70921404_ZS | OPL4_Záchytná síť - vysokopevnostní polypropylen tl. 5 mm, oka 120x120,v.=5,0 m antracit viz.PD | | m2 | 112,86 | |
| 1036 | 55399991_LA | OPL4_Ocelové nerez. lano pr.4mm viz.PD | | kg | 18,45 | |
| 1037 | 767995106R00 | OPL4_1ks_Výroba a montáž kov. atypických konstr._oc.brána z uz. profilů včetně pantů a uzamykání viz.PD | | kg | 124,98 | |
| 1038 | 55399994_BR5 | OPL4_1ks Oc.kvojkříklá bránaa z uz. profilů do otvoru 2,5*5m, včetně pantů a uzamykání ,ocelový Pz+RAL antracit(výplň je součást plotu) viz.PD | | kg | 134,98 | |
| 1039 | 767914130R00 | OPL_5_Montáž oplocení rámového H do 2,0 m_výplň i na bránu | | m | 5,40 | |
| 1040 | 553424530_203 | OPL5_Typový plotový panel 2 D,drát min. 6/5/6, h = 2030 mm, l = 2500 mm, Zn +plast RAL viz.PD | | m2 | 11,18 | |
| 1041 | 767915110R00 | OPL5_Montáž prvků oplocení z profilové oceli _3ks sloupky dl.3m do betonu viz.PD | | m | 9,00 | |
| 1042 | 55399994_SL3 | OPL5_Typový sloupky pro 2D oplocení_3ks sloupek dl.3m,ocelový Pz+RAL antracit viz.PD | | kg | 35,63 | |
| 1043 | 55399994_BR6 | OPL5_2ks Oc. bránka z uz. profilů do otvoru 1x2m, včetně pantů a uzamykání ,ocelový Pz+RAL antracit(výplň je součást plotu) viz.PD | | kg | 83,80 | |
| 1044 | 767914130R00 | OPL6_Montáž oplocení rámového H do 2,5 m_výplň i na bránu | | m | 21,40 | |
| 1045 | 553424530_403 | OPL6_Typový plotový panel 2 D,drát min. 6/5/6, h = 2430 mm, l = 2500 mm, Zn +plast RAL viz.PD | | m2 | 43,64 | |
| 1046 | 553424530_183 | OPL6_Typový plotový panel 2 D,drát min. 6/5/6, h = 1830 mm, l = 2500 mm, Zn +plast RAL viz.PD | | m2 | 12,88 | |
| 1047 | 767915110R00 | OPL6_Montáž prvků oplocení z profilové oceli _4ks sloupky dl.3m do betonu viz.PD | | m | 12,00 | |

| Č | Kód | Zkrácený popis | Varianta | MJ | Množství | RTS komentář |
|------|---------------|--|----------|----|----------|--|
| 1048 | 55399994_SL3 | OPL6_Typový sloupky pro 2D oplocení_4ks sloupek dl.3m,ocelový Pz+RAL antracit viz.PD | | kg | 47,51 | |
| 1049 | 767915110R00 | OPL6_Montáž prvků oplocení z profilové oceli _14ks sloupky dl.3,6m do betonu viz.PD | | m | 50,40 | |
| 1050 | 55399994_SL3 | OPL6_Typový sloupky pro 2D oplocení_14ks sloupek dl.3,6m,ocelový Pz+RAL antracit viz.PD | | kg | 199,55 | |
| 1051 | 767914130R00 | OPL7_Montáž oplocení rámového H do 2 m_výplň viz.PD | | m | 121,50 | |
| 1052 | 553424530_183 | OPL7_Typový plotový panel 2 D,drát min. 6/5/6, h = 1830 mm, l = 2500 mm, Zn +plast RAL viz.PD | | m2 | 224,57 | |
| 1053 | 767915110R00 | OPL7_Montáž prvků oplocení z profilové oceli _46ks sloupky dl.3m do betonu viz.PD | | m | 150,00 | |
| 1054 | 55399994_SL3 | OPL7_Typový sloupky pro 2D oplocení_46ks sloupek dl.3m,ocelový Pz+RAL antracit viz.PD | | kg | 546,38 | |
| 1055 | 767915110R00 | OPL7_Montáž prvků oplocení z profilové oceli _4ks sloupky dl.3,6m do betonu viz.PD | | m | 14,40 | |
| 1056 | 55399994_SL3 | OPL7_Typový sloupky pro 2D oplocení_4ks sloupek dl.3,6m,ocelový Pz+RAL antracit viz.PD | | kg | 57,01 | |
| 1057 | 767991923R00 | Řezání oplocení 2D kotoučem, nebo stříhem_řezy ošetřit nátěrem viz.PD | | m | 61,54 | |
| 1058 | 970251100R00 | Řezání železobetonu hl. řezu 100 mm_desky podhrabové | | m | 18,90 | |
| 1059 | 998767101R00 | Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m | | t | 10,86 | |
| | H15 | Objekty pozemní zvláštní | | | | |
| 1060 | 998152111R00 | Přesun hmot, zdi a valy samostatné z dílců do 20 m | | t | 265,30 | |
| | | Opěrné stěny_OP3 a OP4 | | | | |
| | 13 | Hloubené vykopávky | | | | |
| 1061 | 132501211R00 | Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.6, STROJNĚ | | m3 | 40,00 | Položka se používá bez ohledu na těžené množství. |
| 1062 | 138501201R00 | Výkop_dolamování_včetně říplatku za ruční dočištění zákl.spáry po stroji v hor.6_i úprava pláně | | m3 | 20,00 | V položce není obsažena manipulace s výkopkem ani naložení na dopravní prostředek. |
| 1063 | 132201211R00 | Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ | | m3 | 10,00 | |
| 1064 | 132201219R00 | Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ | | m3 | 10,00 | |
| | 16 | Přemístění výkopku | | | | |
| 1065 | 171206111R00 | Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití | | m3 | 70,00 | |
| 1066 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_na meziskládku | | m3 | 10,00 | |
| 1067 | 162301152R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m_na meziskládku | | m3 | 60,00 | |
| 1068 | 167101101R00 | Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství do 100 m3 | | m3 | 10,00 | |
| 1069 | 167101151R00 | Nakládání výkopku z hor. 5 ÷ 7 v množství do 100 m3 | | m3 | 30,00 | |
| 1070 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_zpětné | | m3 | 10,00 | |
| 1071 | 162301152R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m_zpětné | | m3 | 30,00 | |

| Č | Kód | Zkrácený popis | Varianta | MJ | Množství | RTS komentář |
|------|--------------|--|----------|-----|----------|---|
| | 17 | Konstrukce ze zemin | | | | |
| 1072 | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním | | m3 | 40,00 | Položka obsahuje strojní přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu. |
| 1073 | 166101101R00 | Přehození výkopku z hor.1-4 _mezi stěnami opěrných zdí po vrstvách | | m3 | 10,00 | |
| 1074 | 166101151R00 | Přehození výkopku z hor.5-7 _mezi stěnami opěrných zdí po vrstvách | | m3 | 30,00 | |
| | 27 | Základy | | | | |
| 1075 | 273313611R00 | Beton základových desek prostý C 16/20 _podkladní deska pod prefabrikáty | | m3 | 5,00 | |
| 1076 | 271531115R00 | Uložení polštáře z kameniva pod základ se zhutněním a urovnáním povrchu ve spádů _pod žlabovky a beton viz.PD | | m3 | 22,25 | |
| | 32 | Zdi přehradní a opěrné | | | | |
| 1077 | 320101112R00 | Osazení bet.a ŽB prefabrikátů hmotnosti do 5000 kg, včetně úpravy spar | | m3 | 41,28 | |
| 1078 | 59384547_OP3 | OP3_Stěna opěrná dl.2950mm_ prefabrikovaná tvaru T z betonu pohledového C30/37 a výztuže B500 B_otvory odvodňovací 80mm.viz.PD | | m3 | 41,28 | |
| 1079 | 320101112R00 | Osazení bet.a ŽB prefabrikátů hmotnosti do 5000 kg,včetně úpravy spar | | m3 | 18,40 | |
| 1080 | 59384547_OP4 | OP4_Stěna opěrná dl.1375mm_ prefabrikovaná tvaru T z betonu pohledového C30/37 a výztuže B500 B_otvory odvodňovací 80mm.viz.PD | | m3 | 18,40 | |
| | 41 | Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby) | | | | |
| 1081 | 411120012RA0 | OP3_Strop montovaný z desek PZD _C25/30,výztuž B 500B, tloušťka 10 cm _zákryt revizní chodby dl.27450mm šířky do 680mm viz.PD | | m2 | 18,67 | |
| 1082 | 411120012RA0 | OP4_Strop montovaný z desek PZD _C25/30,výztuž B 500B, tloušťka 10 cm _zákryt revizní chodby dl.8150mm šířky do 680mm viz.PD | | m2 | 5,54 | |
| | 46 | Zpevněné plochy (kromě vozovek a železničního svršku) | | | | |
| 1083 | 465929112R00 | Kladení tvárnic kanálků, na MC, s výplní spár _odvodňovací žlabovky š.340mm viz.PD | | m2 | 12,66 | |
| 1084 | 59227002A | Deska žlabová betonová š. 340 mm přírodní viz.PD | | kus | 151,94 | Odvodňovací žlaby povrch základní Univerzální prvek vyráběný z vysokopevnostního vibrolisovaného betonu, díky němuž je docíleno vysoké odolnosti proti mrazu a chemicky rozmrazovacím látkám. Žlabová deska se využívá především pro prohloubení dna příkopu u dopravních staveb, nebo úpravy koryt vodních toků. Dále lze využít žlabovou desku při řešení železničních těles, svažitých nezpevněných ploch, ke zpevnění vodotečí apod. |
| | 56 | Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch | | | | |

| Č | Kód | Zkrácený popis | Varianta | MJ | Množství | RTS komentář |
|------|--------------|---|---------------------------|-----|----------|---|
| 1085 | 567211110R00 | Podklad z prostého betonu tř. I tloušťky 10 cm_C16/20_podkladní pro žlabovky | | m2 | 25,32 | V položce jsou zakalkulovány i náklady na ošetření povrchu podkladu vodou. V položce nejsou zakalkulovány náklady na zřízení dilatačních spár a jejich vyplnění. Tyto práce se oceňují položkami souborů 919 72-1 Dilatační spáry ukládané nebo 919 72-2 Dilatační spáry řezané |
| | 58 | Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z betonu a ostatních hmot | | | | |
| 1086 | 581114115R00 | Kryt z betonu komunikací pro pěší tloušťky 8-12 cm spádový_dobetonávka ke žlabovkám viz.PD | | m2 | 12,66 | Položka není určena pro cementobetonové kryty vyztužené, které se oceňují podle individuální specifikace. V položce nejsou zakalkulovány náklady na popřípadě projektem předepsané : a) živičné postřiky, nátěry nebo mezivrstvy, které se oceňují položkami soudorů stavebního dílu 57 Kryty pozemních komunikací, b) vložky z lepenky, které se oceňují položkami souboru 919 7.- Vložka pod lité asfalt, c) provedení dilatačních spár řezaných a ukládaných, které se oceňují položkami souboru 919 72- Dilatační spáry ukládané, d) postřiky povrchu ochrannou emulzí, které se oceňují položkou 919 74-8111 Postřik popřípadě zdrsňení krytu nebo podkladu ochrannou emulzí, e) ošetření povrchu betonového krytu vodou, které se oceňují položkou 919 74-1111 Ošetření cementobetonové plochy vodou. |
| | 59 | Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby) | | | | |
| 1087 | 597092323R00 | D+M_Vpust polymerbetonová rozměr 500 x 235 x 670 mm, DN 160_viz.PD | | kus | 2,00 | Položka je určena pro montáž a dodávku vpustí jednodílné z polymerického betonu s ochranou hranou z pozinkované oceli včetně osazení do betonového lože. Zatížení A15, B 125. Stavební výška 670 mm, šířka 235 mm, délka 500 mm. typ DN 200 Pro větší zatížení je třeba zvolit k položce příplatek 597 09-2393 až -2395 |
| 1088 | 597092353RU1 | D+M_Krycí rošt_ můstkový SW 12 mm, litina k dané systémové vpustí viz.PD | můstkový SW 12 mm, litina | kus | 2,00 | Položka je určena pro osazení a dodávku krycího roštu z litiny. Zatížení C 250. Stavební délka 500 mm, šířka 223 mm |
| 1089 | 597092253RU3 | Krycí rošt V 150 S, C 250,dl.500 mm,můstkový SW 12 mm, litina k danému systémovému žlabu viz,PD | můstkový SW 12 mm, litina | kus | 36,00 | Položka je určena pro osazení a dodávku krycího roštu z litiny. Zatížení C 250. Stavební délka 500 mm, šířka 173 mm |

| Č | Kód | Zkrácený popis | Varianta | MJ | Množství | RTS komentář |
|------|--------------|---|----------|-----|----------|---|
| 1090 | 597101113R00 | Montáž odvodňovacího žlabu - polymerbeton C250,včetně betonového lože viz.PD | | m | 36,37 | Položka je určena pro montáž odvodňovacího žlabu z polymerbetonu včetně betonového lože. Žlaby slouží k odvedení povrchové vody ze zpeněných ploch, rozhodující pro volbu položky je třída zatížení. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodávku žlabu. Tyto náklady ce oceňují ve specifikaci |
| 1091 | 592272230001 | Žlab 2_polymerbetonový V150S - 0.0, rozměr 1000 x 185 x 210 mm,C 250 viz.PD | | kus | 2,00 | Liniový odvodňovací systém V 150 dle normy ČSN EN 1433, s příčným řezem ve tvaru písmene V. Žlabové těleso V 150 s z polymerického betonu, s integrovanou ochranou hran, s bezpečnostní drážkou (SF), pro vodotěsnou pokládku. Hrana z pozinkované oceli 4 mm. Třídy zatížení A 15, B 125, C 250, D 400, E 600. Světlá šířka: 150 mm, stavební výška: 210 mm. |
| 1092 | 59227223011 | Žlab 2_polymerbetonový V150S - 1, rozměr 1000 x 185 x 210 - 215 mm, C250 viz.PD | | kus | 4,00 | Liniový odvodňovací systém V 150 dle normy ČSN EN 1433, s příčným řezem ve tvaru písmene V. Žlabové těleso V 150 sz polymerického betonu, s integrovanou ochranou hran, s bezpečnostní drážkou , pro vodotěsnou pokládku Hrana z pozinkované oceli 4 mm. Třídy zatížení , C 250. Světlá šířka: 150 mm Stavební výška: začátek: 210 mm, konec: 215 mm. |
| 1093 | 59227223021 | Žlab 2_polymerbetonový V150S - 2, rozměr 1000 x 185 x 215 - 220 mm, C250 viz.PD | | kus | 4,00 | Liniový odvodňovací systém V 150 dle normy ČSN EN 1433, s příčným řezem ve tvaru písmene V. Žlabové těleso V 150 s z polymerického betonu, s integrovanou ochranou hran, s bezpečnostní drážkou A pro vodotěsnou pokládku. Hrana z pozinkované oceli 4 mm. Třídy zatížení C 250, . Světlá šířka: 150 mm Stavební výška: začátek: 215 mm, konec: 220 mm. |
| 1094 | 59227223031 | Žlab_2_polymerbetonový V150S - 3, rozměr 1000 x 185 x 220 - 225 mm, C250 viz.PD | | kus | 4,00 | Liniový odvodňovací systém V 150 dle normy ČSN EN 1433, s příčným řezem ve tvaru písmene V. Žlabové těleso V 150 s z polymerického betonu, s integrovanou ochranou hran, s bezpečnostní drážkou , pro vodotěsnou pokládku. Hrana z pozinkované oceli 4 mm. Třídy zatížení C 250, Světlá šířka: 150 mm Stavební výška: začátek: 220 mm, konec: 225 mm. |

| Č | Kód | Zkrácený popis | Varianta | MJ | Množství | RTS komentář |
|------|--------------|---|----------|-----|----------|--|
| 1095 | 59227223041 | Žlab_2 polymerbetonový V150S - 4, rozměr 1000 x 185 x 225 - 230 mm, C250 viz.PD | | kus | 4,00 | Liniový odvodňovací systém V 150 dle normy ČSN EN 1433, s příčným řezem ve tvaru písmene V. Žlabové těleso V 150 s z polymerického betonu, s integrovanou ochranou hran, s bezpečnostní drážkou , pro vodotěsnou pokládku. Hrana z pozinkované oceli 4 mm. Třídy zatížení A 15, B 125, C 250, D 400, E 600. Světlá šířka: 150 mm Stavební výška: začátek: 225 mm, konec: 230 mm. |
| 1096 | 592272230501 | Žlab_2 polymerbetonový V150S - 5, rozměr 1000 x 185 x 230 - 235 mm, C250 viz.PD | | kus | 3,00 | Liniový odvodňovací systém V 150 dle normy ČSN EN 1433, s příčným řezem ve tvaru písmene V. Žlabové těleso V 150 s z polymerického betonu, s integrovanou ochranou hran, s bezpečnostní drážkou , pro vodotěsnou pokládku. Hrana z pozinkované oceli 4 mm. Třídy zatížení A 15, B 125, C 250, D 400, E 600. Světlá šířka: 150 mm Stavební výška: začátek: 230 mm, konec: 235 mm. |
| 1097 | 59227223061 | Žlab_2 polymerbetonový V150S - 6, rozměr 1000 x 185 x 235 - 240 mm, C250 viz.PD | | kus | 3,00 | Liniový odvodňovací systém V 150 dle normy ČSN EN 1433, s příčným řezem ve tvaru písmene V. Žlabové těleso V 150 sz polymerického betonu, s integrovanou ochranou hran, s bezpečnostní drážkou , pro vodotěsnou pokládku. Hrana z pozinkované oceli 4 mm. Třídy zatížení A 15, B 125, C 250, D 400, E 600. Světlá šířka: 150 mm Stavební výška: začátek: 235 mm, konec: 240 mm. |
| 1098 | 59227223071 | Žlab_2 polymerbetonový V150S - 7, rozměr 1000 x 185 x 240 - 245 mm, C250 viz.PD | | kus | 3,00 | Liniový odvodňovací systémV 150 dle normy ČSN EN 1433, s příčným řezem ve tvaru písmene V. Žlabové těleso V 150 s z polymerického betonu, s integrovanou ochranou hran, s bezpečnostní drážkou , pro vodotěsnou pokládku. Hrana z pozinkované oceli 4 mm. Třídy zatížení A 15, B 125, C 250, D 400, E 600. Světlá šířka: 150 mm Stavební výška: začátek: 240 mm, konec: 245 mm. |

| Č | Kód | Zkrácený popis | Varianta | MJ | Množství | RTS komentář |
|------|--------------|--|----------|-----|----------|--|
| 1099 | 59227223081 | Žlab_2 polymerbetonový V150S - 8, rozměr 1000 x 185 x 245 - 250 mm, C250 viz.PD | | kus | 3,00 | Liniový odvodňovací systém V 150 dle normy ČSN EN 1433, s příčným řezem ve tvaru písmene V. Žlabové těleso V 150 s z polymerického betonu, s integrovanou ochranou hran, s bezpečnostní drážkou pro vodotěsnou pokládku. Hrana z pozinkované oceli 4 mm. Třídy zatížení A 15, B 125, C 250, D 400, E 600. Světlá šířka: 150 mm Stavební výška: začátek: 245 mm, konec: 250 mm. |
| 1100 | 59227223091 | Žlab_2 polymerbetonový V150S - 9, rozměr 1000 x 185 x 250 - 255 mm, C250 viz.PD | | kus | 2,00 | Liniový odvodňovací systém V 150 dle normy ČSN EN 1433, s příčným řezem ve tvaru písmene V. Žlabové těleso V 150 s z polymerického betonu, s integrovanou ochranou hran, s bezpečnostní drážkou , pro vodotěsnou pokládku. Hrana z pozinkované oceli 4 mm. Třídy zatížení A 15, B 125, C 250, D 400, E 600. Světlá šířka: 150 mm Stavební výška: začátek: 250 mm, konec: 255 mm. |
| 1101 | 592272231001 | Žlab_2 polymerbetonový V150S - 10, rozměr 1000 x 185 x 255 - 260 mm, C250 viz.PD | | kus | 2,00 | Liniový odvodňovací systém V 150 dle normy ČSN EN 1433, s příčným řezem ve tvaru písmene V. Žlabové těleso V 150 s z polymerického betonu, s integrovanou ochranou hran, s bezpečnostní drážkou pro vodotěsnou pokládku. Hrana z pozinkované oceli 4 mm. Třídy zatížení A 15, B 125, C 250, D 400, E 600. Světlá šířka: 150 mm Stavební výška: začátek: 255 mm, konec: 260 mm. |
| 1102 | 592272231011 | Žlab_2 polymerbetonový V150S - 10.0, rozměr 1000 x 185 x 260 mm, C250 viz.PD | | kus | 2,00 | Liniový odvodňovací systém V 150 dle normy ČSN EN 1433, s příčným řezem ve tvaru písmene V. Žlabové těleso V 150 s z polymerického betonu, s integrovanou ochranou hran, s bezpečnostní drážkou pro vodotěsnou pokládku. Hrana z pozinkované oceli 4 mm. Třídy zatížení A 15, B 125, C 250, D 400, E 600. Světlá šířka: 150 mm, stavební výška: 260 mm. |
| 1103 | 592272651 | Adaptér polymerbetonový V150S - 0., hrana pozink , C250 viz.PD | | kus | 1,00 | Liniový odvodňovací systém V 150 dle normy ČSN EN 1433. Adaptér pro změnu směru toku z polymerického betonu s ochranou hran z pozinkované oceli 4 mm. Světlá šířka 150 mm. Vhodný pro typ 0. |

| Č | Kód | Zkrácený popis | Varianta | MJ | Množství | RTS komentář |
|------|--------------|---|------------------------------------|-----|----------|--|
| 1104 | 59227243301 | Stěna čelní polymerbetonová V150S - 0.-20., hrana pozink, C250 viz.PD | | kus | 3,00 | Liniový odvodňovací systém V 150 dle normy ČSN EN 1433. Kombinovaná čelní stěna z polymerického betonu, s ochranou hran, pro začátek a konec žlabu. Ochranná hrana z pozinkované oceli 4 mm. Vhodné pro typ žlabu 0. – 20. Světlá šířka 150 mm |
| 1105 | 597103111R00 | Montáž vpusti pro žlaby polymerbetonové,C 250,včetně betonového lože viz.PD | | kus | 2,00 | Položka je určena pro montáž vpusti odvodňovacího žlabu z polymerbetonu včetně betonového lože. Žlaby a vpusti slouží k odvedení povrchové vody ze zpeněných ploch, pro volbu položky je rozhodující třída zatížení. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodávku vpusti. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci |
| 1106 | 5922723331 | Vpust polymerbetonová V150S, rozměr 500 x 185 x 610 mm, DN 160, C250 viz.PD | | kus | 2,00 | Liniový odvodňovací systém V 150 dle normy ČSN EN 1433 s , s ochranou hran z pozinkované oceli. Vpust V 150 z polymerického betonu, s integrovaným těsněním NBR pro horizontální připojení potrubí DN/OD 160, vystřihovatelnou připojovací šablonou až pro Typ 20. Včetně kalového koše z PP. Třída zatížení A 15, B 125, C 250, D 400, E 600 dle normy ČSN EN 1433. Světlá šířka 150 mm |
| 1107 | 820361113R00 | Přeseknutí _polymerbetonového žlabu_zakrácení řezáním viz.PD | | kus | 2,00 | |
| | 767 | Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické) | | | | |
| 1108 | 767995103R00 | OP3_Výroba a montáž kov. atypických konstr._podpůrné konstrukce _řezání,sváry,vrtání a pod._viz.PD | | kg | 342,61 | |
| 1109 | 13337765 | OP4_Tyč ocelová T 50, S235JR, rozměr 50 x 50 x 6,0 mm viz.PD | | t | 0,09 | hmotnost 4,44 kg/m profilová ocel neušlechtilá válcovaná za tepla ČSN 420135, ČSN 425580 TYČ T VÁLC. ZA TEPLA DIN 1024, zn. S235JR dle EN 10025+A1 |
| 1110 | 13337790 | OP4_Tyč ocelová T 100, S235JR, rozměr 100 x 100 x 11 mm viz.PD | | t | 0,26 | hmotnost 16,40 kg/m profilová ocel neušlechtilá válcovaná za tepla ČSN EN 10055 TYČ T VÁLC. ZA TEPLA DIN 1024, zn. S235JRG2 dle EN 10025+A1 |
| 1111 | 13611232 | OP4_Plech hladký S235JR 12,00 x 1000 x 2000 mm_kotevní deska dolní 120*60mm_2x otvor pro M8 viz.PD | | t | 0,04 | Plech ocelový ZTV z nelegované oceli dle ČSN EN 10029 (TDP ČSN EN 10025-2; ČSN 42 0145) hmotnost 94,2 kg/m |
| 1112 | 13611232 | OP4_Plech hladký S235JR 12,00 x 1000 x 2000 mm_kotevní deska dolní 120*60mm_2x otvor pro M8 viz.PD | | t | 0,02 | |
| 1113 | 783174530R00 | OP3_Nátěr polyuretanový OK, 2x + 2x email_NÁTĚR S TUŽIDLEM_pro prostředí agresivity C3_ODSTÍN RAL 9005 viz.PD | NÁTĚR S TUŽIDLEM - ODSTÍN RAL 9005 | m2 | 11,70 | |

| Č | Kód | Zkrácený popis | Varianta | MJ | Množství | RTS komentář |
|------|--------------|---|------------------------------------|-----|----------|---|
| 1114 | 953981101R00 | OP3_Chemické kotvy do betonu, hl. 80 mm, M 8, ampule viz.PD | | kus | 40,00 | V položce je zakalkulováno vyvrtání a vyčištění otvoru požadovaného průměru a hloubky, zasunutí ampule s chemickou kotvou do otvoru a zavrtání svorníku s hrotem, maticí a podložkou pozink. CH - M8 x 110/16 GV. Položka je určena i pro kotvy do zdiva z plných cihel. |
| 1115 | 953981102R00 | OP3_Chemické kotvy do betonu, hl. 90 mm, M 10, ampule viz.PD | | kus | 40,00 | V položce je zakalkulováno vyvrtání a vyčištění otvoru požadovaného průměru a hloubky, zasunutí ampule s chemickou kotvou do otvoru a zavrtání svorníku s hrotem, maticí a podložkou pozink. CH - M10 x 170/57 GV. Položka je určena i pro kotvy do zdiva z plných cihel. |
| 1116 | 767995103R00 | OP4_Výroba a montáž kov. atypických konstr._podpůrné konstrukce _řezání,sváry,vrtání a pod._viz.PD | | kg | 139,00 | |
| 1117 | 13337765 | OP4_Tyč ocelová T 50, S235JR, rozměr 50 x 50 x 6,0 mm viz.PD | | t | 0,03 | |
| 1118 | 13337790 | OP4_Tyč ocelová T 100, S235JR, rozměr 100 x 100 x 11 mm viz.PD | | t | 0,09 | |
| 1119 | 13611232 | OP4_Plech hladký S235JR 12,00 x 1000 x 2000 mm_kotevní deska dolní 120*60mm_2x otvor pro M8 viz.PD | | t | 0,01 | |
| 1120 | 13611232 | OP4_Plech hladký S235JR 12,00 x 1000 x 2000 mm_kotevní deska dolní 120*60mm_2x otvor pro M8 viz.PD | | t | 0,01 | |
| 1121 | 783174530R00 | OP4_Nátěr polyuretanový OK, 2x + 2x email_NÁTĚR S TUŽIDLEM_pro prostředí agresivity C3_ODSTÍN RAL 9005 viz.PD | NÁTĚR S TUŽIDLEM - ODSTÍN RAL 9005 | m2 | 4,09 | |
| 1122 | 953981101R00 | OP4_Chemické kotvy do betonu, hl. 80 mm, M 8, ampule viz.PD | | kus | 14,00 | |
| 1123 | 953981102R00 | OP4_Chemické kotvy do betonu, hl. 90 mm, M 10, ampule viz.PD | | kus | 14,00 | |
| 1124 | 767995103R00 | OZ2/01_Mříž s otvíratelnou částí_Výroba a montáž kov. atypických konstr._ukončení revizní chodby _řezání,sváry,vrtání a pod._viz.PD | | kg | 128,96 | |
| 1125 | 13611218 | OZ2/02_Plech hladký S235JR 5,00 x 1000 x 2000 mm viz.PD | | t | 0,03 | Plech ocelový ZTV z nelegované oceli dle ČSN EN 10029 (TDP ČSN EN 10025-2; ČSN 42 0145) hmotnost 39,3 kg/m |
| 1126 | 14587272 | OZ2/02__Profil dutý čtvercový svařovaný S235JRH 60 x 6,0 mm viz.PD | | t | 0,04 | Profilová ocel tvářená za studena uzavřeného čtvercového tvaru dle ČSN 42 0121, ČSN 41 1373.0 S235JRH (1.0039) dle EN 10219-1 Obdobná: 11 375 hmotnost 10,686 kg/ |
| 1127 | 13211232 | OZ2/02_Tyč ocelová kruhová S235JR, průměr 10 mm viz.PD | | t | 0,00 | hmotnost 0,617 kg/m minimální množství 6 |
| 1128 | 13320370 | OZ2/02_Tyč ocelová plochá S235JR, rozměr 70 x 5 mm viz.PD | | t | 0,08 | hmotnost 2,75 kg/ |
| 1129 | 54934022 | OZ2/01_Pant plotový_pro branku viz.PD | | kus | 2,00 | |

| Č | Kód | Zkrácený popis | Varianta | MJ | Množství | RTS komentář |
|------|--------------|--|------------------------------------|-----|----------|--|
| 1130 | 54966320 | OZ2/01_Zámek visací cylindrový litinový velikost 52 | | kus | 1,00 | tělo zámku z kvalitní litiny s vnitřní zinkovou povrchovou úpravou zvyšující odolnost proti korozi mosazná cylindrická vložka závěsné oko z kvalitní tvrzené oceli Uzamykatelný bez použití klíče zacvaknutím. technické parametry: 52mm doplňující parametr: 3 klíč |
| 1131 | 55399991 | OZ2/01_Ocelové výrobky_kotvící deska s(kolmím) okem a protilehlé oko(kolmé) pro vysací zámek | | kg | 1,00 | |
| 1132 | 311261017 | OZ2/01_Podložka ocelová plochá Pz otvor 17,0 mm viz.PD | | kus | 6,00 | |
| 1133 | 311110220000 | OZ2/01_Matice ocelová pozinkovaná 02 1401.2 M16 viz.PD | | kus | 8,00 | Šestihranná matice ocelová pozinkovaná M16 ČSN 02 1401.2 DIN 934-8 ISO 4032, 403 |
| 1134 | 31179109 | OZ2/01_Tyč závitová M16, DIN 975_viz.PD | | m | 1,00 | |
| 1135 | 783174530R00 | OZ2/01_Nátěr polyuretanový OK, 2x + 2x email_NÁTĚR S TUŽIDLEM_pro prostředí agresivity C3_ODSTÍN RAL 9005 viz.PD | NÁTĚR S TUŽIDLEM - ODSTÍN RAL 9005 | m2 | 4,02 | |
| 1136 | 380932117R00 | OZ2/01_Vlepení výztuže D 16 mm do vrtu v betonu 2složkovou epoxidovou hmotou_3ks_kotvení profilu 60/6_pro panty viz.PD | | m | 0,75 | Jednotkou položky je délka vrtu. Položka obsahuje vyvrtání otvoru průměru 18 mm, dvojnásobné vyfouknutí prachu z otvoru, dvojnásobné protažení kartáčkem, opět dvojnásobné vyfouknutí, vyplnění otvoru chemickou maltou do 2/3 hloubky otvoru a zasunutí betonářské oceli. Včetně dodávky chemické malty. Dodávka výztuže se rozpočtuje ve specifikaci |
| 1137 | 953981101R00 | OZ2/01_Chemické kotvy do betonu, hl. 80 mm, M 8, ampule viz.PD | | kus | 6,00 | |
| 1138 | 767995103R00 | OZ2/02_Mříž pevná_Výroba a montáž kov. atypických konstr._ukončení revizní chodby_řezání,sváry,vrtání a pod. viz.PD | | kg | 128,96 | |
| 1139 | 13611218 | OZ2/02_Plech hladký S235JR 5,00 x 1000 x 2000 mm viz.PD | | t | 0,03 | |
| 1140 | 14587272 | OZ2/02_Profil dutý čtvercový svařovaný S235JRH 60 x 6,0 mm viz.PD | | t | 0,02 | |
| 1141 | 13211232 | OZ2/02_Tyč ocelová kruhová S235JR, průměr 10 mm viz.PD | | t | 0,00 | |
| 1142 | 13320370 | OZ2/02_Tyč ocelová plochá S235JR, rozměr 70 x 5 mm viz.PD | | t | 0,09 | |
| 1143 | 783174530R00 | OZ2/02_Nátěr polyuretanový OK, 2x + 2x email_NÁTĚR S TUŽIDLEM_pro prostředí agresivity C3_ODSTÍN RAL 9005 viz.PD | NÁTĚR S TUŽIDLEM - ODSTÍN RAL 9005 | m2 | 6,17 | |
| 1144 | 953981101R00 | OZ2/02_Chemické kotvy do betonu, hl. 80 mm, M 8, ampule viz.PD | | kus | 8,00 | |
| 1145 | 998767101R00 | Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m | | t | 0,90 | |
| | H15 | Objekty pozemní zvláštní | | | | |
| 1146 | 998152111R00 | Přesun hmot, zdi a valy samostatné z dílců do 20 m | | t | 202,35 | |
| 1147 | 998152197R00 | Přesun hmot, zdi a valy z dílců, příp. dalších 5km_jeřáb a doprava do 30km | | t | 944,27 | |

| Č | Kód | Zkrácený popis | Varianta | MJ | Množství | RTS komentář |
|------|--------------|--|----------|----|----------|--|
| | | Příprava území + HTÚ | | | | |
| | 12 | Odkopávky a prokopávky | | | | |
| 1148 | 121101103R00 | Sejmutí ornice s přemístěním přes 100 do 250 m | | m3 | 420,00 | V položce je obsaženo i uložení na dočasnou skládku v příslušné vzdálenosti, pokud na 1 m2 skládky nepřipadá více jak 2 m3 ornice. V opačném případě se uložení musí dokalkulovat. |
| 1149 | 122201103R00 | Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 10000 m3 | | m3 | 4 400,00 | |
| 1150 | 122201109R00 | Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3 | | m3 | 4 400,00 | Do měrných jednotek se udává poměrné množství zeminy, které ulpí v nářadí a o které je snížen celkový výkon stroje |
| 1151 | 122301102R00 | Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 1000 m3 | | m3 | 372,50 | |
| 1152 | 122301109R00 | Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 4 | | m3 | 372,50 | Do měrných jednotek se udává poměrné množství zeminy, které ulpí v nářadí a o které je snížen celkový výkon stroje |
| 1153 | 122401102R00 | Odkopávky nezapažené v hor. 5 do 1000 m3 | | m3 | 372,50 | |
| 1154 | 122501102R00 | Odkopávky nezapažené v hor.6 do 1000 m3 | | m3 | 1 450,00 | |
| 1155 | 171206111R00 | Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití | | m3 | 6 595,00 | |
| 1156 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_na meziskládku | | m3 | 4 772,50 | |
| 1157 | 162301152R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m_na meziskládku | | m3 | 1 822,50 | |
| | 100VD | Sanace zemní pláně | | | | |
| 1158 | 122301102R00 | Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 1000 m3 | | m3 | 275,70 | |
| 1159 | 122301109R00 | Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 4 | | m3 | 275,70 | |
| 1160 | 171206111R00 | Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití | | m3 | 275,70 | |
| 1161 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_na meziskládku | | m3 | 275,70 | |
| 1162 | 564791111R00 | Sanace_Podklad pro zpevněné plochy z kam.drceného 0-63 mm se zfutněním F2=45MPa,F1=30MPa,viz.PD | | m3 | 275,70 | |
| | 16 | Přemístění výkopku | | | | |
| 1163 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_zpětné | | m3 | 1 220,00 | |
| 1164 | 167101102R00 | Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství nad 100 m3 | | m3 | 1 220,00 | |
| | 17 | Konstrukce ze zemin | | | | |
| 1165 | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním | | m3 | 1 220,00 | |
| | 18 | Povrchové úpravy terénu | | | | |
| 1166 | 181101102R00 | Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním | | m2 | 953,00 | Položky jsou shodné i pro úpravu pláně v násypech. |
| 1167 | 181101104R00 | Úprava pláně v zářezech v hor. 5, se zhutněním | | m2 | 8 577,00 | Položky jsou shodné i pro úpravu pláně v násypech. |
| 1168 | 181101101R00 | Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, bez zhutnění | | m2 | 3 150,00 | |

| Č | Kód | Zkrácený popis | Varianta | MJ | Množství | RTS komentář |
|------|----------------|--|---------------------------|-----|----------|--------------|
| | H22 | Komunikace pozemní a letiště | | | | |
| 1169 | 998222012R00 | Přesun hmot, zpevněné plochy, kryt z kameniva | | t | 633,29 | |
| | | Dopravní a zpevněné plochy | | | | |
| | 13 | Hloubené vykopávky | | | | |
| 1170 | 132201212R00 | Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ_pro vpusti | | m3 | 0,34 | |
| 1171 | 132201219R00 | Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ | | m3 | 0,34 | |
| 1172 | 132501211R00 | Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.6, STROJNĚ | | m3 | 3,06 | |
| | 16 | Přemístění výkopku | | | | |
| 1173 | 171206111R00 | Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití | | m3 | 3,40 | |
| 1174 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_na meziskládku | | m3 | 0,34 | |
| 1175 | 162301152R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m_na meziskládku | | m3 | 3,06 | |
| 1176 | 167101102R00 | Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství nad 100 m3 | | m3 | 0,34 | |
| 1177 | 167101152R00 | Nakládání výkopku z hor. 5 ÷ 7 v množství nad 100 m3 | | m3 | 2,52 | |
| 1178 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_zpětné | | m3 | 0,34 | |
| 1179 | 162301152R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m_zpětné | | m3 | 2,52 | |
| | 17 | Konstrukce ze zemin | | | | |
| 1180 | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním_vpusti | | m3 | 2,86 | |
| 1181 | 460300006R00 | Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm_rýhy | | m3 | 2,86 | |
| | 45 | Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku) | | | | |
| 1182 | 452311131R00 | Desky podkladní pod potrubí z betonu C 12/15 | | m3 | 0,20 | |
| | 46 | Zpevněné plochy (kromě vozovek a železničního svršku) | | | | |
| 1183 | 271531115R00 | Uložení polštáře z kameniva pod základ se zhutněním a urovnáním povrchu ve spádů_pod žlabovky a beton viz.PD | | m3 | 4,58 | |
| 1184 | 465929112R00 | Kladení tvárnic kanálků, na MC, s výplní spár_odvodňovací žlabovky š.340mm viz.PD | | m2 | 8,87 | |
| 1185 | 592275171 | Žlab betonový prefabrikovaný TBZ 50/65/16, Beton C30/37-XF4 viz.PD | | kus | 26,00 | |
| 1186 | 567211110R00 | Podklad z prostého betonu tř. I tloušťky 10 cm_C16/20_podkladní pro žlabovky | | m2 | 1,82 | |
| | 59 | Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby) | | | | |
| 1187 | 564871111RT4 | Podklad ze štěrkodrti ŠDA po zhutnění tloušťky 25 cm,štěrkodrt' frakce 0-63 mm viz.PD | štěrkodrt' frakce 0-63 mm | m2 | 327,00 | |
| 1188 | 596715061R00_A | Kladení velkoformátové dlažby tl.12 cm,drt' tl.4 cm | | m2 | 327,00 | |
| 1189 | 59245296_120 | Dlažba velkoformátová betonová 100x500x120mm viz.PD | | m2 | 343,35 | |
| 1190 | 596291115R00 | Řezání betonové dlažby tl.120 mm | | m | 74,21 | |

| Č | Kód | Zkrácený popis | Varianta | MJ | Množství | RTS komentář |
|------|--------------|---|---|-----|----------|---|
| 1191 | 171101105R00 | Uložení sypaniny do násypů zhutněných na 103% PS | | m3 | 75,00 | Položka se používá pro násypy z hornin soudržných. |
| 1192 | 59691004 | Recyklát betonový 32/63 bude viz.PD | | t | 165,00 | |
| 1193 | 597092253RU3 | Krycí rošt V 150 S, C 250,dl.500 mm,můstkový SW 12 mm, litina k danému systémovému žlabu viz,PD | můstkový SW 12 mm, litina | kus | 148,00 | |
| 1194 | 597101113R00 | Montáž odvodňovacího žlabu - polymerbeton C250,včetně betonového lože viz.PD | | m | 74,00 | |
| 1195 | 59227223011 | Žlab _ polymerbetonový V150S - 1, rozměr 1000 x 185 x 210 - 215 mm, C250 viz.PD | | kus | 8,00 | |
| 1196 | 59227223021 | Žlab _ polymerbetonový V150S - 2, rozměr 1000 x 185 x 215 - 220 mm, C250 viz.PD | | kus | 8,00 | |
| 1197 | 59227223031 | Žlab _ polymerbetonový V150S - 3, rozměr 1000 x 185 x 220 - 225 mm, C250 viz.PD | | kus | 8,00 | |
| 1198 | 59227223041 | Žlab _ polymerbetonový V150S - 4, rozměr 1000 x 185 x 225 - 230 mm, C250 viz.PD | | kus | 8,00 | |
| 1199 | 592272230501 | Žlab _ polymerbetonový V150S - 5, rozměr 1000 x 185 x 230 - 235 mm, C250 viz.PD | | kus | 8,00 | |
| 1200 | 59227223061 | Žlab _ polymerbetonový V150S - 6, rozměr 1000 x 185 x 235 - 240 mm, C250 viz.PD | | kus | 8,00 | |
| 1201 | 59227223071 | Žlab _ polymerbetonový V150S - 7, rozměr 1000 x 185 x 240 - 245 mm, C250 viz.PD | | kus | 7,00 | |
| 1202 | 59227223081 | Žlab _ polymerbetonový V150S - 8, rozměr 1000 x 185 x 245 - 250 mm, C250 viz.PD | | kus | 6,00 | |
| 1203 | 59227223091 | Žlab _ polymerbetonový V150S - 9, rozměr 1000 x 185 x 250 - 255 mm, C250 viz.PD | | kus | 6,00 | |
| 1204 | 592272231001 | Žlab _ polymerbetonový V150S - 10, rozměr 1000 x 185 x 255 - 260 mm, C250 viz.PD | | kus | 6,00 | |
| 1205 | 592272651 | Žlab _Adaptér polymerbetonový V150S - 0., hrana pozink , C250 viz.PD | | kus | 4,00 | |
| 1206 | 59227243301 | Žlab _Stěna čelní polymerbetonová V150S - 0.-20., hrana pozink, C250 viz.PD | | kus | 4,00 | |
| 1207 | 597103111R00 | Žlab _u oplocení _Montáž vpusti pro žlaby polymerbetonové,C 250,včetně betonového lože viz.PD | | kus | 3,00 | |
| 1208 | 5922723331 | Žlab _Vpust polymerbetonová V150S, rozměr 500 x 185 x 610 mm, DN 160, C250 viz.PD | | kus | 3,00 | |
| 1209 | 820361113R00 | Přeseknutí _polymerbetonového žlabu_zakrácení řezáním viz.PD | | kus | 4,00 | |
| | 89 | Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení | | | | |
| 1210 | 894411010RAG | Vpust' uliční z dílců DN 450,s odkalištěm,napojení,DN 150, mříž litina 500x500 40 t, hl.1,67 m viz.PD | DN 150, mříž litina 500x500 40 t, hl.1,67 m | kus | 2,00 | V položce je zakalkulováno: zřízení uliční vpusti betonových dílců ze spodního dílu s odkalištěm, středové skruže, hrdlového dílu s odtokem DN 150 mm, přechodového dílu, vyrovnávacího prstence a vtokové mříže bez kalového koše. Měrnou jednotkou je kus |
| | 91 | Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách | | | | |

| Č | Kód | Zkrácený popis | Varianta | MJ | Množství | RTS komentář |
|------|--------------|---|--|-----|----------|---|
| 1211 | 917411111RT3 | Osaz. stoj. obrub.100/20/25,včetně obrubníku OP 3 25 x 20 viz.PD | včetně obrubníku OP 3 25 x 20 | m | 11,00 | Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku kamenného |
| 1212 | 918101111R00 | Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15 | | m3 | 0,88 | |
| | H22 | Komunikace pozemní a letiště | | | | |
| 1213 | 998223011R00 | Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný | | t | 475,92 | |
| | | Venkovní úpravy _Terénní úpravy | | | | |
| | 16 | Přemístění výkopku | | | | |
| 1214 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m _zpětné | | m3 | 830,00 | |
| 1215 | 167101102R00 | Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství nad 100 m3 | | m3 | 830,00 | |
| | 17 | Konstrukce ze zemin | | | | |
| 1216 | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním | | m3 | 830,00 | Položka obsahuje strojní přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu. |
| | | Venkovní úpravy _Sadové úpravy | | | | |
| | 16 | Přemístění výkopku | | | | |
| 1217 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m _zpětné _humozní hlína | | m3 | 100,00 | |
| 1218 | 162701109R00 | Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km | | m3 | 900,00 | Příplatek k ceně se používá za každý další i započatý 1 km nad 10 km. |
| 1219 | 167101102R00 | Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství nad 100 m3 | | m3 | 100,00 | |
| | 18 | Povrchové úpravy terénu | | | | |
| 1220 | 181006121R00 | Rozprostření zemin ve sklonu nad 1:5, tl. do 10 cm | | m2 | 5 250,00 | |
| 1221 | 183400010RA0 | Příprava půdy pro výsadbu v rovině, ruční | | m2 | 240,00 | |
| 1222 | 183400012RAA | Příprava půdy pro výsadbu v rovině, strojní | chemické odplevelení, frézování, hnojení | m2 | 8 750,00 | |
| 1223 | 180400120RA0 | Založení trávníku _ozelení střechy viz.PD | | m2 | 240,00 | Založení trávníku v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, doporučená spotřeba 3 dkg/m2. V položce jsou zakalkulovány náklady na první pokosení, naložení odpadu a odvezení do 20 km, se složením. V položce nejsou zakalkulovány náklady na vypletí a zalévání |
| 1224 | 180400120RA0 | Založení trávníku v rovině s odplevelením a dodáním osiva viz.PD | | m2 | 8 750,00 | Založení trávníku v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, doporučená spotřeba 3 dkg/m2. V položce jsou zakalkulovány náklady na první pokosení, naložení odpadu a odvezení do 20 km, se složením. V položce nejsou zakalkulovány náklady na vypletí a zalévání |
| 1225 | 184201114RAB | Výsadba stromu s balem, v rovině, výšky do 200 cm _různé dřeviny viz:PD | | kus | 22,00 | |
| 1226 | 184201112RAB | Výsadba keřů s balem, v rovině, výšky do 100 cm _různé druhy viz.PD | | kus | 105,00 | |
| 1227 | 183403111R00 | Obdělání půdy nakopáním do 10 cm v rovině | | m2 | 8 750,00 | |

| Č | Kód | Zkrácený popis | Varianta | MJ | Množství | RTS komentář |
|------|--------------|--|--|----|----------|---|
| 1228 | 998231111R00 | Přesun hmot na objektech rekultivací všech druhů | | t | 3,46 | Položka je určena pro přesun hmot na objektech rekultivací území ovlivněných důlní a hutnickou činností jakéhokoliv rozsahu a druhu |
| | 63 | Podlahy a podlahové konstrukce | | | | |
| 1229 | 712348001RT7 | Kačírková lišta z Al plechu_kotvená do země a pod.včetně dodávky lišty výšky 130/120 mm viz.PD | včetně dodávky lišty výšky 130/120 mm | m | 36,00 | Položka obsahuje dodávka a montáž kačírkové lišty připevněné k podkladu pomocí pásu hydroizolace po 1 m. |
| 1230 | 631571010R00 | Zřízení násypu, podlahy , bez dodávky_chodníčky | | m3 | 2,16 | |
| 1231 | 58333664 | Kamenivo těžené frakce 8-16 kačírek praný VL | | m3 | 2,38 | |
| 1232 | 712391172R00 | Povlaková krytina střech do 10°, ochran. textilie-pro chodníčky a pod. | | m2 | 25,00 | |
| 1233 | 69366081 | Geotextilie netkaná ÚV, 500 g/m2,ze 100 % polypropylenové stříže | | m2 | 27,50 | |
| 1234 | 998222012R00 | Přesun hmot, zpevněné plochy, kryt z kameniva | | t | 3,85 | |
| | | Přívod vody do areálu_pitná voda | | | | |
| | 13 | Hloubené vykopávky | | | | |
| 1235 | 132201112R00 | Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 nad 100 m3,STROJNĚ | | m3 | 21,00 | |
| 1236 | 132201119R00 | Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.3,STROJNĚ | | m3 | 21,00 | |
| 1237 | 132501111R00 | Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.6, STROJNĚ | | m3 | 189,00 | |
| | 16 | Přemístění výkopku | | | | |
| 1238 | 171206111R00 | Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití | | m3 | 210,00 | |
| 1239 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_na meziskládku | | m3 | 21,00 | |
| 1240 | 162301152R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m_na meziskládku | | m3 | 189,00 | |
| 1241 | 167101102R00 | Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství nad 100 m3 | | m3 | 21,00 | |
| 1242 | 167101152R00 | Nakládání výkopku z hor. 5 ÷ 7 v množství nad 100 m3 | | m3 | 121,50 | |
| 1243 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_zpětné | | m3 | 21,00 | |
| 1244 | 162301152R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m_zpětné | | m3 | 121,50 | |
| | 17 | Konstrukce ze zemin | | | | |
| 1245 | 175101101RT2 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm | s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm | m3 | 52,50 | |
| 1246 | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním_kanalizace | | m3 | 142,50 | |
| 1247 | 460300006R00 | Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm_rýhy | | m3 | 210,00 | |
| 1248 | 220890084R00 | Účast lab.technika na stavbě zkoušky hutnění min.2ks zásypy kanalizace včetně protokolu viz.PD | | h | 6,00 | |
| | 45 | Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku) | | | | |
| 1249 | 451572111R00 | Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm | | m3 | 15,00 | |
| 1250 | 452311131R00 | Desky podkladní pod potrubí z betonu C 12/15 | | m3 | 0,12 | |

| Č | Kód | Zkrácený popis | Varianta | MJ | Množství | RTS komentář |
|------|--------------|--|--|-----|----------|--|
| | 83 | Potrubí z trub | | | | |
| 1251 | 831230110RAA | Potrubí od VŠ po objekt So-01.2 (PE 100 SRD11 d50x4,6 - 100m + PE 100 SRD11 d40x3,7 - 150m) = etapa 1 viz.PD | | m | 250,00 | V položce je zakalkulováno: hloubení rýh, svislé přemístění, lože pod potrubí ze štěrkopísku, dodávka a montáž potrubí z trub polyetylenových tlakových hrdlových vnějšího průměru dle popisu, tlaková zkouška potrubí, proplach a dezinfekce, obsyp potrubí štěrkopískem, zásyp rýhy sypaninou se zhutněním. |
| 1252 | 900 RT2 | Montáž vodoměrné soupravy,prostup,šachtou a úprava podkladu pro soupravu viz.PD | Práce v tarifní třídě 5 (např. tesař) | h | 20,00 | |
| 1253 | 55118035 | Souprava vodoměrná _viz.PD | | kus | 1,00 | |
| | H27 | Vedení trubní dálková a přípojná | | | | |
| 1254 | 998276201R00 | Přesun hmot, trub.vedení plast. obsypaná kamenivem | | t | 160,70 | Položka je určena pro trubní vedení (vodovod nebo kanalizace) z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových zasypávané kamenivem. Platnost položky je vymezena pro nejmenší skladovací plochu 50 m2 + 1,30 m2/t, pro největší dopravní vzdálenost 15 m od hrany výkopu na povrchu nebo 15 m od okraje šachty k těžišti skládek na povrchu. V případech, kdy nejsou splněny tyto podmínky použije se příplatek - 6115 až - 6119 |
| | | Přívod vody do areálu_voda pro zavlažování | | | | |
| | 13 | Hloubené vykopávky | | | | |
| 1255 | 132201112R00 | Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 nad 100 m3,STROJNĚ | | m3 | 13,17 | |
| 1256 | 132201119R00 | Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.3,STROJNĚ | | m3 | 13,17 | |
| 1257 | 132501111R00 | Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.6, STROJNĚ | | m3 | 118,54 | |
| | 16 | Přemístění výkopku | | | | |
| 1258 | 171206111R00 | Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití | | m3 | 131,71 | |
| 1259 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_na meziskládku | | m3 | 13,17 | |
| 1260 | 162301152R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m_na meziskládku | | m3 | 118,54 | |
| 1261 | 167101102R00 | Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství nad 100 m3 | | m3 | 13,17 | |
| 1262 | 167101152R00 | Nakládání výkopku z hor. 5 ÷ 7 v množství nad 100 m3 | | m3 | 75,85 | |
| 1263 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_zpětné | | m3 | 13,17 | |
| 1264 | 162301152R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m_zpětné | | m3 | 75,85 | |
| | 17 | Konstrukce ze zemin | | | | |
| 1265 | 175101101RT2 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm | s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm | m3 | 32,93 | |

| Č | Kód | Zkrácený popis | Varianta | MJ | Množství | RTS komentář |
|------|--------------|--|---|------|----------|---|
| 1266 | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním_kanalizace | | m3 | 89,02 | |
| 1267 | 460300006R00 | Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm_rýhy | | m3 | 121,94 | |
| 1268 | 220890084R00 | Účast lab.technika na stavbě zkoušky hutnění min.2ks zásypy kanalizace včetně protokolu viz.PD | | h | 6,00 | |
| | 45 | Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku) | | | | |
| 1269 | 451572111R00 | Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm | | m3 | 9,41 | |
| 1270 | 452311131R00 | Desky podkladní pod potrubí z betonu C 12/15 | | m3 | 0,36 | |
| | 83 | Potrubí z trub | | | | |
| 1271 | 831230110RAA | Propojovací potrubí od studny po akumulární nádrž (PE 100 SRD11 d40x3,7 - 58m) = etap 1viz.PD | | m | 58,00 | |
| 1272 | 831230110RAA | Rozvod vody od akumulární nádrže po „T“ kus - PE 100 SRD11 d63x5,8 - 8m; dále k výtokovému stojanu „2“ - PE 100 SRD11 d40x3,7 - 4m; potom ke stoviz.PD | rozvod vody od akumulární nádrže po „T“ kus - PE 100 SRD11 d63x5,8 - 8m; dále k výtokovému stojanu „2“ - PE 100 SRD11 d40x3,7 - 4m; potom ke stojanu „3“ - PE 100 SRD11 d32x3,0 - 65m = etapa 1 | m | 77,00 | |
| 1273 | 831230110RAA | Rozvod od „T“ kusu po provizorním ukončení cca. 1,0 m za hřištěm - PE 100 SRD11 d32x3,0 -21,8m = etapa 1viz.PD | rozvod od „T“ kusu po provizorním ukončení cca. 1,0 m za hřištěm - PE 100 SRD11 d32x3,0 -21,8m = etapa 1 | m | 21,80 | |
| 1274 | 900 RT2 | Montáž Propojení na soupravu viz.PD | | h | 10,00 | |
| | H27 | Vedení trubní dálková a přípojná | | | | |
| 1275 | 998276201R00 | Přesun hmot, trub.vedení plast. obsypaná kamenivem | | t | 101,50 | |
| | | Studna | | | | |
| | 722VD | Vnitřní vodovod | | | | |
| 1276 | 722VD | Strojní vybavení studny_kompletní viz.PD | | sada | 1,00 | |
| | 13 | Hloubené vykopávky | | | | |
| 1277 | 131201110R00 | Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 50 m3, STROJNĚ | | m3 | 2,44 | Položka obsahuje hloubení jámy traktorbagem, naložení výkopku na dopravní prostředek pro svislé, nebo vodorovné přemístění, popř. přemístění výkopku do 3 m (po povrchu území), případné zajištění rypadel polštáři, udržování pracoviště a ochranu výkopiště proti stékání srážkové vody z okolního terénu i s jejím odvodněním, nebo odvedením, přesekání a odstranění kořenů ve výkopišti, odstranění napadávek, urovnání dna výkopu |

| Č | Kód | Zkrácený popis | Varianta | MJ | Množství | RTS komentář |
|------|----------------|--|--|----|----------|---|
| 1278 | 131201119R00 | Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3 | | m3 | 2,44 | Do měrných jednotek se udává poměrné množství zeminy, které ulpí v náradí a o které je snížen celkový výkon stroje |
| 1279 | 131501111R00 | Hloubení nezapaž. jam v hor.6 do 100 m3, STROJNĚ | | m3 | 21,97 | Položka obsahuje hloubení jámy kolovým rypadlem s rozrývacím zubem, naložení výkopku na dopravní prostředek pro svislé, nebo vodorovné přemístění, popř. přemístění výkopku do 3 m (po povrchu území), případné zajištění rypadel polštáři, udržování pracoviště a ochranu výkopiště proti stékání srážkové vody z okolního terénu i s jejím odvodněním, nebo odvedením |
| | 16 | Přemístění výkopku | | | | |
| 1280 | 171206111R00 | Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití | | m3 | 24,41 | |
| 1281 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_na meziskládku | | m3 | 2,44 | |
| 1282 | 162301152R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m_na meziskládku | | m3 | 21,97 | |
| 1283 | 167101102R00 | Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství nad 100 m3 | | m3 | 2,44 | |
| 1284 | 167101152R00 | Nakládání výkopku z hor. 5 ÷ 7 v množství nad 100 m3 | | m3 | 6,97 | |
| 1285 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_zpětné | | m3 | 2,44 | |
| 1286 | 162301152R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m_zpětné | | m3 | 6,97 | |
| | 17 | Konstrukce ze zemin | | | | |
| 1287 | 175101101RT2 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm | s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm | m3 | 9,41 | |
| 1288 | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním_kanalizace | | m3 | 9,41 | |
| 1289 | 460300006R00 | Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm_rýhy | | m3 | 18,82 | |
| | 26 | Vrty | | | | |
| 1290 | 262603572R00_A | D+M_Kompletní Vrty podzemní studny do 282 mm, 4° 100 m,hor.4,5,6 viz.popisy a PD | | m | 10,00 | |
| 1291 | 262603584R00_A | D+M_Kompletní Vrty podzemní studny do 254 mm, 4° 75 m,hor,6 viz.popisy a PD | | m | 70,00 | |
| | H14 | Nádrže a jímky čistíren vod a ostatní pozemní nádrže, jímky, zásobníky, jámy | | | | |
| 1292 | 998145421R00 | Přesun hmot, zásobníky zemědělské montované | | t | 16,80 | Položka je určena pro zásobníky a jámy zemědělské jakéhokoliv rozměru |
| | | Splašková kanalizace | | | | |
| | 13 | Hloubené vykopávky | | | | |
| 1293 | 132201212R00 | Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ | | m3 | 47,10 | |
| 1294 | 132201219R00 | Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ | | m3 | 47,10 | |
| 1295 | 132501211R00 | Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.6, STROJNĚ | | m3 | 423,89 | |
| | 15 | Roubení | | | | |

| Č | Kód | Zkrácený popis | Varianta | MJ | Množství | RTS komentář |
|------|--------------|--|--|----|----------|--|
| 1296 | 151201102R00 | Pažení a rozepření stěn rýh - zátažné - hl. do 4 m | | m2 | 749,20 | Odstranění pažení a rozepření se oceňuje samostatně. |
| 1297 | 151201112R00 | Odstranění pažení stěn rýh - zátažné - hl. do 4 m | | m2 | 749,20 | |
| | 16 | Přemístění výkopku | | | | |
| 1298 | 171206111R00 | Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití | | m3 | 470,99 | |
| 1299 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_na meziskládku | | m3 | 47,10 | |
| 1300 | 162301152R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m_na meziskládku | | m3 | 423,89 | |
| 1301 | 167101102R00 | Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství nad 100 m3 | | m3 | 47,10 | |
| 1302 | 167101152R00 | Nakládání výkopku z hor. 5 ÷ 7 v množství nad 100 m3 | | m3 | 351,21 | |
| 1303 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_zpětné | | m3 | 47,10 | |
| 1304 | 162301152R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m_zpětné | | m3 | 351,21 | |
| | 17 | Konstrukce ze zemin | | | | |
| 1305 | 175101101RT2 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm | s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm | m3 | 86,40 | |
| 1306 | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním_kanalizace | | m3 | 398,21 | |
| 1307 | 460300006R00 | Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm_rýhy | | m3 | 470,99 | |
| 1308 | 220890084R00 | Účast lab.technika na stavbě zkoušky hutnění min.2ks zásypy kanalizace včetně protokolu viz.PD | | h | 6,00 | |
| | 45 | Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku) | | | | |
| 1309 | 451572111R00 | Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm | | m3 | 36,00 | |
| 1310 | 452311131R00 | Desky podkladní pod potrubí z betonu C 12/15 | | m3 | 0,78 | |
| | 87 | Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových | | | | |
| 1311 | 871311111R00 | Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 160 mm | | m | 225,00 | |

| Č | Kód | Zkrácený popis | Varianta | MJ | Množství | RTS komentář |
|------|----------|---|----------|-----|----------|---|
| 1312 | 28614544 | Trubka kanalizační PP SN 10 DN 150/1000 | | kus | 2,18 | M8-150/1 Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu, která sází na výhodné vlastnosti sendvičových konstrukcí – využívá kombinace tuhosti a pružnosti vrstev. Těsnění zajišťuje vysoce elastický jazýčkový kroužek. Povrchová vrstva je tvořena polypropylenem s velkým E-modulem a vysokou povrchovou tvrdostí. Její barva je červenohnědá. Střední vrstvu tvoří černý polypropylen, který propůjčuje trubkám hodnotné mechanické vlastnosti, především pevnost a rázuvzdornost. Vnitřní vrstva trubky je ze speciálního druhu PP, který zaručuje nejvyšší možnou odolnost vůči otěru a výtečnou chemickou odolnost. Její světlá barva usnadňuje kamerové prohlídky kanalizace. C3 - hořlavý materiál |
| 1313 | 28614545 | Trubka kanalizační PP SN 10 DN 150/3000 | | kus | 3,27 | M8-150/3 Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu, která sází na výhodné vlastnosti sendvičových konstrukcí – využívá kombinace tuhosti a pružnosti vrstev. Těsnění zajišťuje vysoce elastický jazýčkový kroužek. Povrchová vrstva je tvořena polypropylenem s velkým E-modulem a vysokou povrchovou tvrdostí. Její barva je červenohnědá. Střední vrstvu tvoří černý polypropylen, který propůjčuje trubkám hodnotné mechanické vlastnosti, především pevnost a rázuvzdornost. Vnitřní vrstva trubky je ze speciálního druhu PP, který zaručuje nejvyšší možnou odolnost vůči otěru a výtečnou chemickou odolnost. Její světlá barva usnadňuje kamerové prohlídky kanalizace. C3 - hořlavý materiál |

| Č | Kód | Zkrácený popis | Varianta | MJ | Množství | RTS komentář |
|------|--------------|--|---|-----|----------|---|
| 1314 | 28614546 | Trubka kanalizační PP SN 10 DN 150/6000 | | kus | 41,42 | M8-150/6 Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu, která sází na výhodné vlastnosti sendvičových konstrukcí – využívá kombinace tuhosti a pružnosti vrstev. Těsnění zajišťuje vysoce elastický jazýčkový kroužek. Povrchová vrstva je tvořena polypropylenem s velkým E-modulem a vysokou povrchovou tvrdostí. Její barva je červenohnědá. Střední vrstvu tvoří černý polypropylen, který propůjčuje trubkám hodnotné mechanické vlastnosti, především pevnost a rázuvzdornost. Vnitřní vrstva trubky je ze speciálního druhu PP, který zaručuje nejvyšší možnou odolnost vůči otěru a výtečnou chemickou odolnost. Její světlá barva usnadňuje kamerové prohlídky kanalizace. C3 - hořlavý materiál |
| | 89 | Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení | | | | |
| 1315 | 894431311RBB | Šachta RŠ5, D 425 mm, dl.šach.roury do 1,50 m, 90°,dno KG D 160 mm, poklop šedá litina 40 t viz.PD | dno KG D 160 mm, poklop šedá litina 40 t | kus | 1,00 | |
| 1316 | 899721112R00 | Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm | | m | 225,00 | |
| 1317 | 892855114R00 | Kontrola kanalizace TV kamerou do 200 m | | m | 225,00 | |
| 1318 | 894431621RAB | Šachta RŠ4, D 1000 mm, dl.šach.skruže do 2,4 m, 90°,dno KG D 160 mm - výkyvné, poklop litina 40 t viz.PD | dno KG D 160 mm - výkyvné, poklop litina 40 t | kus | 1,00 | V položce je zakalkulováno: zřízení vstupní šachty z plastového dna sotočného, osazení šachtové skruže (1,0 m skruže / kus vstupní šachty) směrem k povrchu, vložení těsnění a osazení betonového prstence s litinovým poklopem. |
| 1319 | 894431621RAB | Šachta RŠ2, D 1000 mm, dl.šach.skruže do 2,4 m, cca 30°,dno KG D 160 mm - výkyvné, poklop litina 40 t viz.PD | dno KG D 160 mm - výkyvné, poklop litina 40 t | kus | 1,00 | |
| 1320 | 894431631RAB | Šachta RŠ3, D 1000 mm, dl.šach.skruže do 3,6 m, přímá,dno KG D 160 mm - výkyvné, poklop litina 40 t viz.PD | dno KG D 160 mm - výkyvné, poklop litina 40 t | kus | 1,00 | V položce je zakalkulováno: zřízení vstupní šachty z plastového dna sotočného, osazení šachtové skruže (1,0 m skruže / kus vstupní šachty) směrem k povrchu, vložení těsnění a osazení betonového prstence s litinovým poklopem. |
| 1321 | 894431622RAB | Šachta RŠ1, D 1000 mm, dl.šach.skruže do 2,4 m, propojovací,dno KG D 160 mm - výkyvné, poklop litina 40 t viz.PD | dno KG D 160 mm - výkyvné, poklop litina 40 t | kus | 1,00 | V položce je zakalkulováno: zřízení vstupní šachty z plastového dna sotočného, osazení šachtové skruže (1,0 m skruže / kus vstupní šachty) směrem k povrchu, vložení těsnění a osazení betonového prstence s litinovým poklopem. |
| | H27 | Vedení trubní dálková a přípojná | | | | |
| 1322 | 998276101R00 | Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop | | t | 193,95 | |

| Č | Kód | Zkrácený popis | Varianta | MJ | Množství | RTS komentář |
|------|--------------------------|--|--|---------------------|-----------------------|--|
| | | Dešťová kanalizace | | | | |
| | 13 | Hloubené vykopávky | | | | |
| 1323 | 132201212R00 | Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ | | m3 | 132,17 | |
| 1324 | 132201219R00 | Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ | | m3 | 132,17 | |
| 1325 | 132501211R00 | Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.6, STROJNĚ | | m3 | 1 189,54 | |
| | 15 | Roubení | | | | |
| 1326 | 151201102R00 | Pažení a rozepření stěn rýh - zátažné - hl. do 4 m | | m2 | 1 512,00 | |
| 1327 | 151201112R00 | Odstranění pažení stěn rýh - zátažné - hl. do 4 m | | m2 | 1 512,00 | |
| 1328 | 151101101R00 | Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 2 m | | m2 | 1 566,00 | Odstranění pažení a rozepření se oceňuje samostatně. |
| 1329 | 151101111R00 | Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m | | m2 | 1 566,00 | |
| | 16 | Přemístění výkopku | | | | |
| 1330 | 171206111R00 | Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití | | m3 | 1 321,71 | |
| 1331 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_na meziskládku | | m3 | 132,17 | |
| 1332 | 162301152R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m_na meziskládku | | m3 | 1 189,54 | |
| 1333 | 167101102R00 | Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství nad 100 m3 | | m3 | 132,17 | |
| 1334 | 167101152R00 | Nakládání výkopku z hor. 5 ÷ 7 v množství nad 100 m3 | | m3 | 736,50 | |
| 1335 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_zpětné | | m3 | 132,17 | |
| 1336 | 162301152R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m_zpětné | | m3 | 736,50 | |
| | 17 | Konstrukce ze zemin | | | | |
| 1337 | 175101101RT2 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm | s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm | m3 | 312,84 | |
| 1338 | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním_kanalizace | | m3 | 868,67 | |
| 1339 | 460300006R00 | Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm_rýhy | | m3 | 1 286,52 | |
| 1340 | 220890084R00 | Účast lab.technika na stavbě zkoušky hutnění min.2ks zásypy kanalizace včetně protokolu viz.PD | | h | 6,00 | |
| | 45 | Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku) | | | | |
| 1341 | 451572111R00 | Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm | | m3 | 105,02 | |
| 1342 | 452311131R00 | Desky podkladní pod potrubí z betonu C 12/15 | | m3 | 1,35 | |
| | 87 | Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových | | | | |
| 1343 | 871311111R00 | Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 160 mm | | m | 250,00 | |
| 1344 | 28614544 | Trubka kanalizační PP SN 10 DN 150/1000 | | kus | 16,35 | |
| 1345 | 28614545 | Trubka kanalizační PP SN 10 DN 150/3000 | | kus | 21,80 | |
| 1346 | 28614546 | Trubka kanalizační PP SN 10 DN 150/6000 | | kus | 32,70 | |

| Č | Kód | Zkrácený popis | Varianta | MJ | Množství | RTS komentář |
|------|--------------|--|----------|-----|----------|---|
| 1347 | 871351111R00 | Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 225 mm | | m | 55,00 | Položka je určena pro montáž potrubí z tlakových trubek z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem. Volba položky se řídí vnějším průměrem trubky. V položce jsou zakalkulovány i náklady na montáž tvarovek. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodání trubek a tvarovek; tyto materiály se oceňují ve specifikaci. Ztratné se doporučuje pro trubky ve výši 9,3 %, pro tvarovky ve výši 1,5 % |
| 1348 | 28614547 | Trubka kanalizační PP SN 10 DN 200/1000 viz.PD | | kus | 4,36 | M8-200/1 Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu, která sází na výhodné vlastnosti sendvičových konstrukcí – využívá kombinace tuhosti a pružnosti vrstev. Těsnění zajišťuje vysoce elastický jazýčkový kroužek. Povrchová vrstva je tvořena polypropylenem s velkým E-modulem a vysokou povrchovou tvrdostí. Její barva je červenohnědá. Střední vrstvu tvoří černý polypropylen, který propůjčuje trubkám hodnotné mechanické vlastnosti, především pevnost a rázuvzdornost. Vnitřní vrstva trubky je ze speciálního druhu PP, který zaručuje nejvyšší možnou odolnost vůči otěru a výtečnou chemickou odolnost. Její světlá barva usnadňuje kamerové prohlídky kanalizace. C3 - hořlavý materiál |
| 1349 | 28614548 | Trubka kanalizační PP SN 10 DN 200/3000 viz.PD | | kus | 2,18 | M8-200/3 Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu, která sází na výhodné vlastnosti sendvičových konstrukcí – využívá kombinace tuhosti a pružnosti vrstev. Těsnění zajišťuje vysoce elastický jazýčkový kroužek. Povrchová vrstva je tvořena polypropylenem s velkým E-modulem a vysokou povrchovou tvrdostí. Její barva je červenohnědá. Střední vrstvu tvoří černý polypropylen, který propůjčuje trubkám hodnotné mechanické vlastnosti, především pevnost a rázuvzdornost. Vnitřní vrstva trubky je ze speciálního druhu PP, který zaručuje nejvyšší možnou odolnost vůči otěru a výtečnou chemickou odolnost. Její světlá barva usnadňuje kamerové prohlídky kanalizace. C3 - hořlavý materiál |

| Č | Kód | Zkrácený popis | Varianta | MJ | Množství | RTS komentář |
|------|--------------|--|----------|-----|----------|---|
| 1350 | 28614549 | Trubka kanalizační PP SN 10 DN 200/6000 viz.PD | | kus | 8,72 | M8-200/6 Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu, která sází na výhodné vlastnosti sendvičových konstrukcí – využívá kombinace tuhosti a pružnosti vrstev. Těsnění zajišťuje vysoce elastický jazýčkový kroužek. Povrchová vrstva je tvořena polypropylenem s velkým E-modulem a vysokou povrchovou tvrdostí. Její barva je červenohnědá. Střední vrstvu tvoří černý polypropylen, který propůjčuje trubkám hodnotné mechanické vlastnosti, především pevnost a rázuvzdornost. Vnitřní vrstva trubky je ze speciálního druhu PP, který zaručuje nejvyšší možnou odolnost vůči otěru a výtečnou chemickou odolnost. Její světlá barva usnadňuje kamerové prohlídky kanalizace. C3 - hořlavý materiál |
| 1351 | 871371111R00 | Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 315 mm | | m | 400,00 | Položka je určena pro montáž potrubí z tlakových trubek z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem. Volba položky se řídí vnějším průměrem trubky. V položce jsou zakalkulovány i náklady na montáž tvarovek. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodání trubek a tvarovek; tyto materiály se oceňují ve specifikaci. Ztrátne se doporučuje pro trubky ve výši 9,3 %, pro tvarovky ve výši 1,5 % |
| 1352 | 28614553 | Trubka kanalizační PP SN 10 DN 300/1000,viz.PD | | kus | 6,54 | M8-300/1 Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu, která sází na výhodné vlastnosti sendvičových konstrukcí – využívá kombinace tuhosti a pružnosti vrstev. Těsnění zajišťuje vysoce elastický jazýčkový kroužek. Povrchová vrstva je tvořena polypropylenem s velkým E-modulem a vysokou povrchovou tvrdostí. Její barva je červenohnědá. Střední vrstvu tvoří černý polypropylen, který propůjčuje trubkám hodnotné mechanické vlastnosti, především pevnost a rázuvzdornost. Vnitřní vrstva trubky je ze speciálního druhu PP, který zaručuje nejvyšší možnou odolnost vůči otěru a výtečnou chemickou odolnost. Její světlá barva usnadňuje kamerové prohlídky kanalizace. C3 - hořlavý materiál |

| Č | Kód | Zkrácený popis | Varianta | MJ | Množství | RTS komentář |
|------|----------|--|----------|-----|----------|---|
| 1353 | 28614554 | Trubka kanalizační PP SN 10 DN 300/3000viz.PD | | kus | 3,27 | M8-300/3 Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu, která sází na výhodné vlastnosti sendvičových konstrukcí – využívá kombinace tuhosti a pružnosti vrstev. Těsnění zajišťuje vysoce elastický jazýčkový kroužek. Povrchová vrstva je tvořena polypropylenem s velkým E-modulem a vysokou povrchovou tvrdostí. Její barva je červenohnědá. Střední vrstvu tvoří černý polypropylen, který propůjčuje trubkám hodnotné mechanické vlastnosti, především pevnost a rázuvzdornost. Vnitřní vrstva trubky je ze speciálního druhu PP, který zaručuje nejvyšší možnou odolnost vůči otěru a výtečnou chemickou odolnost. Její světlá barva usnadňuje kamerové prohlídky kanalizace. C3 - hořlavý materiál |
| 1354 | 28614555 | Trubka kanalizační PP SN 10 DN 300/6000,viz.PD | | kus | 54,50 | M8-300/6 Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu, která sází na výhodné vlastnosti sendvičových konstrukcí – využívá kombinace tuhosti a pružnosti vrstev. Těsnění zajišťuje vysoce elastický jazýčkový kroužek. Povrchová vrstva je tvořena polypropylenem s velkým E-modulem a vysokou povrchovou tvrdostí. Její barva je červenohnědá. Střední vrstvu tvoří černý polypropylen, který propůjčuje trubkám hodnotné mechanické vlastnosti, především pevnost a rázuvzdornost. Vnitřní vrstva trubky je ze speciálního druhu PP, který zaručuje nejvyšší možnou odolnost vůči otěru a výtečnou chemickou odolnost. Její světlá barva usnadňuje kamerové prohlídky kanalizace. C3 - hořlavý materiál |

| Č | Kód | Zkrácený popis | Varianta | MJ | Množství | RTS komentář |
|------|----------|--|----------|-----|----------|---|
| 1355 | 28614550 | Trubka kanalizační PP SN 10 DN 250/1000,viz.PD | | kus | 7,63 | M8-250/1 Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu, která sází na výhodné vlastnosti sendvičových konstrukcí – využívá kombinace tuhosti a pružnosti vrstev. Těsnění zajišťuje vysoce elastický jazýčkový kroužek. Povrchová vrstva je tvořena polypropylenem s velkým E-modulem a vysokou povrchovou tvrdostí. Její barva je červenohnědá. Střední vrstvu tvoří černý polypropylen, který propůjčuje trubkám hodnotné mechanické vlastnosti, především pevnost a rázuvzdornost. Vnitřní vrstva trubky je ze speciálního druhu PP, který zaručuje nejvyšší možnou odolnost vůči otěru a výtečnou chemickou odolnost. Její světlá barva usnadňuje kamerové prohlídky kanalizace. C3 - hořlavý materiál |
| 1356 | 28614551 | Trubka kanalizační PPSN 10 DN 250/3000 viz.PD | | kus | 2,18 | M8-250/3 Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu, která sází na výhodné vlastnosti sendvičových konstrukcí – využívá kombinace tuhosti a pružnosti vrstev. Těsnění zajišťuje vysoce elastický jazýčkový kroužek. Povrchová vrstva je tvořena polypropylenem s velkým E-modulem a vysokou povrchovou tvrdostí. Její barva je červenohnědá. Střední vrstvu tvoří černý polypropylen, který propůjčuje trubkám hodnotné mechanické vlastnosti, především pevnost a rázuvzdornost. Vnitřní vrstva trubky je ze speciálního druhu PP, který zaručuje nejvyšší možnou odolnost vůči otěru a výtečnou chemickou odolnost. Její světlá barva usnadňuje kamerové prohlídky kanalizace. C3 - hořlavý materiál |

| Č | Kód | Zkrácený popis | Varianta | MJ | Množství | RTS komentář |
|------|--------------|---|----------|-----|----------|---|
| 1357 | 28614552 | Trubka kanalizační PP SN 10 DN 250/6000 viz.PD | | kus | 14,17 | M8-250/6 Plnostěnná trubka zvenčí i zevnitř hladká, přičemž stěna má třívrstvou stavbu, která sází na výhodné vlastnosti sendvičových konstrukcí – využívá kombinace tuhosti a pružnosti vrstev. Těsnění zajišťuje vysoce elastický jazýčkový kroužek. Povrchová vrstva je tvořena polypropylenem s velkým E-modulem a vysokou povrchovou tvrdostí. Její barva je červenohnědá. Střední vrstvu tvoří černý polypropylen, který propůjčuje trubkám hodnotné mechanické vlastnosti, především pevnost a rázuvzdornost. Vnitřní vrstva trubky je ze speciálního druhu PP, který zaručuje nejvyšší možnou odolnost vůči otěru a výtečnou chemickou odolnost. Její světlá barva usnadňuje kamerové prohlídky kanalizace. C3 - hořlavý materiál |
| 1358 | 877313123R00 | Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150 | | kus | 23,00 | |
| 1359 | 28654600 | Koleno kanalizační PP DN 150/45°,pro SN 8 i SN 12 | | kus | 23,00 | |
| 1360 | 877353121R00 | Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 200 | | kus | 4,00 | |
| 1361 | 28654565 | Odbočka kanalizační 45° PP DN 150/150,pro SN 8 i SN 12 | | kus | 4,00 | |
| 1362 | 877353123R00 | Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 200 | | kus | 1,00 | |
| 1363 | 28654632 | Redukce kanalizační PP DN 200/150,pro SN 8 i SN 12 | | kus | 1,00 | |
| 1364 | 877363121R00 | Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 250 | | kus | 3,00 | |
| 1365 | 28654570 | Odbočka kanalizační 45° PP , DN 250/150,pro SN 8 i SN 12 viz.PD | | kus | 3,00 | pro SN 8 i SN 12 M-KGEA250/15 |
| 1366 | 877363123R00 | Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 250 | | kus | 1,00 | |
| 1367 | 28654633 | Redukce kanalizační PP DN 250/200pro SN 8 i SN 12 viz.PS | | kus | 1,00 | excentrická pro SN 8 i SN 12 M-KGR250/20 |
| 1368 | 877373121R00 | Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 300 | | kus | 3,00 | Položka je určena pro montáž tvarovek odbočných na potrubí z kanalizačních trub z plastu těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu. Napojení trubních řadů z trub z plastu na jiný druh potrubí se oceňuje individuálně. V položce montáže tvarovek nejsou zakalkulovány náklady na dodání tvarovek; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. Ztratné se doporučuje ve výši 1,5 % |
| 1369 | 28654576 | Odbočka kanalizační 45° PP DN 300/250,pro SN 8 i SN 12 viz.PD | | kus | 1,00 | pro SN 8 i SN 12 M-KGEA300/25 |
| 1370 | 28654574 | Odbočka kanalizační 45° PP , DN 300/150,pro SN 8 i SN 12 viz.PD | | kus | 2,00 | pro SN 8 i SN 12 M-KGEA300/15 |

| Č | Kód | Zkrácený popis | Varianta | MJ | Množství | RTS komentář |
|------|--------------|--|---|-----|----------|---|
| 1371 | 877373123R00 | Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 300 | | kus | 5,00 | Položka je určena pro montáž tvarovek jednoosých na potrubí z kanalizačních trub z plastu těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu. Napojení trubních řadů z trub z plastu na jiný druh potrubí se oceňuje individuálně. V položce montáže tvarovek nejsou zakalkulovány náklady na dodání tvarovek; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. Ztratné se doporučuje ve výši 1,5 % |
| 1372 | 28654634 | Redukce kanalizační PP DN 300/250,pro SN 8 i SN 12 viz.PD | | kus | 1,00 | excentrická pro SN 8 i SN 12 M-KGR300/25 |
| 1373 | 28654612 | Koleno kanalizační PP DN 300/45°pro SN 8 i SN 12 viz.PD | | kus | 4,00 | pro SN 8 i SN 12 M-KGB 300/4 |
| | 89 | Ostatní konstrukce a práce na trubicím vedení | | | | |
| 1374 | 892855116R00 | Kontrola kanalizace TV kamerou nad 500 m | | m | 705,00 | |
| 1375 | 899721112R00 | Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm | | m | 705,00 | |
| 1376 | 894431631RAB | Šachta RŠ2, D 1000 mm, dl.šach.skruže 4,1 m, přímá,dno KG D 160 mm - výkyvné, poklop litina 40 t viz.PD | dno KG D 160 mm - výkyvné, poklop litina 40 t | kus | 1,00 | |
| 1377 | 894431631RAB | Šachta RŠ3, D 1000 mm, dl.šach.skruže 4,4 m, přímá,dno KG D 160 mm - výkyvné, poklop litina 40 t viz.PD | dno KG D 160 mm - výkyvné, poklop litina 40 t | kus | 1,00 | |
| 1378 | 894431621RAB | Šachta RŠ4, D 1000 mm, dl.šach.skruže do 2,4 m, cca °,dno KG D 160 mm - výkyvné, poklop litina 40 t viz.PD | dno KG D 160 mm - výkyvné, poklop litina 40 t | kus | 1,00 | |
| 1379 | 894431631RAB | Šachta RŠ5, D 1000 mm, dl.šach.skruže 4,3 m, přímá,dno KG D 160 mm - výkyvné, poklop litina 40 t viz.PD | dno KG D 160 mm - výkyvné, poklop litina 40 t | kus | 1,00 | |
| 1380 | 894431631RAB | Šachta RŠ6, D 1000 mm, dl.šach.skruže 4 m, přímá,dno KG D 160 mm - výkyvné, poklop litina 40 t viz.PD | dno KG D 160 mm - výkyvné, poklop litina 40 t | kus | 1,00 | |
| 1381 | 894431621RAB | Šachta RŠ7, D 1000 mm, dl.šach.skruže do 2,4 m, cca °,dno KG D 160 mm - výkyvné, poklop litina 40 t viz.PD | dno KG D 160 mm - výkyvné, poklop litina 40 t | kus | 1,00 | |
| 1382 | 894431621RAB | Šachta RŠ8, D 1000 mm, dl.šach.skruže do 2,4 m, cca °,dno KG D 160 mm - výkyvné, poklop litina 40 t viz.PD | dno KG D 160 mm - výkyvné, poklop litina 40 t | kus | 1,00 | |
| 1383 | 894431621RAB | Šachta RŠ9, D 1000 mm, dl.šach.skruže do 2,4 m, °,dno KG D 160 mm - výkyvné, poklop litina 40 t viz.PD | dno KG D 160 mm - výkyvné, poklop litina 40 t | kus | 1,00 | |
| 1384 | 893215121R00 | Šachtice z betonu_C20/25_armované těleso vyústě | | m3 | 6,23 | |
| | 95 | Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách | | | | |
| 1385 | 953171003R00 | Osazování poklopů litinových, ocelových do 150 kg | | kus | 1,00 | Osazení poklopu včetně rámu |
| 1386 | 55340314A | Poklop šachtový litina D400, rozměr 600 x 600 mm viz.PD | | kus | 1,00 | |
| | H27 | Vedení trubicí dálková a přípojná | | | | |

| Č | Kód | Zkrácený popis | Varianta | MJ | Množství | RTS komentář |
|------|--------------|--|----------|-----|----------|--|
| 1387 | 998276101R00 | Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop | | t | 678,31 | |
| | | Dešťová kanalizace_akumulační nádrže | | | | |
| | 11 | Přípravné a přidružené práce | | | | |
| 1388 | 115101201R00 | Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l/min | | h | 504,00 | Množství měrných jednotek je doba, po kterou je čerpadlo v provozu. Množství m.j. je uvedeno dle předpokladu, celková cena této práce se stanoví podle skutečnosti při provádění stavebních prací. |
| 1389 | 115101301R00 | Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l | | den | 21,00 | Oceňují se všechny dny od ukončení montáže po započetí demontáže čerpací soustavy. |
| | 12 | Odkopávky a prokopávky | | | | |
| 1390 | 121101100R00 | Sejmutí ornice tl.200mm | | m3 | 66,73 | V položce je obsaženo i uložení na dočasnou skládku v příslušné vzdálenosti, pokud na 1 m2 skládky nepřipadá více jak 2 m3 ornice. V opačném případě se uložení musí dokalkulovat. |
| | 13 | Hloubené vykopávky | | | | |
| 1391 | 131201112R00 | Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 1000 m3, STROJNĚ | | m3 | 719,51 | Položka obsahuje hloubení jámy, naložení výkopku na dopravní prostředek pro svislé, nebo vodorovné přemístění, popř. přemístění výkopku do 3 m (po povrchu území), případné zajištění rypadel polštáři, udržování pracoviště a ochranu výkopiště proti stékání srážkové vody z okolního terénu i s jejím odvodněním, nebo odvedením, přesekání a odstranění kořenů ve výkopišti, odstranění napadávek, urovnání dna výkopu |
| 1392 | 131201119R00 | Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3 | | m3 | 719,51 | Do měrných jednotek se udává poměrné množství zeminy, které ulpí v náradí a o které je snížen celkový výkon stroje |
| 1393 | 131301112R00 | Hloubení nezapaž. jam hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ | | m3 | 288,55 | Položka obsahuje hloubení jámy, naložení výkopku na dopravní prostředek pro svislé, nebo vodorovné přemístění, popř. přemístění výkopku do 3 m (po povrchu území), případné zajištění rypadel polštáři, udržování pracoviště a ochranu výkopiště proti stékání srážkové vody z okolního terénu i s jejím odvodněním, nebo odvedením, přesekání a odstranění kořenů ve výkopišti, odstranění napadávek, urovnání dna výkopu |
| 1394 | 131301119R00 | Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.4 | | m3 | 288,55 | Do měrných jednotek se udává poměrné množství zeminy, které ulpí v náradí a o které je snížen celkový výkon stroje |

| Č | Kód | Zkrácený popis | Varianta | MJ | Množství | RTS komentář |
|------|--------------|--|----------|----|----------|--|
| 1395 | 131401112R00 | Hloubení nezapaž. jam v hor.5 do 1000 m3, STROJNĚ | | m3 | 144,27 | Položka obsahuje hloubení jámy kolovým rypadlem s rozrývacím zubem, naložení výkopku na dopravní prostředek pro svislé, nebo vodorovné přemístění, popř. přemístění výkopku do 3 m (po povrchu území), případné zajištění rypadel polštáři, udržování pracoviště a ochranu výkopiště proti stékání srážkové vody z okolního terénu i s jejím odvodněním, nebo odvedením |
| 1396 | 131401191R00 | Příplatek za hloubení jam v tekoucí vodě v hor.5 | | m3 | 144,27 | Příplatek je určen k položkám za hloubení jam v tekoucí vodě při lesnicko-technických melioracích. |
| 1397 | 133401101R00 | Hloubení šachet v hornině 5_dokopávka pod rovinu jámy | | m3 | 2,12 | V položce je kalkulováno i svislé přemístění výkopku. |
| | 16 | Přemístění výkopku | | | | |
| 1398 | 171206111R00 | Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití | | m3 | 1 221,18 | |
| 1399 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_na meziskládku | | m3 | 1 074,79 | |
| 1400 | 162301152R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m_na meziskládku | | m3 | 146,40 | |
| 1401 | 167101101R00 | Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství do 100 m3 | | m3 | 989,04 | |
| 1402 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_zpětné | | m3 | 989,04 | |
| 1403 | 161101101R00 | Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m | | m3 | 719,51 | Platí pro hloubky výkopu od 1 do 2,5 m. Při hloubce do 1 m se svislé přemístění neoceňuje. Tabulka pro určení podílu svislého přemístění výkopku. Číselná hodnota uvedená v tabulce udává procento z celkového objemu výkopávky, pro něž se oceňuje svislé přemístění výkopku. a) hloubení jam objemu do 100 m3 100 % objemu do 1000 m3 8 % objemu do 10000 m3 3 % objemu nad 10000 m3 2 % b) hloubení rýh š. do 60 cm bez ohledu na objem 100 % c) hloubení rýh š. do 200 cm objemu do 100 m3 100 % objemu nad 100 m3 50 % d) hloubení zářezů objemu do 1000 m3 neoceňuje se objemu do 10000 m3 neoceňuje se objemu nad 10000 m3 neoceňuje se |

| Č | Kód | Zkrácený popis | Varianta | MJ | Množství | RTS komentář |
|------|--------------|--|----------|----|----------|---|
| 1404 | 161101102R00 | Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m | | m3 | 288,55 | Tabulka pro určení podílu svislého přemístění výkopku. Číselná hodnota uvedená v tabulce udává procento z celkového objemu vykopávky, pro něž se oceňuje svislé přemístění výkopku. Platí pro hloubky výkopu 2,5 - 4 m. a) hloubení jam objemu do 100 m3 100 % objemu do 1000 m3 16 % objemu do 10000 m3 7 % objemu nad 10000 m3 3 % b) hloubení rýh š. do 60 cm bez ohledu na objem nepředpokládá se c) hloubení rýh š. do 200 cm objemu do 100 m3 100 % objemu nad 100 m3 55 % d) hloubení zářezů objemu do 1000 m3 neoceňuje se objemu do 10000 m3 neoceňuje se objemu nad 10000 m3 neoceňuje se |
| 1405 | 161101152R00 | Svislé přemístění výkopku z hor.5-7 do 4,0 m | | m3 | 146,40 | Tabulka pro určení podílu svislého přemístění výkopku. Číselná hodnota uvedená v tabulce udává procento z celkového objemu vykopávky, pro něž se oceňuje svislé přemístění výkopku Platí pro hloubky výkopu do 2,5 - 4 m. a) hloubení jam objemu do 100 m3 100 % objemu do 1000 m3 16 % objemu do 10000 m3 7 % objemu nad 10000 m3 3 % b) hloubení rýh š. do 60 cm bez ohledu na objem nepředpokládá se c) hloubení rýh š. do 200 cm objemu do 100 m3 100 % objemu nad 100 m3 55 % d) hloubení zářezů objemu do 1000 m3 neoceňuje se objemu do 10000 m3 neoceňuje se objemu nad 10000 m3 neoceňuje se |
| | 17 | Konstrukce ze zemin | | | | |
| 1406 | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním | | m3 | 989,04 | |
| 1407 | 166101101R00 | Přehození výkopku z hor.1-4 _mezi stěnami po vrstvách | | m3 | 989,04 | |
| | 18 | Povrchové úpravy terénu | | | | |
| 1408 | 181101111R00 | Úprava pláně v zářezech se zhutněním - ručně | | m2 | 84,49 | |
| | 27 | Základy | | | | |
| 1409 | 273313611R00 | Beton základových desek prostý C 16/20 _podkladní pod desku viz.PD | | m3 | 4,44 | |
| 1410 | 273321321R00 | Železobeton základových desek C 20/25 viz.PD | | m3 | 17,74 | Položka obsahuje náklady na dodávku a uložení betonu do připravené konstrukce. Bednění a výztuž se oceňuje samostatně. |

| Č | Kód | Zkrácený popis | Varianta | MJ | Množství | RTS komentář |
|------|------------------|--|--|-------|----------|--|
| 1411 | 273361921RT8 | Výztuž základových desek ze svařovaných sítí, drát d 8,0 mm, oko 100 x 100 mm viz.PD | KY 81, drát d 8,0 mm, oko 100 x 100 mm | t | 2,47 | V položce jsou zakalkulovány náklady na dodání plošně rovných sítí, jejich uložení a případné střihání a její vyvázání nebo přivaření bodovými svary. Položka neobsahuje ohýbání sítí do hran. |
| 1412 | 273351215R00 | Bednění stěn základových desek - zřízení | | m2 | 11,04 | |
| 1413 | 273351216R00 | Bednění stěn základových desek - odstranění | | m2 | 11,04 | |
| | 45 | Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku) | | | | |
| 1414 | 451572211R00 | Lože pod nádrže z kameniva těžného 4 - 8(0-8) mm_kladecí vrstva viz.PD | | m3 | 4,22 | |
| | 734 | Armatury | | | | |
| 1415 | 734109320R00 | Montáž přír.armatur se 2 přírub. PN 25, PN 40, DN 200 | | soubo | 1,00 | |
| | 89 | Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení | | | | |
| 1416 | 893225111R00_AKN | Akumulační nádrž prefa12,35*3,6*2,6m(nátok 75m3 vody),otv.2x KG315,1xKG200,1xDN90.,stop,dno,stěny tl.150mm, otvor pro šach.konus se 7x stupačka.viz.PD | | m3 | 115,60 | se stropem z desek PZD nebo monolitickým a cementovým krycím potěrem ve spádu, s dodáním a osazením litinových stupadel, s betonovou dlažbou ve spád |
| 1417 | 899103111RT2 | Osazení poklopu s rámem do 150 kg,včetně dodávky poklopu lit. kruhového s odvětráním B125 DN 600 | včetně dodávky poklopu lit. kruhového DN 600 | kus | 1,00 | Položka je určena pro osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu a plátí i pro osazení rektifikačních kroužků nebo rámečků. V položkách jsou zakalkulovány náklady na dodání poklop litinového kruhového D 600. V položce jsou zakalkulovány i náklady na cementovou maltu |
| 1418 | 894421111R00 | Osazení betonových dílců šachet do 0,5 t | | kus | 1,00 | Položka je určena pro osazení betonových dílců šachet dle DIN 4034, skruže rovné na kroužek, hmotnost do 0,5 t. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodání betonových dílců; dílce se oceňují ve specifikaci. Ztratné se doporučuje 1 % |
| 1419 | 59224358.A | Skruž šachtová TBS-Q.1 100/25/12 PS s otvorem pro výtlak FN90 viz.PD | | kus | 1,00 | rozměr 1000/250/120 mm Kanalizační šachty DN 1000 dle DIN 4034.1 Q = splnění kvalitativních podmínek sekce pro kanalizace PS - kramlové ocelové stupadlo s PE povlakem, LS - litinové vidlicové stupadlo, KPS - kapsové plastové stupadlo, V 15 - V 60 - průměr odtoku |
| 1420 | 59224373.A | Těsnění spáry skruže DN1000 viz.PD | | kus | 2,00 | |
| 1421 | 894421112R00 | Osazení betonových dílců šachet do 1,4 t | | kus | 1,00 | Položka je určena pro osazení betonových dílců šachet dle DIN 4034, skruže rovné na kroužek, hmotnost do 1,4 t. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodání betonových dílců; dílce se oceňují ve specifikaci. Ztratné se doporučuje 1 % |

| Č | Kód | Zkrácený popis | Varianta | MJ | Množství | RTS komentář |
|------|---------------|---|--|-----|----------|--|
| 1422 | 59224353.A | Konus šachtový TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS | | kus | 1,00 | ŠACHTOVÉ DÍLY DN 1000 TYP Q.1 dle ČSN EN 1917 Konus - svislý stavební dílec tvaru šikmého komolého kužele tvořící horní vstupní část šachty. KPS - kapsové plastové stupadlo + PS - kramlové ocelové stupadlo s PE povlakem. Ceny výrobků zahrnují manipulační kotvy DEHA. Cena nezahrnuje elastomerní těsnění |
| 1423 | 894403011R00 | Osazení betonových stropních dílců jakýchkoliv | | kus | 1,00 | V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodání betonových dílců; dílce se oceňují ve specifikaci. Ztratiné se doporučuje 1 % |
| 1424 | 59224349.A | Prstenec vyrovnávací šachtový TBW-Q.1 63/10_bude dle skut. terénu viz.PD | | kus | 1,00 | ŠACHTOVÉ DÍLY TYP Q.1 dle ČSN EN 1917 Vyrovnávací prstenec - stavební dílec sloužící k vyrovnání výšky šachty s terénem. Cena nezahrnuje elastomerní těsnění |
| 1425 | 894423114R00 | Vírový separátor_Osaz. bet. dílců šachet, dna, na kroužek, do 5,0 t | | kus | 2,00 | Položka je určena pro osazení betonových dílců šachet dle DIN 4034, šachtová dna na kroužek, hmotnost do 5,0 t. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodání betonových dílců; dílce se oceňují ve specifikaci. Ztratiné se doporučuje 1 % |
| 1426 | 592261110_VS | Dno prefabrikované nádrže vyrového separátoru pr.2500/700/150mm viz.PD | | kus | 1,00 | |
| 1427 | 59226124 | Deska zákrytová s otvorem pro poklop DN600 prefabrikované nádrže vyrového separátoru pr.2800/200mm viz.PD | | kus | 1,00 | |
| 1428 | 894423111R00 | Osazení betonových dílců šachet do 2,0 t | | kus | 2,00 | Položka je určena pro osazení betonových dílců šachet dle DIN 4034, šachtová dna na kroužek, hmotnost do 2,0 t. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodání betonových dílců; dílce se oceňují ve specifikaci. Ztratiné se doporučuje 1 % |
| 1429 | 592261100_VS2 | Skruž prefabrikované nádrže vyrového separátoru pr.2500/500/150mm viz.PD | | kus | 2,00 | |
| 1430 | 894423112R00 | Osazení betonových dílců šachet do 3,0 t | | kus | 1,00 | Položka je určena pro osazení betonových dílců šachet dle DIN 4034, šachtová dna na kroužek, hmotnost do 3,0 t. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodání betonových dílců; dílce se oceňují ve specifikaci. Ztratiné se doporučuje 1 % |
| 1431 | 592261100_VS1 | Skruž prefabrikované nádrže vyrového separátoru pr.2500/750/150mm se dvěma otvory pro DN315 viz.PD | | kus | 1,00 | |
| 1432 | 894403011R00 | Osazení betonových stropních dílců jakýchkoliv | | kus | 1,00 | |
| 1433 | 59224349.A | Prstenec vyrovnávací šachtový TBW-Q.1 63/10_bude dle skut. terénu viz.PD | | kus | 1,00 | |
| 1434 | 899103111RT2 | Osazení poklopu s rámem do 150 kg,včetně dodávky poklopu lit. kruhového s odvětráním B125 DN 600 | včetně dodávky poklopu lit. kruhového DN 600 | kus | 1,00 | |
| 1435 | 551296385_VS | Armatura včetně vystrojení separátoru do 65l/s viz.PD | | kus | 1,00 | |

| Č | Kód | Zkrácený popis | Varianta | MJ | Množství | RTS komentář |
|------|---------------|--|--|-----|----------|---|
| 1436 | 894423111RT1 | Čerpací šachta _Osazení betonových dílců šachet do 2,0 t,šachtová dna, na kroužek, do 2,0 t viz.PD | šachtová dna, na kroužek, do 2,0 t | kus | 1,00 | Položka je určena pro osazení betonových dílců šachet dle DIN 4034, šachtová dna na kroužek, hmotnost do 2,0 t. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodání betonových dílců; dílce se oceňují ve specifikaci. Ztratné se doporučuje 1 % |
| 1437 | 59224367.A_ČŠ | Dno prefa šachtové konvové TBZ-Q.1 100/92/12 viz.PD | | kus | 1,00 | rozměr 1000/800/400 mm Kanalizační šachty DN 1000 dle DIN 4034.1 Q = splnění kvalitativních podmínek sekce pro kanalizace PS - kramlové ocelové stupadlo s PE povlakem, LS - litinové vidlicové stupadlo, KPS - kapsové plastové stupadlo, V 15 - V 60 - průměr odtoku |
| 1438 | 894421111R00 | Osazení betonových dílců šachet do 0,5 t | | kus | 1,00 | |
| 1439 | 59224358.A | Skruž šachtová TBS-Q.1 100/25/12 PS s otvorem pro výtlak FN90 viz.PD | | kus | 1,00 | |
| 1440 | 59224373.A | Těsnění spáry skruže DN1000 viz.PD | | kus | 4,00 | |
| 1441 | 894421112R00 | Osazení betonových dílců šachet do 1,4 t | | kus | 3,00 | |
| 1442 | 59224353.A | Konus šachtový TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS | | kus | 1,00 | |
| 1443 | 59224364.A | Skruž šachtová TBS-Q.1 100/100/12 PS | | kus | 2,00 | rozměr 1000/1000/120 mm Kanalizační šachty DN 1000 dle DIN 4034.1 Q = splnění kvalitativních podmínek sekce pro kanalizace PS - kramlové ocelové stupadlo s PE povlakem, LS - litinové vidlicové stupadlo, KPS - kapsové plastové stupadlo, V 15 - V 60 - průměr odtoku |
| 1444 | 894403011R00 | Osazení betonových stropních dílců jakýchkoliv | | kus | 1,00 | |
| 1445 | 59224349.A | Prstenec vyrovnávací šachtový TBW-Q.1 63/10_bude dle skut. terénu viz.PD | | kus | 1,00 | |
| 1446 | 899103111RT2 | Osazení poklopu s rámem do 150 kg,včetně dodávky poklopu lit. kruhového s odvětráním B125 DN 600 | včetně dodávky poklopu lit. kruhového DN 600 | kus | 1,00 | |
| | H14 | Nádrže a jímky čistíren vod a ostatní pozemní nádrže, jímky, zásobníky, jámy | | | | |
| 1447 | 998145421R00 | Přesun hmot, zásobníky zemědělské montované | | t | 219,64 | Položka je určena pro zásobníky a jámy zemědělské jakéhokoliv rozměru |
| 1448 | 998145428R00 | Přesun hmot, zásobníky zeměd. mont. přípl. do 5 km_doprava,jeřáb,čerpadla a pod | | t | 219,83 | |
| 1449 | 998145429R00 | Přesun hmot, zásobníky zeměd. přípl. dalších 5 km(do 20km)_doprava,jeřáb,čerpadla a pod | | t | 658,91 | |
| | | Přípojka silnoprůdu a slaboprůdu | | | | |
| | M21 | Elektromontáže | | | | |
| 1450 | 220260102R00 | D+M_Krabice vodotěsná 6455-11P IP67 acidurka, bílá, vývodky 16mm SEZ, včetně svorek viz.PD | | kus | 13,00 | |
| 1451 | 220890202R00 | Výchozí revize NN, 6x tisk revizní zprávy | | h | 20,00 | |
| 1452 | 220890202R00 | Výchozí revize - Spolupráce s reviz.technikem | | h | 12,00 | |

| Č | Kód | Zkrácený popis | Varianta | MJ | Množství | RTS komentář |
|------|--------------|--|--|------|----------|--------------|
| 1453 | 909 R00 | Prostupy, průrazy do budovy a zapravení a pod. | | h | 26,00 | |
| 1454 | 909 R00 | zednické výpomoc neuvedené v položkách výkazu | | h | 46,00 | |
| 1455 | 909 R00 | Příprava ke komplexní zkoušce a Zkušební provoz | | h | 20,00 | |
| 1456 | 909 R00 | Zabezpečení pracoviště i pravidelný hrubý úklid | | h | 20,00 | |
| 1457 | 220890084R00 | KOORDINACE POSTUPU PRACI _ S ostatními profesemi | | h | 8,00 | |
| 1458 | 220890084R00 | KOORDINACE POSTUPU PRACI _ Technická činnost-konzultace | | h | 10,00 | |
| 1459 | 220890084R00 | PD _ skutečné provedení | | h | 20,00 | |
| 1460 | 220890084R00 | Foto-dokumentace skutečného provedení | | h | 8,00 | |
| 1461 | 220890084R00 | Geodetické zaměření nově instalovaných el. Sítí | | h | 10,00 | |
| 1462 | 220890084R00 | Geodetické zaměření stávajících sítí | | h | 8,00 | |
| 1463 | 900 R23 | Přizpůsobení vedení na stavbě a ostatní nezměřené pracovní výkony | elektromontér v tarifní třídě 6 | h | 55,00 | |
| 1464 | 141 R00 | Drobný elektroinstalační materiál a ostatní nespecifikovaný materiál a jeho montáž | | sada | 1,00 | |
| 1465 | 220061164R00 | Položení trubky HDPE do výkopu | | m | 287,00 | |
| 1466 | 3457114705 | Trubka kabelová chránička_Trubka D110-červená-ohebná chránička dvouplášťová zemní | | m | 52,50 | |
| 1467 | 3457114703 | Trubka kabelová chránička_Trubka D75-červená-ohebná chránička dvouplášťová zemní | | m | 111,30 | |
| 1468 | 3457114700 | Trubka kabelová chránička_Trubka D40-červená-ohebná chránička dvouplášťová zemní | | m | 137,55 | |
| 1469 | 650125551RT1 | Uložení kabelu Cu 4 x 120 mm2 do trubky a volně,včetně dodávky kabelu 1-CYKY 4J x120 mm2 viz.PD | včetně dodávky kabelu 1-CYKY 4J x120 mm2 | m | 10,00 | |
| 1470 | 650125501RT2 | Uložení kabelu Cu 4 x 35 mm2 do trubky,včetně dodávky kabelu 1-CYKY 4J x 35 viz.PD | včetně dodávky kabelu 1-CYKY 4J x 35 | m | 256,00 | |
| 1471 | 650125189RT2 | Uložení kabelu Cu 4 x 10 mm2 do trubky a volně,včetně dodávky kabelu CYKY 4J x 10 mm2 viz.PD | včetně dodávky kabelu CYKY 4 x 10 mm2 | m | 256,00 | |
| 1472 | 210190434R00 | Montáž rozvaděče_Rozpojovací skříň; SR321/NKW2 viz.PD | | kus | 2,00 | |
| 1473 | 35712213 | Skříň_Rozpojovací skříň; SR321/NKW2 viz.PD | | kus | 2,00 | |
| 1474 | 210_0001VD | Napojení na stávající RE viz:PD | | sada | 1,00 | |
| 1475 | 222080101R00 | Optický kabel v trubce HDPE | | m | 520,00 | |
| 1476 | 341335013A | Univerzální optický kabel, 12 vláken 9/125µm, singlemode, OS2 viz.PD | | m | 546,00 | |
| 1477 | 222086051R00 | M_Mikrotrubička HDPE v kabelové rýze_HDPE mikrotrubička 12/8 viz.PD | | m | 279,00 | |
| 1478 | 34343140_X | HDPE mikrotrubička 12/8 viz.PD | | m | 292,95 | |
| 1479 | 898011111RAD | Kabelová komora _Podzemní kabelová komora s kompozitním víkem třídy B125, šířka: 553/420 mm, délka: 845/740 mm, výška: 1220/1200 mm viz.PD | | kus | 1,00 | |
| 1480 | 222310031R0X | D+M_Svar opt.vlákn a vč.ochrany a pigtailu, první svar i dodávky_Ochrana svaru, 60 mm_Pigtail 9/125, OS2 viz.PD | | kus | 24,00 | |

| Č | Kód | Zkrácený popis | Varianta | MJ | Množství | RTS komentář |
|------|--------------|--|--|------|----------|--------------|
| 1481 | 2223100_X | D+M_Kříž pro uložení rezervy kabelu, 600x 600mm viz.PD | | sada | 1,00 | |
| 1482 | 222_000X | Zemní optická spojka včetně příslušenství Kabelová zemní spojka pro 48vl, 3+1 oválný vstup, 4x kazeta, ochrany + držák sloup/stěnaviz.PD | | ks | 1,00 | |
| 1483 | 650125143RT2 | Uložení kabelu Cu 3 x 2,5 mm2 do trubky a volně,včetně dodávky kabelu CYKY 3J x 2,5 mm2 viz.PD | včetně dodávky kabelu CYKY 3 x 2,5 mm2 | m | 279,00 | |
| 1484 | 210220021RT1 | Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2 vč.svorek | včetně pásku FeZn 30 x 4 mm | m | 295,00 | |
| | M46 | Zemní práce při montážích | | | | |
| 1485 | 460010016RT2 | Vytýčení trasy nn vedení v nepřehledném terénu | délka trasy do 500 m | km | 281,00 | |
| 1486 | 460420374RT1 | Zřízení lože,kryt cihly na š.60cm,zásyp 10cm,šterk,lože 15cm a zásyp ze šterkopísku viz.PD | lože a zásyp ze šterkopísku | m | 281,00 | |
| 1487 | 460490012RT1 | Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm | fólie PVC šířka 33 cm | m | 509,00 | |
| 1488 | 460080001R00 | Betonový základ do zeminy bez bednění pro rozpojovací skříně | | m3 | 1,08 | |
| 1489 | 460050613RT1 | Jáma pro základ rozpoj.skříně, hornina třídy 5, strojně | strojní výkop jámy | m3 | 1,08 | |
| 1490 | 171206111R00 | Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití | | m3 | 43,27 | |
| 1491 | 162301152R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m_na meziskládku | | m3 | 1,08 | |
| 1492 | 460300006R00 | Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm | | m3 | 90,00 | |
| 1493 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m | | m3 | 42,15 | |
| 1494 | 460200264RT1 | Výkop kabelové rýhy 50/80 cm hor.4 | strojní výkop rýhy | m | 243,00 | |
| 1495 | 460200304RT1 | Výkop kabelové rýhy 50/120 cm hor.4 | strojní výkop rýhy | m | 38,00 | |
| 1496 | 460560244RT1 | Zához rýhy 50/60 cm, hornina třídy 4 | ruční zához rýhy | m | 243,00 | |
| 1497 | 460560274RT1 | Zához rýhy 50/90 cm, hornina třídy 4 | ruční zához rýhy | m | 38,00 | |
| 1498 | 998289011R00 | Přesun hmot pro kabelovody jakéhokoliv rozsahu | | t | 92,47 | |
| | S | Přesuny sutí | | | | |
| 1499 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m | | t | 0,75 | |
| 1500 | 979082121R00 | Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m | | t | 1,50 | |
| 1501 | 979094211R00 | Nakládání nebo překládání vybourané suti | | t | 0,75 | |
| 1502 | 979081111R00 | Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km | | t | 0,75 | |
| 1503 | 979081121R00 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km | | t | 21,00 | |
| 1504 | 979990191R00 | Poplatek za uložení suti - plastové výrobky | | t | 0,30 | |
| 1505 | 979999997R00 | Poplatek za recyklaci směsi suti betonu, cihel, tašek a keram.výrobků, kusovost do 1600 cm2 | | t | 0,23 | |
| 1506 | 979999998R00 | Poplatek za ukládku suť do 5 % příměsí | | t | 0,23 | |
| | | Areál.rozvody_silnoprroud_Osvětlení trénink.hřiště | | | | |
| | M21 | Elektromontáže | | | | |
| 1507 | 210204012RS2 | Montáž_sloup_Stožár osvětlovací ocelový délky 15 m,včetně nákladů na autojeřáb | včetně nákladů na autojeřáb | kus | 6,00 | |

| Č | Kód | Zkrácený popis | Varianta | MJ | Množství | RTS komentář |
|------|----------------|--|--|-----|----------|--------------|
| 1508 | 31675101A | Sloup pro osvětlení hrací plochy, 15 m viz.PD | | kus | 6,00 | |
| 1509 | 210201528R00X | M_Svítilno LED světlomet venkovní viz.PD | | kus | 36,00 | |
| 1510 | 348360132X | Reflektor pro osvětlení sportoviště_FL3 960D_viz.PD | | kus | 36,00 | |
| 1511 | 210201528R00X1 | M_Svítilno LED_Světelná clona_viz.PD | | kus | 36,00 | |
| 1512 | 348360143X1 | Světelná clona viz.PD | | kus | 36,00 | |
| 1513 | 21023027_X2 | M_Řídicí jednotka viz.PD | | kus | 1,00 | |
| 1514 | 429500_X2 | Řídicí jednotka_ osvětlení a pod.viz.PD | | kus | 1,00 | |
| 1515 | 21023027_X3 | M_Budiče viz.PD | | kus | 1,00 | |
| 1516 | 429500_X3 | Budič viz.PD | | kus | 1,00 | |
| 1517 | 21023027_X3 | M_Expanderu viz.PD | | kus | 6,00 | |
| 1518 | 429500_X3 | Expander viz.PD | | kus | 6,00 | |
| 1519 | 222612111R00 | D+M_Naprogramování, zaškolení obsluhy viz.PD | | DB | 90,00 | |
| 1520 | 389110003_A | El. sloupek, 2x zásuvka 230 V, 1x zásuvka 400 V + 1x datová dvojzásuvka viz.PD | | kus | 3,00 | |
| 1521 | 650125219RT2 | Uložení kabelu Cu 5 x 10 mm2 do trubky a volně,včetně dodávky kabelu CYKY 5J x 10 mm2 viz.PD | včetně dodávky kabelu CYKY 5 x 10 mm2 | m | 262,00 | |
| 1522 | 650111146RT2 | Uložení uzem. drátu v zemi FeZn do 10 mm,včetně dodávky drátu FeZn 10 mm viz.PD | včetně dodávky drátu FeZn 10 mm | m | 18,00 | |
| 1523 | 650111111RT2 | Uložení uzem. pásku na povrch do 120 mm2,včetně dodávky pásku FeZn 30 x 4 mm viz.PD | včetně dodávky pásku FeZn 30 x 4 mm | m | 525,00 | |
| 1524 | 650125141RT2 | Uložení kabelu Cu 3 x 1,5 mm2 do trubky a volně,včetně dodávky kabelu CYKY 3J x 1,5 mm2 viz.PD | včetně dodávky kabelu CYKY 3 x 1,5 mm2 | m | 203,00 | |
| 1525 | 650125143RT2 | Uložení kabelu Cu 3 x 2,5 mm2 do trubky a volně,včetně dodávky kabelu CYKY 3J x 2,5 mm2 viz.PD | včetně dodávky kabelu CYKY 3 x 2,5 mm2 | m | 215,00 | |
| 1526 | 650125213RT2 | Uložení kabelu Cu 5 x 2,5 mm2 do trubky a volně,včetně dodávky kabelu CYKY 5J x 2,5 mm2 viz.PD | včetně dodávky kabelu CYKY 5 x 2,5 mm2 | m | 713,00 | |
| 1527 | 220260102R00 | D+M_Krabice vodotěsná 6455-11P IP67 acidurka, bílá, vývodky 16mm SEZ, včetně svorek viz.PD | | kus | 11,00 | |
| 1528 | 220061164R00 | Položení trubky HDPE do výkopu | | m | 514,00 | |

| Č | Kód | Zkrácený popis | Varianta | MJ | Množství | RTS komentář |
|------|------------|---|----------|----|----------|--|
| 1529 | 3457114705 | Trubka kabelová chránička_Trubka D110-červená-ohebná chránička dvouplášťová zemní | | m | 126,00 | <p>Elektroinstalační trubky Je vhodný především pro mechanickou ochranu všech druhů energetických a telekomunikačních vedení. Ochranné trubky mohou být též použity jako záložní ochranné trubky pro pozdější využití. Pomocí distančních rozpěrek lze realizovat uložení ve více vrstvách. Pro svou vysokou odolnost proti agresivním látkám má trubkový systém svoje opodstatnění i v chemickém průmyslu. Vnější plášť trubky je vyroben z HDPE, vnitřní z LDPE. Tato kombinace umožňuje vysokou ohebnost. Pro svoji vysokou ohebnost,při zachování pevnosti stěny je vhodný pro ochranu přípojek vody nebo plynu. Technické specifikace</p> <p>Konstrukce dvojité stěny - uvnitř hladká trubka a zevně trubka korugovaná Trubkový systém splňuje pevnost v tlaku >450 N a umožňuje práci v teplotním rozmezí -45 °C až +60 °C při zachování tvaru trubky. Stupeň krytí: IP 67 - při použití těsnících kroužků. Trubky se dodávají standardně v červené barvě. Na jednom konci trubky je nasunuta spojka, která umožňuje napojení trubek. Utěsnění proti vniknutí prachu a písku. Nasunutím dvou profilovaných těsnění na spojované trubky je možné zabránit zaplavení vodou.</p> |

| Č | Kód | Zkrácený popis | Varianta | MJ | Množství | RTS komentář |
|------|------------|--|----------|----|----------|--|
| 1530 | 3457114703 | Trubka kabelová chránička_Trubka D75-červená-ohebná chránička dvouplášťová zemní | | m | 195,30 | <p>Elektroinstalační trubky Je vhodný především pro mechanickou ochranu všech druhů energetických a telekomunikačních vedení. Ochranné trubky mohou být též použity jako záložní ochranné trubky pro pozdější využití. Pomocí distančních rozpěrek lze realizovat uložení ve více vrstvách. Pro svou vysokou odolnost proti agresivním látkám má trubkový systém svoje opodstatnění i v chemickém průmyslu. Vnější plášť trubky je vyroben z HDPE, vnitřní z LDPE. Tato kombinace umožňuje vysokou ohebnost. Pro svoji vysokou ohebnost,při zachování pevnosti stěny je vhodný pro ochranu přípojek vody nebo plynu. Technické specifikace</p> <p>Konstrukce dvojité stěny - uvnitř hladká trubka a zevně trubka korugovaná Trubkový systém splňuje pevnost v tlaku >450 N a umožňuje práci v teplotním rozmezí -45 °C až +60 °C při zachování tvaru trubky. Stupeň krytí: IP 67 - při použití těsnících kroužků. Trubky se dodávají standardně v červené barvě. Na jednom konci trubky je nasunuta spojka, která umožňuje napojení trubek. Utěsnění proti vniknutí prachu a písku. Nasunutím dvou profilovaných těsnění na spojované trubky je možné zabránit zaplavení vodou.</p> |

| Č | Kód | Zkrácený popis | Varianta | MJ | Množství | RTS komentář |
|------|--------------|--|----------|----|----------|---|
| 1531 | 3457114700 | Trubka kabelová chránička_Trubka D40-červená-ohebná chránička dvouplášťová zemní | | m | 218,40 | Elektroinstalační trubky Je vhodný především pro mechanickou ochranu všech druhů energetických a telekomunikačních vedení. Ochranné trubky mohou být též použity jako záložní ochranné trubky pro pozdější využití. Pomocí distančních rozpěrek lze realizovat uložení ve více vrstvách. Pro svou vysokou odolnost proti agresivním látkám má trubkový systém svoje opodstatnění i v chemickém průmyslu. Vnější plášť trubky je vyroben z HDPE, vnitřní z LDPE. Tato kombinace umožňuje vysokou ohebnost. Pro svoji vysokou ohebnost,při zachování pevnosti stěny je vhodný pro ochranu přípojek vody nebo plynu. Technické specifikace Konstrukce dvojité stěny - uvnitř hladká trubka a zevně trubka korugovaná Trubkový systém splňuje pevnost v tlaku >450 N a umožňuje práci v teplotním rozmezí -45 °C až +60 °C při zachování tvaru trubky. Stupeň krytí: IP 67 - při použití těsnících kroužků. Trubky se dodávají standardně v červené barvě. Na jednom konci trubky je nasunuta spojka, která umožňuje napojení trubek. Utěsnění proti vniknutí prachu a písku. Nasunutím dvou profilovaných těsnění na spojované trubky je možné zabránit zaplavení vodou. |
| 1532 | 220890202R00 | Výchozí revize NN, 6x tisk revizní zprávy | | h | 23,00 | |
| 1533 | 220890202R00 | Výchozí revize - Spoluprace s reviz.technikem | | h | 14,00 | |
| 1534 | 909 R00 | Prostupy, průrazy do budovy a zapravení a pod. | | h | 30,00 | |
| 1535 | 909 R00 | zednické výpomoc nevedené v položkách výkazu | | h | 90,00 | |
| 1536 | 909 R00 | Příprava ke komplexní zkoušce a Zkušební provoz | | h | 28,00 | |
| 1537 | 909 R00 | Zabezpečení pracoviště i pravidelný hrubý úklid | | h | 25,00 | |
| 1538 | 220890084R00 | KOORDINACE POSTUPU PRACÍ _ S ostatními profesemi | | h | 15,00 | |
| 1539 | 220890084R00 | KOORDINACE POSTUPU PRACÍ _ Technická činnost-konzultace | | h | 35,00 | |
| 1540 | 220890084R00 | PD _ skutečné provedení | | h | 25,00 | |
| 1541 | 220890084R00 | Foto-dokumentace skutečného provedení | | h | 6,00 | |
| 1542 | 065002_A | Pronájem plošiny, jeřáb | | h | 64,00 | |
| 1543 | 220890084R00 | Geodetické zaměření nově instalovaných el. Sítí | | h | 110,00 | |
| 1544 | 220890084R00 | Geodetické zaměření stávajících sítí | | h | 30,00 | |

| Č | Kód | Zkrácený popis | Varianta | MJ | Množství | RTS komentář |
|------|--------------|--|---------------------------------|------|----------|---|
| 1545 | 900 R23 | Přizpůsobení vedení na stavbě a ostatní nezměřené pracovní výkony | elektromontér v tarifní třídě 6 | h | 26,00 | Platnost hodinových zúčtovacích sazeb Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich částí, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS jde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půl hodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut. |
| 1546 | 141 R00 | Drobný elektroinstalační materiál a ostatní nespecifikovaný materiál a jeho montáž | | sada | 1,00 | |
| 1547 | 210220021RT1 | Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2 vč.svorek | včetně pásku FeZn 30 x 4 mm | m | 800,00 | |
| | M46 | Zemní práce při montážích | | | | |
| 1548 | 460010016RT2 | Vytýčení trasy nn vedení v nepřehledném terénu | délka trasy do 500 m | km | 0,80 | |
| 1549 | 460420374RT1 | Zřízení lože,kryt cihly na š.60cm,zásyp 10cm,šterk,lože 15cm a zásyp ze šterkopísku viz.PD | lože a zásyp ze šterkopísku | m | 800,00 | |
| 1550 | 460490012RT1 | Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm | fólie PVC šířka 33 cm | m | 800,00 | |

| Č | Kód | Zkrácený popis | Varianta | MJ | Množství | RTS komentář |
|------|--------------|--|--------------------|-----|----------|---------------|
| 1551 | 460080001R00 | Betonový základ do zeminy bez bednění(bude dle statiky) | | m3 | 35,37 | |
| 1552 | 460050613RT1 | Jáma pro stožár, hornina třídy 5, strojně | strojní výkop jámy | m3 | 21,87 | |
| 1553 | 460050604R00 | Jáma pro stožár, hornina třídy 6, ručně_dokopávky | | m3 | 13,50 | |
| 1554 | 338950134R00 | Osazení jednot.trub_bednění do betonu H do 3 m v rovině viz.PD | | kus | 6,00 | Bez vykopávky |
| 1555 | 28613311 | Trouba kanalizační SN4 DN 315, l = 6 m_bednění pro sloupy_řez | | kus | 3,00 | |
| 1556 | 171206111R00 | Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití | | m3 | 155,37 | |
| 1557 | 162301152R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m_na meziskládku | | m3 | 35,37 | |
| 1558 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m | | m3 | 120,00 | |
| 1559 | 460200264RT1 | Výkop kabelové rýhy 50/80 cm hor.4 | strojní výkop rýhy | m | 600,00 | |
| 1560 | 460200304RT1 | Výkop kabelové rýhy 50/120 cm hor.4 | strojní výkop rýhy | m | 200,00 | |
| 1561 | 460560244RT1 | Zához rýhy 50/60 cm, hornina třídy 4 | ruční zához rýhy | m | 600,00 | |
| 1562 | 460560274RT1 | Zához rýhy 50/90 cm, hornina třídy 4 | ruční zához rýhy | m | 200,00 | |
| 1563 | 460300006R00 | Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm | | m3 | 270,00 | |
| 1564 | 998289011R00 | Přesun hmot pro kabelovody jakéhokoliv rozsahu | | t | 346,64 | |
| | S | Přesuny sutí | | | | |
| 1565 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m | | t | 1,05 | |
| 1566 | 979082121R00 | Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m | | t | 2,10 | |
| 1567 | 979094211R00 | Nakládání nebo překládání vybourané sutí | | t | 1,05 | |
| 1568 | 979081111R00 | Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km | | t | 1,05 | |
| 1569 | 979081121R00 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km | | t | 29,40 | |
| 1570 | 979990191R00 | Poplatek za uložení sutí - plastové výrobky | | t | 0,30 | |
| 1571 | 979999997R00 | Poplatek za recyklaci směsi sutí betonu, cihel, tašek a keram.výrobků, kusovost do 1600 cm2 | | t | 0,44 | |
| 1572 | 979999998R00 | Poplatek za ukládku suť do 5 % příměsí | | t | 0,32 | |
| | | Areálové rozvody slaboproudu | | | | |
| | M21 | Elektromontáže | | | | |
| 1573 | 220890202R00 | Výchozí revize NN, 6x tisk revizní zprávy | | h | 14,00 | |
| 1574 | 220890202R00 | Výchozí revize - Spoluprace s reviz.technikem | | h | 12,00 | |
| 1575 | 909 R00 | Prostupy, průrazy do budovy a zapravení a pod. | | h | 25,00 | |
| 1576 | 909 R00 | zednické výpomoc neuvedené v položkách výkazu | | h | 45,00 | |
| 1577 | 909 R00 | Příprava ke komplexní zkoušce a Zkušební provoz | | h | 28,00 | |
| 1578 | 909 R00 | Zabezpečení pracoviště i pravidelný hrubý úklid | | h | 35,00 | |
| 1579 | 220890084R00 | KOORDINACE POSTUPU PRACÍ _ S ostatními profesemi | | h | 10,00 | |
| 1580 | 220890084R00 | KOORDINACE POSTUPU PRACÍ _ Technická činnost-konzultace | | h | 15,00 | |

| Č | Kód | Zkrácený popis | Varianta | MJ | Množství | RTS komentář |
|------|--------------|--|---|------|----------|--|
| 1581 | 220890084R00 | PD _ skutečné provedení | | h | 25,00 | |
| 1582 | 220890084R00 | Foto-dokumentace skutečného provedení | | h | 8,00 | |
| 1583 | 220890084R00 | Geodetické zaměření nově instalovaných el. Sítí | | h | 25,00 | |
| 1584 | 220890084R00 | Geodetické zaměření stávajících sítí | | h | 30,00 | |
| 1585 | 900 R23 | Přizpůsobení vedení na stavbě a ostatní nezměřené pracovní výkony | elektromontér v tarifní třídě 6 | h | 40,00 | |
| 1586 | 141 R00 | Drobný elektroinstalační materiál a ostatní nespecifikovaný materiál a jeho montáž | | sada | 1,00 | |
| 1587 | 220061164R00 | Položení trubky HDPE do výkopu | | m | 230,00 | |
| 1588 | 3457114703 | Trubka kabelová chránička_Trubka D75-červená-ohebná chránička dvouplášťová zemní | | m | 89,25 | |
| 1589 | 3457114700 | Trubka kabelová chránička_Trubka D40-červená-ohebná chránička dvouplášťová zemní | | m | 152,25 | |
| 1590 | 222290403R00 | M_Zásuvkový modul s koncovkou2x RJ 45 | | kus | 3,00 | |
| 1591 | 371202010A | Zásuvka datová, vodotěsná_ IP54 STP Cat.5e 2xRJ45 | | kus | 3,00 | |
| 1592 | 222611411R00 | Montáž komunikačních zařízení LTE/Switch/ apod. | | kus | 3,00 | Zapojení kabelů na svorky, nastavení hodnoty dle požadavku PD. |
| 1593 | 357311010A | Přepínač switch 19" PoE do sloupku viz.PD | | kus | 3,00 | |
| 1594 | 222310031R0X | D+M_Svar opt.vlákn a vč.ochrany a pigtailu, první svar i dodávky_Ochrana svaru, 60 mm_Pigtail 9/125, OS2 viz.PD | | kus | 120,00 | |
| 1595 | 222086051R00 | M_Mikrotrubička HDPE v kabelové rýze_HDPE mikrotrubička 12/8 viz.PD | | m | 1 110,00 | |
| 1596 | 34343140_X | HDPE mikrotrubička 12/8 viz.PD | | m | 1 165,50 | |
| 1597 | 898011111RAD | Kabelová komora _Podzemní kabelová komora s kompozitním víkem třídy B125, šířka: 553/420 mm, délka: 845/740 mm, výška: 1220/1200 mm viz.PD | třída zatížení D včetně podkladní vrstvy a obsypu | kus | 1,00 | Položka obsahuje dodávku a montáž kabelové komory včetně poklopu, betonového věnce s výztuží, podkladní vrstvy a obsypu komory |
| 1598 | 2223100_X | D+M_Kříž pro uložení rezervy kabelu viz.PD | | sada | 1,00 | |
| 1599 | 222080101R00 | Optický kabel v trubce HDPE | | m | 1 170,00 | |
| 1600 | 341335013A | Univerzální optický kabel, 12 vláken 9/125µm, singlemode, OS2 viz.PD | | m | 1 228,50 | |
| 1601 | 220060663R00 | Uložení sdělovacího kabelu_Vnější stíněný datový kabel FTP, 4x2x0,5, Cat.5e, venkovní viz.PD | | m | 234,00 | |
| 1602 | 371201307B | Vnější stíněný datový kabel FTP, 4x2x0,5, Cat.5e, venkovní viz.PD | | m | 245,70 | |
| 1603 | 210040111R0D | D+M_Držák kamera sloup_Držák na sloup, pro montáž kamery, kompaktní, zatížitelnost 10kg viz.PD | | kus | 2,00 | |
| 1604 | 210040111R0E | D+M_Držák kamera budova viz.PD | | kus | 2,00 | |
| 1605 | 222731206R00 | Venkovní IP kompak.kamera na úchytné body | | kus | 4,00 | Vč. zapojení, nastavení a přezkoušení funkce |
| 1606 | 37501108A | Venkovní IP kamera na sloup, vč.přísluš._2,8-12mm, bullet, 4Mpx, 1/3" CMOS, motor. f=2,8-12mm, H.265+, IP67, IK10, IR až 60m, WDR (120dB), audioviz.PD | | kus | 2,00 | |

| Č | Kód | Zkrácený popis | Varianta | MJ | Množství | RTS komentář |
|------|--------------|---|-----------------------------|-----|----------|--------------|
| 1607 | 37501108B | Venkovní IP kamera na budovu,2,8-12mm, bullet, 4Mpx, 1/3" CMOS, motor. f=2,8-12mm, H.265+, IP67, IK10, IR až 60m, WDR (120dB), audio,viz.PD | | kus | 2,00 | |
| 1608 | 622300176RTA | Montážní krabice kamera_Instalační krabice, na stěnu, na strop, pro kamery, nosnost 4,5 kg, rozměry 164,8 × 137 × 53,4 mm viz.PD | | kus | 4,00 | |
| 1609 | 222_000X | Zemní optická spojka včetně příslušenství_Kabelová zemní spojka pro 48vl, 3+1 oválný vstup, 4x kazeta, ochrany + držák sloup/stěnaviz.PD | | ks | 1,00 | |
| | M46 | Zemní práce při montážích | | | | |
| 1610 | 460010016RT2 | Vytýčení trasy nn vedení v nepřehledném terénu | délka trasy do 500 m | km | 1,00 | |
| 1611 | 460420374RT1 | Zřízení lože,kryt cihly na š.60cm,zásyp 10cm,štěrk,lože 15cm a zásyp ze štěrkopísku viz.PD | lože a zásyp ze štěrkopísku | m | 230,00 | |
| 1612 | 460490012RT1 | Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm | fólie PVC šířka 33 cm | m | 230,00 | |
| 1613 | 171206111R00 | Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití | | m3 | 52,50 | |
| 1614 | 460300006R00 | Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm | | m3 | 81,75 | |
| 1615 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m | | m3 | 52,50 | |
| 1616 | 460200264RT1 | Výkop kabelové rýhy 50/80 cm hor.4 | strojní výkop rýhy | m | 145,00 | |
| 1617 | 460200304RT1 | Výkop kabelové rýhy 50/120 cm hor.4 | strojní výkop rýhy | m | 85,00 | |
| 1618 | 460560244RT1 | Zához rýhy 50/60 cm, hornina třídy 4 | ruční zához rýhy | m | 145,00 | |
| 1619 | 460560274RT1 | Zához rýhy 50/90 cm, hornina třídy 4 | ruční zához rýhy | m | 85,00 | |
| 1620 | 998289011R00 | Přesun hmot pro kabelovody jakéhokoliv rozsahu | | t | 72,80 | |
| | S | Přesuny sutí | | | | |
| 1621 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m | | t | 0,65 | |
| 1622 | 979082121R00 | Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m | | t | 1,30 | |
| 1623 | 979094211R00 | Nakládání nebo překládání vybourané suti | | t | 0,65 | |
| 1624 | 979081111R00 | Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km | | t | 0,65 | |
| 1625 | 979081121R00 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km | | t | 18,20 | |
| 1626 | 979990191R00 | Poplatek za uložení suti - plastové výrobky | | t | 0,30 | |
| 1627 | 979999997R00 | Poplatek za recyklaci směsi suti betonu, cihel, tašek a keram.výrobků, kusovost do 1600 cm2 | | t | 0,16 | |
| 1628 | 979999998R00 | Poplatek za ukládku suť do 5 % příměsí | | t | 0,20 | |
| | | Drenáže_přeložky drenáží | | | | |
| | 13 | Hloubené vykopávky | | | | |
| 1629 | 132201112R00 | Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 nad 100 m3,STROJNĚ_odstranění stávající drenáže a potrubí | | m3 | 249,30 | |
| 1630 | 132201119R00 | Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.3,STROJNĚ | | m3 | 249,30 | |
| 1631 | 132201212R00 | Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ_drenáž a potrubí | | m3 | 2,25 | |
| 1632 | 132201219R00 | Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ | | m3 | 2,25 | |

| Č | Kód | Zkrácený popis | Varianta | MJ | Množství | RTS komentář |
|------|--------------------------|--|--|--------------------|------------------------|--------------|
| 1633 | 132501111R00 | Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.6, STROJNĚ | | m3 | 20,28 | |
| 1634 | 132501211R00 | Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.6, STROJNĚ | | m3 | 20,28 | |
| | 16 | Přemístění výkopku | | | | |
| 1635 | 171206111R00 | Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití | | m3 | 22,54 | |
| 1636 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_na meziskládku | | m3 | 2,25 | |
| 1637 | 162301152R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m_na meziskládku | | m3 | 20,28 | |
| 1638 | 167101102R00 | Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství nad 100 m3 | | m3 | 1,15 | |
| 1639 | 167101152R00 | Nakládání výkopku z hor. 5 ÷ 7 v množství nad 100 m3 | | m3 | 19,58 | |
| 1640 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_zpětné | | m3 | 1,15 | |
| 1641 | 162301152R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m_zpětné | | m3 | 19,58 | |
| | 17 | Konstrukce ze zemin | | | | |
| 1642 | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním_stavající bourané potrubí | | m3 | 249,30 | |
| 1643 | 175101101RT2 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm | s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm | m3 | 1,15 | |
| 1644 | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním_kanalizace | | m3 | 20,73 | |
| 1645 | 460300006R00 | Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm_rýhy | | m3 | 271,18 | |
| 1646 | 220890084R00 | Účast lab.technika na stavbě zkoušky hutnění min.2ks zásypy kanalizace včetně protokolu viz.PD | | h | 6,00 | |
| | 21 | Úprava podloží a základové spáry | | | | |
| 1647 | 212561111R00 | Výplň odvodňov. trativodů kam. hrubě drcen.8-16 mm | | m3 | 105,99 | |
| 1648 | 212572121R00 | Lože trativodu z kameniva drobného těženého 0-4 viz.PD | | m3 | 0,17 | |
| 1649 | 212971110R00 | Opláštění trativodů z geotext., do sklonu 1:2,5 | | m2 | 366,92 | |
| 1650 | 69366077 | Geotextilie netkaná ÚV, 300 g/m2 viz.PD | | m2 | 421,96 | |
| 1651 | 998312021R00 | Přesun hmot pro odvodnění drenáží s výplní rýh | | t | 176,99 | |
| | 45 | Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku) | | | | |
| 1652 | 451572111R00 | Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm | | m3 | 0,48 | |
| | 83 | Potrubí z trub | | | | |

| Č | Kód | Zkrácený popis | Varianta | MJ | Množství | RTS komentář |
|------|--------------|--|----------|-----|----------|--|
| 1653 | 837355121R00 | Výsek a montáž _propoj do stávající šachty viz.PD | | kus | 1,00 | Položka je určena pro výsek a montáž kameninové odbočné tvarovky na kameninovém potrubí pro dodatečné osazení odbočné tvarovky na dosavadním potrubí. V položce jsou započteny i náklady na odsekání betonu a nové obetonování betonem C 8/10. V položce nejsou započteny náklady na dodání 1 ks kameninové trouby a 1 ks kameninové tvarovky; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. Ztravné se doporučuje ve výši 1,5 %. Položka je určena pro trouby kameninové opatřené pryžovým nebo polyuretanovým spojem |
| | 87 | Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových | | | | |
| 1654 | 871311111R00 | Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 160 mm_drenáže | | m | 113,40 | |
| 1655 | 286139922 | Trubka drenážní PE-HD DN 150, SN 8, částečně perforovaná tyčová viz.PD | | m | 7,52 | |
| 1656 | 286139922A | Trubka drenážní PE-HD DN 125, SN 8, perforovaná tyčová viz.PD | | m | 116,09 | – speciální drenážní potrubí s kruhovou pevností SN 8 Při velkém přítoku vody se může stát, že běžné drenážní potrubí odpovídající normě DIN 4262-1 nebude dostatečné pro přitékající ani odtékající množství vody. V těchto případech se potrubí musí mimo jiné pokládat do větších hloubek. drenážní potrubí řady -Rw je určené přesně pro použití v těchto podmínkách. Mají nejvyšší kruhovou pevnost na úrovni minimálně S 8,0 kN/m2 dle EN ISO 9969, případně SR24 minimálně 31,5 kN/m2 dle DIN 16961. Jmenovitým průměrům DN 300, 400, 500, 600 a 800 odpovídají požadované průřezy dle DIN 4262-1. Plocha otvorů pro vstup vody záleží na šířce a délce otvorů, je alespoň 180 cm2/m (TP), případně 50 cm2/m (MP). SIROBAU-Rw je drenážní, vrstvené potrubí s profilovanou vnější stěnou a hladkou stěnou vnitřní. Široké drenážní otvory pro dlouhodobou drenážní funkčnost po zabudování. V plném rozsahu odpovídá požadavkům zatížení pro stavbu silnic a tunelů (vyhovuje SLW60). |
| 1657 | 871311111R00 | Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 160 mm_potrubí | | m | 3,00 | |
| 1658 | 286111121 | Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160 x 4,7 x 1000 mm | | kus | 3,27 | |
| 1659 | 998311011R00 | Přesun hmot pro odvodnění drenáží bez výplně rýh | | t | 0,26 | |
| | 89 | Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení | | | | |
| 1660 | 899721112R00 | Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm | | m | 9,90 | |

| Č | Kód | Zkrácený popis | Varianta | MJ | Množství | RTS komentář |
|------|--------------|--|--|-----|----------|---|
| 1661 | 892855114R00 | Kontrola kanalizace TV kamerou do 200 m | | m | 46,40 | |
| 1662 | 894431333RBB | Šachta Šd1-3, D 425 mm, dl.šach.roury 3,0 m, sběrná_atyp pro drenáž , KG do D 160 mm, poklop šedá litina 40 t,viz.PD | dno KG D 160 mm, poklop šedá litina 40 t | kus | 1,00 | Osazení plastového dna, osazení korugované šachtové roury, vložení těsnění, osazení šachtové teleskopické roury a litinového poklopu |
| 1663 | 894431333RBB | Šachta Šd1-2, D 425 mm, dl.šach.roury 3,0 m, sběrná_atyp pro drenáž , KG do D 160 mm, poklop šedá litina 40 t,viz.PD | dno KG D 160 mm, poklop šedá litina 40 t | kus | 1,00 | |
| 1664 | 894431333RBB | Šachta Šd1-1, D 425 mm, dl.šach.roury 3,0 m, sběrná_atyp pro drenáž , KG do D 160 mm, poklop šedá litina 40 t,viz.PD | dno KG D 160 mm, poklop šedá litina 40 t | kus | 1,00 | |
| 1665 | 831350015RA0 | Kanalizace z trub D 425_systémové prodloužení šachty do 1m hloubky viz.PD | | m | 3,00 | V položce je zakalkulováno: hloubení rýh, pažení a rozepření rýh včetně přepažování, svislé přemístění, naložení přebytku po zásypu (0,924 m3/m rýhy) na dopravní prostředek, odvoz do 6 km a uložení na skládku, lože pod potrubí ze štěrkopísku, dodávka a montáž potrubí z trub PVC vnějšího průměru dle popisu, zřízení kanalizační přípojky (1 kus/20 m potrubí), dodávka a montáž PVC tvarovek odbočných (1 kus/ 20 m potrubí), dodávka a montáž PVC tvarovek jednoosých (1 kus/ 20 m potrubí), obsyp potrubí pískem, zásyp rýhy sypaninou, se zhutněním. V položce není kalkulován poplatek za skládku zeminy. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek. |
| 1666 | 899623151R00 | Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem C16/20_podkladní beton viz.PD | | m3 | 3,20 | Položka je určena pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu, pro práce ve štole se k položce používá příplatek 89962-3192. Obetonování zdiva stok ve štole se oceňuje položkami 35931 Výplň za rubem cihelného zdiva stok části A 03 tohoto sborníku |
| | H27 | Vedení trubní dálková a přípojná | | | | |
| 1667 | 998276101R00 | Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop | | t | 16,25 | |
| | S | Přesuny sutí | | | | |
| 1668 | 721171809R00 | Demontáž potrubí z PVC do D 160 mm_řídění ahrubé očištění při výkopech viz.PD | | m | 277,00 | |
| 1669 | 979081111R00 | Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km | | t | 1,84 | |
| 1670 | 979081121R00 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km | | t | 64,30 | |
| 1671 | 979011221R00 | Svislá doprava suti a vybour. hmot za 1.PP nošením | | t | 1,84 | Položka je určena pro dopravu suti a vybouraných hmot za první podlaží pod základním podlažím. Svislá doprava suti ze základního podlaží se neoceňuje. Základním podlažím je zpravidla přízemí |
| 1672 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m | | t | 1,84 | Včetně případného složení na staveništní deponii |

| Č | Kód | Zkrácený popis | Varianta | MJ | Množství | RTS komentář |
|------|--------------|--|----------|------|----------|--|
| 1673 | 979082121R00 | Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m | | t | 36,74 | |
| 1674 | 979990122R00 | Poplatek za uložení suti - PVC | | t | 1,84 | |
| | | Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady | | | | |
| | 011VD | Průzkumy,projektování,revize,zkoušky,geodet,koordinace,doprava a pod. | | | | |
| 1675 | 220890084R00 | Předání a převzetí staveniště,Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště a předání stavby | | h | 16,00 | |
| 1676 | 220890084R00 | Dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré) a v el.mediu | | h | 285,00 | |
| 1677 | 220890084R00 | Foto-dokumentace skutečného provedení_neuvedené v položkách objektů | | h | 12,00 | |
| 1678 | 220890084R00 | Zkoušky a revize v ZRN_neuvedené v položkách objektů | | h | 25,00 | |
| 1679 | 220890084R00 | Účast technika na stavbě-inženýrská činnost dodavatele – práce spojené s realizací kolaudace (vyjádření, revize, zkoušky atd.) | | h | 45,00 | - inženýrská činnost pro uvedení celého díla do užívání, zajištění dokladů pro uvedení díla do provozu vč. revizí, apod. |
| 1680 | 220890084R00 | Dílečná montážní dokumentace_neuvedená v položkách objektů | | h | 35,00 | |
| 1681 | 220890084R00 | Vytýčení resp. zjištění inženýrských sítí a místních rozvodů_neuvedená v položkách objektů | | h | 35,00 | |
| 1682 | 110 R00 | Mimostaveništní doprava -všechny druhy mimostav. přeprav,doprav čehokoliv (vč. DIO -zpracování a projednání, řízení dopravy apod.) | | % | | i zajištění povolení a provedení značení nutných uzavírek a změn dopravního značení, zvláštního užívání veřejných ploch |
| 1683 | 201 R00 | Koordinační a kompletační činnost generálního dodavatele,včetně vzorkování mat.,koordinace s bankou a pod. | | % | | |
| 1684 | 220890084R00 | Účast geodeta na stavbě-geodetické práce po výstavbě zaměření a geometrický plan ke vkladu do katastru_neuvedené v položkách objektů | | h | 200,00 | _zápis změn do katastru nemovitostí a příp. máje vypořádání ověřených katastrálním úřadem |
| 1685 | 220890084R00 | Vytýčení založení staveb geodetem_neuvedené v položkách objektů | | h | 60,00 | |
| 1686 | 220890084R00 | Účast laboratorního technika_ zkoušky unositosti plání a hutnění štěrků min.5pláň.+5štěrky..míst_únosnost dle PD_neuvedené v položkách objektů | | h | 16,00 | |
| 1687 | 220890084R00 | Geolog_geo.sondy pro určení vhodnosti zemin pro zpětné využití a pod. | | h | 72,00 | |
| 1688 | 220890084R00 | Zajištění publicity po dobu výstavby a pod. | | h | 25,00 | |
| 1689 | 220890084R00 | Zajištění _účast CHKO v průběhu výstavby a případná koordinace prací v blízkosti potoka(viz.stanovisko CHKO) | | h | 25,00 | |
| 1690 | 110 R0A | Zařízení staveniště -ostatní kompletní náklady na kompletní ZS (včetně oplocení,buněk,WC a pod)neuvedené v položkách objektu ZS, včetně odstranění | | sada | 1,00 | |

Krycí list rozpočtu (SO01.21 - Stavební část objekt SO 01.2 Kabiny 2)

| | | | | | |
|-------------------|--|-----------------|--|----------|---------------------|
| Název stavby: | FOTBALOVÁ HŘIŠTĚ VLACHOVICKÁ, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ 1 ETAPA | Objednatel: | MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ | IČO/DIČ: | 00294900/ |
| Druh stavby: | NOVOSTAVBA 1 ETAPY | Projektant: | Gremis, s.r.o., Jihlavská 230, 594 01 Velké Meziříčí | IČO/DIČ: | 15544551/CZ15544451 |
| Lokalita: | NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ | Zhotovitel: | | IČO/DIČ: | |
| Začátek výstavby: | 11.12.2024 | Konec výstavby: | | Položek: | 234 |
| JKSO: | 8015911 | Zpracoval: | Bohuslav Hemala | Datum: | 11.12.2024 |

Rozpočtové náklady v Kč

| A | Základní rozpočtové náklady | | B | Doplňkové náklady | | C | Náklady na umístění stavby (NUS) | |
|--------------------|-----------------------------|------|------------------|-------------------|------|---------------------|----------------------------------|------|
| HSV | Dodávky | 0,00 | Práce přesčas | | 0,00 | Zařízení staveniště | | 0,00 |
| | Montáž | 0,00 | Bez pevné podl. | | 0,00 | Mimostav. doprava | | 0,00 |
| PSV | Dodávky | 0,00 | Kulturní památka | | 0,00 | Územní vlivy | | 0,00 |
| | Montáž | 0,00 | | | | Provozní vlivy | | 0,00 |
| "M" | Dodávky | 0,00 | | | | Ostatní | | 0,00 |
| | Montáž | 0,00 | | | | NUS z rozpočtu | | 0,00 |
| Ostatní materiál | | 0,00 | | | | | | |
| Přesun hmot a sutí | | 0,00 | | | | | | |
| ZRN celkem | | 0,00 | DN celkem | | 0,00 | NUS celkem | | 0,00 |
| | | | | | | VORN celkem | | 0,00 |

| | | | | |
|------------|---------|---------|---------|---------------------------|
| Základ 0% | 0,00 Kč | | | |
| Základ 12% | 0,00 Kč | DPH 12% | 0,00 Kč | Celkem bez DPH 0,00 Kč |
| Základ 21% | 0,00 Kč | DPH 21% | 0,00 Kč | Celkem včetně DPH 0,00 Kč |

| | | |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Projektant | Objednatel | Zhotovitel |
| Datum, razítko a podpis | Datum, razítko a podpis | Datum, razítko a podpis |

Stavební rozpočet (SO01.21 - Stavební část objekt SO 01.2 Kabiny 2)

| Název stavby: | | FOTBALOVÁ HRŠTĚ VLAHOVICKÁ, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ 1 ETAPA | | Doba výstavby: | | Objednatel: | | MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ | | | | | | | |
|---------------|---------|--|--|-------------------|----------|-----------------|-----------|---|--------|--|----------------|---------|--------------|---------------|--------------------|
| Druh stavby: | | NOVOSTAVBA 1 ETAPY | | Začátek výstavby: | | 11.12.2024 | | Projektant: | | Gremis, s.r.o., Jihlavská 230, 594 01 Velké Meziříčí | | | | | |
| Lokalita: | | NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ | | Konec výstavby: | | | | Zhotovitel: | | | | | | | |
| JKSO: | | 8015911 | | Zpracováno dne: | | 11.12.2024 | | Zpracoval: | | Bohuslav Hemala | | | | | |
| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis Rozměry | MJ | Množství | Cena/MJ (Kč) | Sazba DPH | Náklady (Kč) | | | Náklady (Kč) | | Hmotnost (t) | | Cenová soustava |
| | | | | | | | | Dodávka | Montáž | Celkem | Celkem vč. DPH | Jednot. | Celkem | | |
| | SO01.21 | | Stavební část objekt SO 01.2 Kabiny 2 | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 644,12 | | |
| | SO01.21 | 13 | Hloubené vykopávky | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | |
| 1 | SO01.21 | 132201211R00 | Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ | m3 | 6,583 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | |
| 2 | SO01.21 | 132201219R00 | Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ | m3 | 6,583 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | |
| 3 | SO01.21 | 132501211R00 | Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.6, STROJNĚ | m3 | 59,244 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | |
| | SO01.21 | 16 | Přemístění výkopku | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | |
| 4 | SO01.21 | 171206111R00 | Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití | m3 | 65,827 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | |
| 5 | SO01.21 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_na meziskládku | m3 | 6,583 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | |
| 6 | SO01.21 | 162301152R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m_na meziskládku | m3 | 59,244 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | |
| 7 | SO01.21 | 167101151R00 | Nakládání výkopku z hor. 5 + 7 v množství do 100 m3 | m3 | 51,638 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | |
| 8 | SO01.21 | 162301152R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m_zpětné | m3 | 51,638 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | |
| | SO01.21 | 17 | Konstrukce ze zemin | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | |
| 9 | SO01.21 | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním | m3 | 51,638 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | |
| 10 | SO01.21 | 166101151R00 | Přehození výkopku z hor.5-7 _mezi stěnami základůů po vrstvách | m3 | 51,638 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | |
| | SO01.21 | 27 | Základy | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 276,58 | | |
| 11 | SO01.21 | 271531113R00 | Poštář základu z kameniva hr. drceného 16-32 mm | m3 | 45,367 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,16 | 97,99 | RTS II / 2024 | |
| 12 | SO01.21 | 273313611R00 | Beton základových desek prostý C 16/20 _podkladní pod desku | m3 | 9,310 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,53 | 23,51 | RTS II / 2024 | |
| 13 | SO01.21 | 273321411R00 | Železobeton základových desek C 25/30 XC,XA1-(CZ,F.1) | m3 | 33,215 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,53 | 83,87 | RTS II / 2024 | |
| 14 | SO01.21 | 273351215R00 | Bednění stěn základových desek - zřízení | m2 | 21,294 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,83 | RTS II / 2024 | |
| 15 | SO01.21 | 273351216R00 | Bednění stěn základových desek - odstranění | m2 | 21,294 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | |
| 16 | SO01.21 | 273353101R00 | Bednění kotev.otvorů desek do 0,01 m2, hl. 0,25 m | kus | 6,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2024 | |
| 17 | SO01.21 | 273361921RT9 | Výztuž základových desek ze svařovaných sítí, drát d 8,0 mm, oko 150 x 150 mm | t | 4,212 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,07 | 4,52 | RTS II / 2024 | |
| 18 | SO01.21 | 274313511R00 | Beton základových pasů prostý C 12/15 | m3 | 4,760 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,53 | 12,02 | RTS II / 2024 | |
| 19 | SO01.21 | 274321411R00 | Železobeton základových pasů C 25/30,XC3,XA1-(CZ,F.1) | m3 | 18,700 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,53 | 47,22 | RTS II / 2024 | |
| 20 | SO01.21 | 274351215R00 | Bednění stěn základových pasů - zřízení | m2 | 122,400 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 4,79 | RTS II / 2024 | |
| 21 | SO01.21 | 274351216R00 | Bednění stěn základových pasů - odstranění | m2 | 122,400 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | |
| 22 | SO01.21 | 274361214R00 | Výztuž základových pasů do 12 mm z oceli B500B (10 505) | t | 1,812 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 1,82 | RTS II / 2024 | |
| | SO01.21 | 31 | Zdi podpěrné a volné | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 91,87 | | |
| 23 | SO01.21 | 311238523R00 | Zdivo z cihelných tvárníc P15,PD tl. 300 mm viz.PD | m2 | 163,165 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 40,23 | RTS II / 2024 | |
| 24 | SO01.21 | 317314130R00 | Podbetonování zhlaví nosníků, zdivo šířky 300 mm | kus | 2,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | RTS II / 2024 | |
| 25 | SO01.21 | 317234410R00 | Vyzdívka mezi nosníky na MC | m3 | 0,287 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,90 | 0,55 | RTS II / 2024 | |
| 26 | SO01.21 | 346481111RT2 | Zapletování rýh, nosníků rabicovým pletivem | m2 | 4,752 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,03 | RTS II / 2024 | |
| 27 | SO01.21 | 311112125RT4 | Stěna z tvárníc ztraceného bednění, tl. 250 mm,zalití tvárníc betonem C 25/30 _atika | m2 | 82,600 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,59 | 48,91 | RTS II / 2024 | |
| 28 | SO01.21 | 311351105R00 | Bednění nadzákladových zdí, oboustranné - zřízení _spádová nadbetonávka atiky | m2 | 6,195 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,24 | RTS II / 2024 | |
| 29 | SO01.21 | 311351106R00 | Bednění nadzákladových zdí, oboustranné - odstranění | m2 | 6,195 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis Rozměry | MJ | Množství | Cena/MJ (Kč) | Sazba DPH | Náklady (Kč) | | | Náklady (Kč) Celkem vč. DPH | Hmotnost (t) | | Cenová soustava |
|----|----------------|----------------|---|-----|----------|-----------------|-----------|--------------|-------------|-------------|--------------------------------|--------------|---------------|--------------------|
| | | | | | | | | Dodávka | Montáž | Celkem | | Jednot. | Celkem | |
| 30 | SO01.21 | 311361821R00 | Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli B500B (10 505) | t | 0,323 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,02 | 0,33 | RTS II / 2024 |
| 31 | SO01.21 | 311321825R00 | Železobeton nadzákladových zdí pohledový C 25/30 | m3 | 0,623 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,53 | 1,58 | RTS II / 2024 |
| | SO01.21 | 34 | Stěny a příčky | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 16,48 | |
| 32 | SO01.21 | 342948111R00 | Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd. | m | 48,450 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | RTS II / 2024 |
| 33 | SO01.21 | 342668111R00 | Těsnění styku příčky se stáv. konstrukcí PU pěnou | m | 52,300 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 34 | SO01.21 | 342255028RT1 | Příčky z desek autoklávovaného betonu FB(EN772-1)2,8N.mm-2,na tenkovrtdvou maltu tl. 150 mm viz.PD | m2 | 81,160 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 9,11 | RTS II / 2024 |
| 35 | SO01.21 | 342248154R00 | Příčky z cihelných tvárnic PD tl. 140 mm _lepené tenkovrstvě viz.PD | m2 | 57,195 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 7,03 | RTS II / 2024 |
| 36 | SO01.21 | 317147322R00 | Překlad nenosný z pórobetonu 150 x 250 x 1500 mm | kus | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,04 | RTS II / 2024 |
| 37 | SO01.21 | 317121047RT4 | Překlad nenosný pórobetonový, světlost otvoru do 1050 mm,124 x 24,9 x 15 cm | kus | 4,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,16 | RTS II / 2024 |
| 38 | SO01.21 | 317168131R00 | Překlad keramický vysoký 70 x 238 x 1250 mm pro orientované uložení | kus | 2,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,09 | RTS II / 2024 |
| | SO01.21 | 41 | Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby) | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 140,56 | |
| 39 | SO01.21 | 417321415R00 | Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 30/37 | m3 | 5,545 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,75 | 15,25 | RTS II / 2024 |
| 40 | SO01.21 | 417351115R00 | Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení | m2 | 62,462 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,49 | RTS II / 2024 |
| 41 | SO01.21 | 417351116R00 | Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění | m2 | 62,462 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 42 | SO01.21 | 417361821R00 | Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli B500B (10 505) | t | 0,961 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,02 | 0,98 | RTS II / 2024 |
| 43 | SO01.21 | 423321111R00 | Zabetonování podélných spár mezi nosníky _u HEA | m3 | 0,250 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,76 | 0,69 | RTS II / 2024 |
| 44 | SO01.21 | 413941123R00 | Osazení válcovaných nosníků ve stropěch č. 14 - 22 | t | 0,170 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 45 | SO01.21 | 13486315 | Tyč ocelová HEA 200, S235JR | t | 0,194 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,19 | RTS II / 2024 |
| 46 | SO01.21 | 411364122R00_1 | Prvek Isokorb pro přerušení tepelného mostu tl.120mm,lambdā=0,036W/mk | kus | 26,630 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,26 | RTS I / 2024 |
| 47 | SO01.21 | 411120033_K1 | Strop montovaný z panelů Spiroll, tl. 25 cm viz.PD | m2 | 182,790 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,43 | 78,30 | RTS I / 2024 |
| 48 | SO01.21 | 389381001RT3 | Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí -spáry,viz.PD | m3 | 4,570 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,57 | 11,74 | RTS II / 2024 |
| 49 | SO01.21 | 411361821R00 | Výztuž stropů z betonářské oceli B500B (10 505)_do spár viz.PD | t | 0,268 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,02 | 0,27 | RTS II / 2024 |
| 50 | SO01.21 | 411354171R00 | Podpěrná konstr. stropů do 5 kPa - zřízení | m2 | 53,314 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | RTS II / 2024 |
| 51 | SO01.21 | 411354172R00 | Podpěrná konstr. stropů do 5 kPa - odstranění | m2 | 53,314 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 52 | SO01.21 | 970251250R00 | Řezání železobetonu hl. řezu 250 mm - příplatek na polovinu, tvarování a jiný rozměr panelů nebo řez panelů | m | 18,400 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 53 | SO01.21 | 411200021RAB | Zabetonování otvorů ve stropu do 1 m2 _dobetonávka kolem VZT _tloušťka 25 cm, bednění, výztuž viz.PD | m2 | 1,360 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,67 | 0,92 | RTS II / 2024 |
| 54 | SO01.21 | 411200021RAB | Zabetonování C20/25-XC3 _otvorů ve stropu _tloušťka do 25 cm, bednění, výztuž _úprava panelového stropu pro kotvení desky _stříška viz.PD | m2 | 26,400 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,67 | 17,80 | RTS II / 2024 |
| 55 | SO01.21 | 411120031_S | Stříška montovaná z panelů tl. spádovaná 15-20 cm | m2 | 42,360 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,32 | 13,53 | RTS I / 2024 |
| | SO01.21 | 60 | Omítky ze suchých směsí | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 7,64 | |
| 56 | SO01.21 | 602011193R00 | Kontaktní nátěr pod omítky bílý i penetrace | m2 | 201,426 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | RTS II / 2024 |
| 57 | SO01.21 | 602011188R00 | Omítka na stěnách silikonová barevná , ručně tl.1,5mm | m2 | 100,713 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,23 | RTS II / 2024 |
| 58 | SO01.21 | 602011195R00 | Kontaktní nátěr stěn pod mozaikové omítky | m2 | 34,200 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 59 | SO01.21 | 602011189R00 | Stěrka na stěnách mozaiková tl. do 2mm viz.PD | m2 | 17,100 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | RTS II / 2024 |
| 60 | SO01.21 | 602011202R00 | Postřík na stěnách cementový , strojně | m2 | 284,548 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 1,42 | RTS II / 2024 |
| 61 | SO01.21 | 602011211R00 | Omítka na stěnách jádrová vápenocementová, strojně _skl.S2 viz.PD | m2 | 284,548 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 5,83 | RTS II / 2024 |
| | SO01.21 | 62 | Úprava povrchů vnější | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 2,19 | |
| 62 | SO01.21 | 620991121R00 | Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení | m2 | 22,625 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 63 | SO01.21 | 622315515R00 | Izolace suterénu systém XPS 160 mm, bez PÚ,Bez povrchové úpravy. Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,034 W/m K _pod zemí | m2 | 10,260 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,10 | RTS II / 2024 |
| 64 | SO01.21 | 622315523RV1 | Zateplovací systém sokl, XPS tl. 120 mm,zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou,„Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,034 W/m K | m2 | 17,100 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,23 | RTS II / 2024 |
| 65 | SO01.21 | 622315511R00 | Izolace suterénu systém , XPS 80 mm, bez PÚ | m2 | 44,460 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,33 | RTS II / 2024 |
| 66 | SO01.21 | 622315513R00 | Izolace suterénu systém , XPS 120 mm, bez PÚ, Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,034 W/m K | m2 | 10,260 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,09 | RTS II / 2024 |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis Rozměry | MJ | Množství | Cena/MJ (Kč) | Sazba DPH | Náklady (Kč) | | | Náklady (Kč) | Hmotnost (t) | | Cenová soustava |
|----|---------|---------------|--|-----|----------|-----------------|-----------|--------------|--------|--------|----------------|--------------|--------|--------------------|
| | | | | | | | | Dodávka | Montáž | Celkem | Celkem vč. DPH | Jednot. | Celkem | |
| 67 | SO01.21 | 11161753 | Příplatek lepení EPS bitumenová hydroiz. lepicí hmota 30l_ na asf. izolaci | l | 150,480 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | RTS II / 2024 |
| 68 | SO01.21 | 622315333RV1 | Zatepl. systém fasáda, EPS F šedý tl.120 mm,zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou,Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,032 W/m K | m2 | 100,713 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 1,07 | RTS II / 2024 |
| 69 | SO01.21 | 622315513R00 | Izolace suterénu systém , XPS 120 mm, bez PÚ, Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,034 W/m K_atika bok | m2 | 22,243 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,20 | RTS II / 2024 |
| 70 | SO01.21 | 11161753 | Příplatek lepení EPS bitumenová hydroiz. lepicí hmota 30l_ na asf. izolaci | l | 88,972 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | RTS II / 2024 |
| | SO01.21 | 63 | Podlahy a podlahové konstrukce | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 46,74 | |
| 71 | SO01.21 | 632416230RT4 | Potěr betonový , silo, tl. 30 mm,20 MPa, samonivelační_na izolaci proti vodě | m2 | 197,250 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 11,08 | RTS II / 2024 |
| 72 | SO01.21 | 632443311R00 | Potěr cementový,samonivelční 30MPa, tl. 50 mm | m2 | 168,912 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 18,77 | RTS II / 2024 |
| 73 | SO01.21 | 632443312R00 | Potěr přípl. zkd 5 mm na tl.67mm | m2 | 675,648 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 7,51 | RTS II / 2024 |
| 74 | SO01.21 | 632443312R00 | Potěr přípl. zkd 5 mm_ do systémové desky podl.topení | m2 | 844,560 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 9,38 | RTS II / 2024 |
| 75 | SO01.21 | 6313171110R00 | Řezání dilatační spáry hl. 0-67 mm, beton prostý(nebo vložení dilatačních syst.prvků) | m | 12,845 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 76 | SO01.21 | 776981124R00 | Lišta nerezová podlahová_ dilatační, systémová pro epox.stěrky(bezprahové dveře) a pod. | m | 12,845 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| | SO01.21 | 64 | Výpíné otvorů | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,19 | |
| 77 | SO01.21 | 642942111R00 | Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 | kus | 2,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,04 | RTS II / 2024 |
| 78 | SO01.21 | 553310772 | Zárubeň ocelová typ "U" 180 rozměr 800 x 1970 mm L, P,Zárubeň s polodrážkou pro TPE – těsnění a třemi závěsovými kapsami viz.PD | kus | 2,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,04 | RTS II / 2024 |
| 79 | SO01.21 | 642942111R00 | Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 | kus | 2,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,04 | RTS II / 2024 |
| 80 | SO01.21 | 553310773 | Zárubeň ocelová typ "U" 180 rozměr 900 x 1970 mm L, P,Zárubeň s polodrážkou pro TPE – těsnění a třemi závěsovými kapsami viz.PD | kus | 2,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,04 | RTS II / 2024 |
| 81 | SO01.21 | 642942111R00 | Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 | kus | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,02 | RTS II / 2024 |
| 82 | SO01.21 | 553310775P | Zárubeň ocelová typ "U" 180 rozměr 900 x 1970 mm,EI 30_ Zárubeň s polodrážkou pro TPE – těsnění a třemi závěsovými kapsami viz.PD | kus | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,02 | RTS I / 2024 |
| | SO01.21 | 711 | Izolace proti vodě | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 2,79 | |
| 83 | SO01.21 | 711111001RZ1 | Provedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, 1x asfaltovým penetračním nátěrem, ALP v množství 0,33 kg/m2,včetně dodávky asfaltového penetračn | m2 | 207,113 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | RTS II / 2024 |
| 84 | SO01.21 | 711141559RT2 | Provedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, asfaltovými pásy přitavením,2 vrstvy - pásy ve specifikaci | m2 | 207,113 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,17 | RTS II / 2024 |
| 85 | SO01.21 | 62852265 | Pás asfaltový modifikovaný mineral tl.4mm, natavovací, kotvící,spodní asfaltový pás ve skladbách vícevrstvých vodotěsných izolací střeš viz.PD | m2 | 238,180 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,07 | RTS II / 2024 |
| 86 | SO01.21 | 628522691 | Pás modifikovaný asfalt mineral,z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou z AL fólie (8 µm) kaširovanou skleněnými vlákny (60 g/m2). | m2 | 238,180 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,07 | RTS II / 2024 |
| 87 | SO01.21 | 711112002RZ1 | Provedení izolace proti vlhkosti na ploše svislé, 1x nátěrem asfaltovým lakem | m2 | 27,040 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | RTS II / 2024 |
| 88 | SO01.21 | 711142559RT2 | Provedení izolace proti vlhkosti na ploše svislé, asfaltovými pásy přitavením,2 vrstvy - pásy ve specifikaci | m2 | 27,040 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | RTS II / 2024 |
| 89 | SO01.21 | 62852265 | Pás asfaltový modifikovaný mineral tl.4mm, natavovací, kotvící,spodní asfaltový pás ve skladbách vícevrstvých vodotěsných izolací střeš viz.PD | m2 | 62,192 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,28 | RTS II / 2024 |
| 90 | SO01.21 | 712348104RT1 | Prostup pro kabely s manžetou z asfaltového pásu,průměr prostupu do 50 mm | kus | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 91 | SO01.21 | 712348104RT3 | Prostup izolací s manžetou z asfaltového pásu,průměr prostupu 110 mm | kus | 6,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | RTS II / 2024 |
| 92 | SO01.21 | 711212601RT2 | Utěsnění detailů při stěrkových hydroizolacích, těsnící pás do spoje podlaha - stěna | m | 166,200 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | RTS II / 2024 |
| 93 | SO01.21 | 998711101R00 | Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m | t | 2,787 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO01.21 | 712 | Izolace střeš (živičné krytiny) | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 30,88 | |
| 94 | SO01.21 | 180407111R00 | Položení trávního koberce_ střecha | m2 | 155,938 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis Rozměry | MJ | Množství | Cena/MJ (Kč) | Sazba DPH | Náklady (Kč) | | | Náklady (Kč) | Hmotnost (t) | | Cenová soustava |
|-----|---------|--------------|---|----|----------|-----------------|-----------|--------------|--------|--------|----------------|--------------|--------|--------------------|
| | | | | | | | | Dodávka | Montáž | Celkem | Celkem vč. DPH | Jednot. | Celkem | |
| 95 | SO01.21 | 00590010 | Koberec vegetační REGIONÁLNÍ SMĚS + SUBSTRÁT PRO SUCHOMILNĚ ROSTLINY ,Pro zelenou střechu viz.PD | m2 | 163,735 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,16 | RTS II / 2024 |
| 96 | SO01.21 | 711409111R00 | Montáž drenážní rohože na sucho | m2 | 187,200 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 97 | SO01.21 | 28323332A | Drenážní fólie s oboustr. PP textilií, polyetylenu HDPE a geotex.150g na horní 300g/m2 spodní-retence vody min.tl.nopové folie 25mm _systém 4+1h,viz.PD | m2 | 215,280 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,29 | RTS I / 2024 |
| 98 | SO01.21 | 712311106RZ4 | Povlaková krytina střech do 10°, asphalt.pen.emulze,včetně emulze 0,4 kg/m2 | m2 | 224,313 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | RTS II / 2022 |
| 99 | SO01.21 | 712341559R00 | Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením _pro parotěs | m2 | 224,313 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | RTS II / 2024 |
| 100 | SO01.21 | 628522691 | Pás modifikovaný asphalt mineral,z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou z AL fólie (8 µm) kaširovanou skleněnými vlákny (60 g/m2). | m2 | 257,960 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,16 | RTS II / 2024 |
| 101 | SO01.21 | 712851559R00 | Provedení povlakové krytiny střech, samostatné vytažení povlaku, samolepicí asfaltové pásy | m2 | 211,300 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 102 | SO01.21 | 62852269 | Pás modif. asphalt samolep,pás hydroizolační z modifikovaného asfaltu tl.3mm, samolepicí vložka nosná - skleněná tkanina jemný posyp viz.PD | m2 | 242,995 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,85 | RTS II / 2024 |
| 103 | SO01.21 | 712341559R00 | Provedení povlakové krytiny střech do 10°, asfaltovými pásy, přitavení celoplošně | m2 | 211,300 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | RTS II / 2024 |
| 104 | SO01.21 | 62852265 | Pás asfaltový modifikovaný mineral tl.4mm, natavovací, kotvici,spodní asfaltový pás ve skladbách vícevrstvých vodotěsných izolací střech viz.PD | m2 | 242,995 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,09 | RTS II / 2024 |
| 105 | SO01.21 | 712341559R00 | Provedení povlakové krytiny střech do 10°, asfaltovými pásy, přitavení celoplošně | m2 | 211,300 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | RTS II / 2024 |
| 106 | SO01.21 | 62843073 | Pás modifikovaný(pro zelené střechy), pás s vysokou odoln.proti prorůstání kořínků přidavek proti kořenovému růstu min. tl. 5,3 mm _břidl.posyp viz.PD | m2 | 242,995 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 1,41 | RTS II / 2024 |
| 107 | SO01.21 | 631571010R00 | Zřízení násypu, podlahy nebo střechy, bez dodávky | m3 | 15,594 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 108 | SO01.21 | 10371520 | Substrát střešní extenzivní | m3 | 17,153 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 17,15 | RTS II / 2024 |
| 109 | SO01.21 | 631571010R00 | Zřízení násypu, podlahy nebo střechy, bez dodávky _chodníčky | m3 | 3,659 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 110 | SO01.21 | 58333664 | Kamenivo těžené frakce 8-16 kačírek praný VL | m3 | 4,025 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,60 | 6,44 | RTS II / 2024 |
| 111 | SO01.21 | 712391172R00 | Povlaková krytina střech do 10°, ochran. textile-pro chodníčky a pod. | m2 | 47,120 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 112 | SO01.21 | 69366081 | Geotextilie netkaná UV, 500 g/m2,ze 100 % polypropylenové stříže | m2 | 51,832 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | RTS II / 2024 |
| 113 | SO01.21 | 712348001RT7 | Kačírková lišta z Al plechu ke krytinám do 10° z asfaltových pásů,včetně dodávky lišty výšky 100 mm viz.PD | m | 114,200 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | RTS II / 2024 |
| 114 | SO01.21 | 713141125R00 | Montáž tepelné izolace střech, na lepidlo PUK, desky | m2 | 568,360 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,19 | RTS II / 2022 |
| 115 | SO01.21 | 28375768.A | Deska izolační polystyrén samozhášivý EPS 150,Součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/m K | m3 | 42,008 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 1,05 | RTS II / 2024 |
| 116 | SO01.21 | 28375972 | Deska spádová EPS 150,Souč. tepelné vodivosti 0,035 W/m K | m3 | 24,823 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,62 | RTS II / 2024 |
| 117 | SO01.21 | 28375982 | Klín atikový EPS 100 x 100 x 1000 mm a pod. | m | 34,476 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 118 | SO01.21 | 998712101R00 | Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 6 m | t | 30,884 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 119 | SO01.21 | 998712194R00 | Příplatek zvětšený přesun, pro povlakové krytiny do 1 km _substrát a rohož, včetně jeřábu a pod. | t | 17,610 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 120 | SO01.21 | 998712199R00 | Příplatek zvětšený přesun, pro povlakové krytiny za další 1 km | t | 1408,800 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO01.21 | 713 | Izolace tepelné | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,63 | |
| 121 | SO01.21 | 713311111R00 | Montáž tepelné izolace těles, ploch rovných, rohožemi, 1 vrstvá _kotvené do konstrukce věnců a průvlaků | m2 | 37,032 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | RTS II / 2024 |
| 122 | SO01.21 | 28376355.A | Deska XPS mřížkováná tl. do 50 mm zelená viz.PD | m2 | 38,884 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | RTS II / 2024 |
| 123 | SO01.21 | 713131130R00 | Montáž tepelné izolace stěn vložením do dilatační spáry _panely | m2 | 13,100 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 124 | SO01.21 | 28375460 | Deska izolační XPS univerzální viz.PD | m3 | 0,432 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 125 | SO01.21 | 713121118R00 | Montáž dilatačního pásku podél stěn | m | 166,200 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 126 | SO01.21 | 283753529 | Mirelon pás B +AL izolační tl. 10(systémový k podl.topení) mm šířka 1000 mm _včetně řezu do 150mm viz.PD | m | 29,085 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 127 | SO01.21 | 713121111R00 | Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá | m2 | 168,912 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis Rozměry | MJ | Množství | Cena/MJ (Kč) | Sazba DPH | Náklady (Kč) | | | Náklady (Kč) | Hmotnost (t) | | Cenová soustava |
|-----|---------|----------------|--|----|----------|-----------------|-----------|--------------|--------|--------|----------------|--------------|--------|--------------------|
| | | | | | | | | Dodávka | Montáž | Celkem | Celkem vč. DPH | Jednot. | Celkem | |
| 128 | SO01.21 | 713191100RT9 | Položení separační fólie,včetně dodávky fólie tl.0,2mm viz.PD | m2 | 168,912 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 129 | SO01.21 | 28375705 | Deska izolační stabilizovaná EPS 150 1000 x 500 mm, Součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK viz.PD | m3 | 17,736 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,44 | RTS II / 2024 |
| 130 | SO01.21 | 713141322R00 | Montáž tepelné izolace střech do tl. 160 mm, 2 vrstvy(dřevocem.deska a XPS), na kotvy (8 kusy/m2)_atika viz.PD | m2 | 8,400 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 131 | SO01.21 | 28376355.A | Deska XPS mřížkovaná tl. do 50 mm zelená viz.PD | m2 | 9,240 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 132 | SO01.21 | 713141326R00 | Montáž tepelné izolace střech do tl. 250 mm, 2 vrstvy, na kotvy (8 kusy/m2)_u okapu viz.PD | m2 | 10,480 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 133 | SO01.21 | 713141337R00 | Montáž tepelné izolace střech do tl. 300 mm, 3 vrstvy, na kotvy (8 kusy/m2)_u okapu viz.PD | m2 | 10,480 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 134 | SO01.21 | 283754601 | Deska izolační XPS- univerzální | m3 | 2,537 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,09 | RTS II / 2024 |
| 135 | SO01.21 | 998713101R00 | Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m | t | 0,627 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO01.21 | 762 | Konstrukce tesařské | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 2,25 | |
| 136 | SO01.21 | 762441122R00 | Montáž obložení ukončení stěny z desek na bázi dřeva, 2 vrstvy, šroubováním_pro tep.isolaci a oplechování | m2 | 26,880 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 137 | SO01.21 | 762441112R00 | Montáž obložení atiky z desek na bázi dřeva, 1 vrstva, šroubováním | m2 | 21,840 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 138 | SO01.21 | 59590741 | Deska cementotřískové tl. 20 P+D viz.PD | m2 | 83,160 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 2,25 | RTS II / 2024 |
| 139 | SO01.21 | 998762102R00 | Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m | t | 2,246 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO01.21 | 764 | Konstrukce klempířské | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,84 | |
| 140 | SO01.21 | 764928306R00 | Zhotovení (výroba) a montáž oplechování atik z lakovaného plechu, rš 800 mm | m | 34,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | RTS II / 2024 |
| 141 | SO01.21 | 13851110 | K01_Plech tabulový_Atika_Žárově pozinkovaný_poplastovaný či lakovaný tloušťka 0,6 mm RAL 9005_včetně doplňků viz.PD | m2 | 27,241 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,26 | RTS II / 2024 |
| 142 | SO01.21 | 764918101R00 | Zhotovení (výroba) a montáž krytiny hladké z ocel.lak.plechu do 30° | m2 | 45,271 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 143 | SO01.21 | 13851110_02 | K02_Plech tabulový_Stříška_Žárově pozinkovaný_falcovaného typu_poplastovaný či lakovaný tloušťka 0,6 mm RAL 9005_včetně doplňků viz.PD | m2 | 52,062 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,50 | RTS I / 2024 |
| 144 | SO01.21 | 765799313R00 | Montáž fólie -pod plech | m2 | 45,271 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 145 | SO01.21 | 67352442 | Syst.fólie sep. a mikroventilační,fólie lehkého typu s nakaširovanou struktur. rohoží, Tl. vícevrstvé fólie 0,6 mm Tl. struktur. rohože 8mm viz.PD | m2 | 52,062 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | RTS II / 2024 |
| 146 | SO01.21 | 998764101R00 | Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m | t | 0,842 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO01.21 | 766 | Konstrukce truhlářské | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,29 | |
| 147 | SO01.21 | 766119111R00 | SS02 a SS04_M_Stěny kabin WC 2boxů 2x dveře DS1(WC komplet)+DS2(výlevka M_JAZ)_RAL9005viz.PD | m2 | 8,375 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 148 | SO01.21 | 60756020_SS2_4 | D_Syst.WC stěna 2,05m s 2 dveřmi 0,7*1,97+děl.stěny 1,42*2m-Deska kompaktní odolná mech.chem.vlh.vlivům,včetně doplňků AL a nerez. kování a pod viz.PD | m2 | 9,213 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,27 | RTS I / 2024 |
| 149 | SO01.21 | 766119111R00 | SS03_M_Paravanu_viz.PD | m2 | 0,675 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 150 | SO01.21 | 60756020_SS3 | 2ks_D_Syst.Paravan 0,45*0,75m2_děl.zástěnky -Deska kompaktní odolná mech.chem.vlh.vlivům ,včetně doplňků AL a pod viz.PD | m2 | 0,743 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,02 | RTS I / 2024 |
| 151 | SO01.21 | 998766101R00 | Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m | t | 0,291 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO01.21 | 767 | Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické) | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 5,43 | |
| 152 | SO01.21 | 766601213RT2 | Těsnění okenní a dveřní spáry, ostění, PT folie + PP folie | m | 40,300 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 153 | SO01.21 | 767110119RA0 | Montáž vstupních dveří z AL profilů | m2 | 2,475 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 154 | SO01.21 | 55389111 | 1ks_DHE1_dveře AL 1,1x2,25m_Ud=0,9W/m2K,RC2,RAL9005,sklo_mléčné_P4A_EM_JAZ_SAM_viz.PD | m2 | 2,475 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,05 | RTS II / 2024 |
| 155 | SO01.21 | 767110119RA0 | Montáž vstupních dveří z AL profilů | m2 | 2,475 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 156 | SO01.21 | 55389111_1a | 1ks_DHE1a_dveře AL 1,1x2,25m_Ud=0,9W/m2K,RC2,RAL9005,sklo_mléčné_P4A_EM_JAZ_SAM_viz.PD | m2 | 2,475 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,05 | RTS I / 2024 |
| 157 | SO01.21 | 767110119RA0 | Montáž vstupních dveří z AL profilů | m2 | 2,475 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis Rozměry | MJ | Množství | Cena/MJ (Kč) | Sazba DPH | Náklady (Kč) | | | Náklady (Kč) | Hmotnost (t) | | Cenová soustava |
|-----|---------|----------------|--|-----|----------|-----------------|-----------|--------------|--------|--------|----------------|--------------|--------|--------------------|
| | | | | | | | | Dodávka | Montáž | Celkem | Celkem vč. DPH | Jednot. | Celkem | |
| 158 | SO01.21 | 55389111_2 | 1ks_DHE2_dveře AL 1,1x2,25m_Ud=0,9W/m2K,RC2,RAL9005,PUR_plné_M_JAZ_viz.PD | m2 | 2,475 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,05 | RTS I / 2024 |
| 159 | SO01.21 | 767110119RA0 | Montáž vstupních dveří z AL profilů | m2 | 2,475 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 160 | SO01.21 | 55389111_2a | 1ks_DHE2a_dveře AL 1,1x2,25m_Ud=0,9W/m2K,RC2,RAL9005,PUR_plné_M_JAZ_Mřížka 500/100 viz.PD | m2 | 2,475 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,05 | RTS I / 2024 |
| 161 | SO01.21 | 767110119RA0 | Montáž vstupních dveří z AL profilů | m2 | 4,500 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 162 | SO01.21 | 55389111_4a | 1ks_DHE4a_dveře AL dvojkřídle 2x2,25m_Ud=0,9W/m2K,RC2,RAL9005,PUR_plné_M_JAZ_2xmřížka 500/100 viz.PD | m2 | 4,500 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,09 | RTS I / 2024 |
| 163 | SO01.21 | 767657320R00 | Montáž vrat sekčních., do 9 m2 | kus | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 164 | SO01.21 | 553446433_VE | 1ks_VE1_Rychloběžná vrata s integ.dveřmi_3,5x2,35m_Ud=1W/m2K_3_3_2_RC2_plná_RAL9005_EL_pohon_i manuál._kabel_propoj_EM_JAZ_SAM_přisl.._unikové_viz.PD | kus | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,42 | 0,42 | RTS I / 2024 |
| 165 | SO01.21 | 713131131R00 | Montáž tepelné izolace stěn lepením _pod dveře | m2 | 1,980 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 166 | SO01.21 | 283769934 | Profil podkladní izol.pod dveřní _a sténové prvky 60x200x1200 mm _ Tepelná vodivost: 0,08 W/mK viz.PD | kus | 9,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,07 | RTS II / 2024 |
| 167 | SO01.21 | 767643110R00 | Osazení dveří,do oc.zárub.,kyvných 1kříd | kus | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 168 | SO01.21 | 553407012 | 1ks DO1.1_Ocelové dveře_WC_0,8*1970m_falcované_nezateplené_M_JAZ_WC_RAL9005viz.PD | kus | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,04 | RTS II / 2024 |
| 169 | SO01.21 | 767643110R00 | Osazení dveří,do oc.zárub.,kyvných 1kříd | kus | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 170 | SO01.21 | 553407012_1.1a | 1ks DO1.1a_Ocelové dveře_WC_0,8*1970m_falcované_nezateplené_M_JAZ_WC_RAL9005viz.PD | kus | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,04 | RTS I / 2024 |
| 171 | SO01.21 | 767643110R00 | Osazení dveří,do oc.zárub.,kyvných 1kříd | kus | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 172 | SO01.21 | 553407013 | 1ks DO2.1_Ocelové dveře_0,9*1970m_falcované_nezateplené_M_JAZ_WC_RAL9005_viz.PD | kus | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,04 | RTS II / 2024 |
| 173 | SO01.21 | 767643110R00 | Osazení dveří,do oc.zárub.,kyvných 1kříd | kus | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 174 | SO01.21 | 553407013_2.1a | 1ks DO2.1a_Ocelové dveře_0,9*1970m_falcované_nezateplené_M_JAZ_WC_RAL9005_mřížka 600/400_viz.PD | kus | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,04 | RTS I / 2024 |
| 175 | SO01.21 | 767646510R00 | Montáž dveří protipožárních jednokřídlových | kus | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 176 | SO01.21 | 55345553 | 1ks DOP 1_Ocelové dveře _požární EW15DP3+C_0,9*1970m_falcované_nezateplené_M_JAZ_WC_RAL9005viz.PD | kus | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | 0,08 | RTS I / 2024 |
| 177 | SO01.21 | 767111180R00 | Montáž stěn nosných s rámovou výplní s drátěných sítí_včetně kotev do stěn,podlahy a stropů viz.PD | m2 | 19,020 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 178 | SO01.21 | 37501308 | Z01_STĚNA_OC.NOSNÁ RÁMOVÁ KONSTRUKCE 30/30/1mm,Š VÝPLNÍ SVAŘOVANOU SÍTÍ S OKY,50/50/3mm+sloupky_RAL9005_viz.PD | m2 | 20,922 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 179 | SO01.21 | 767651210R00 | Montáž branky_dveří _otočné do drátěné stěny | kus | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 180 | SO01.21 | 55342605_1 | ZD1_Oc.dveře 0,9x2,17m_drát_ýplň_RAL9005_manuální_M_JAZ_B_do drátěné stěnyviz.PD | kus | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,03 | RTS I / 2024 |
| 181 | SO01.21 | 767651210R00 | Montáž branky_dveří _otočné do drátěné stěny | kus | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 182 | SO01.21 | 55342605_1a | ZD1a_Oc.dveře 0,9x2,17m_drát_ýplň_RAL9005_manuální_M_JAZ_B_do drátěné stěnyviz.PD | kus | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,03 | RTS I / 2024 |
| 183 | SO01.21 | 953943111R00 | Osazení kovových předmětů do zdiva, 1 kg / kus | kus | 3,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,04 | RTS II / 2024 |
| 184 | SO01.21 | 42981183 | Z2_Roura hladká d 150, délka 1 m,- standardní pozinkovaný plech_do příčky | ks | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 185 | SO01.21 | 42981186 | Z4 a Z5 Roura hladká d 200,- standardní pozinkovaný plech_do příčky | ks | 2,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 186 | SO01.21 | 767811100R00 | Montáž větracích mřížek | kus | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 187 | SO01.21 | 42972855 | Z25_Mřížka větrací kruhová _AL přírodní odstín_protidešťová žaluzie se sítkou na ETICS viz.PD | kus | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 188 | SO01.21 | 767811100R00 | Montáž větracích mřížek | kus | 5,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis Rozměry | MJ | Množství | Cena/MJ (Kč) | Sazba DPH | Náklady (Kč) | | | Náklady (Kč) | Hmotnost (t) | | Cenová soustava |
|-----|---------|------------------|---|-----|----------|-----------------|-----------|--------------|--------|--------|----------------|--------------|--------|--------------------|
| | | | | | | | | Dodávka | Montáž | Celkem | Celkem vč. DPH | Jednot. | Celkem | |
| 189 | SO01.21 | 429727822_3 | Z2_3_Mřížka kruhová AL_přírodní průměr 150 mm interiérová viz.PD | kus | 2,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2024 |
| 190 | SO01.21 | 429727823_4 | Z2_4_Mřížka kruhová AL_přírodní průměr 200 mm interiérová viz.PD | kus | 2,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2024 |
| 191 | SO01.21 | 429727823_5 | Z2_5_Mřížka kruhová AL_přírodní průměr 200 mm interiérová viz.PD | kus | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2024 |
| 192 | SO01.21 | 766664912R00 | Výřezání otvoru v dveřních křídlech z tvrd. dřeva | kus | 3,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 193 | SO01.21 | 728415111R00 | Montáž mřížky větrací nebo ventilační do 0,04 m2 | kus | 3,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 194 | SO01.21 | 42972820A | Mřížka čtyřhranná ventilační do dveří 500x100mm nerezová viz.PD | kus | 3,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2024 |
| 195 | SO01.21 | 767649191R00 | Montáž doplňků dveří, samozavírače hydraulického | kus | 4,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 196 | SO01.21 | 54917025 | Zavírač dveří hydraulický | kus | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 197 | SO01.21 | 767427231R00_MV | Provětr.fasáda,deska cementotřískové tl 20mm na AL profily, MV tl.16 cm,tep.minerální izol.lamda=0,034 W·m-2·K-1, včetně kotev a difuzní folie viz.PD | m2 | 91,390 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 3,37 | RTS I / 2024 |
| 198 | SO01.21 | 767427231R00_XPS | Provětr.fasáda,deska cementotřískové tl 20mm na AL profily, lepený XPS tl.16 cm,tep. izol.lamda=0,034 W·m-2·K-1, včetně kotev a difuzní folie viz.PD | m2 | 10,365 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,38 | RTS I / 2024 |
| 199 | SO01.21 | 767427232R00 | Ostění pr.fas.deska cementotřískové tl 20mm na AL profily,MV tl.16 cm,tep.minerál.izol.lamda=0,034 W·m-2·K-1, včetně kotev a difuzní folie viz.PD | m | 43,900 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,32 | RTS II / 2024 |
| 200 | SO01.21 | 767427236R00A | Spodní,horní a boční perfor.větrací ukončení provětrávané fasády systémové AL(nebo nerez) mřížka s podkladní sítkou proti hmyzu viz.PD | m | 145,200 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,19 | RTS I / 2024 |
| 201 | SO01.21 | 998767101R00 | Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m | t | 5,426 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO01.21 | 77 | Podlahy | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 1,16 | |
| 202 | SO01.21 | 778511112R00 | Stěnová stěrka int., syst.Epoxi-cementová stěrka,povrch stěn a vlhkých prostor v interiéru viz.PD | m2 | 126,879 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 1,16 | RTS II / 2024 |
| | SO01.21 | 777 | Podlahy ze syntetických hmot | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 3,58 | |
| 203 | SO01.21 | 777811211R00A | Podlahová polyuretanová stěrka_systémová,2komponentní, barevná RAL 7023 samonivelační PUR pryskyřice viz.PD | m2 | 168,912 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 3,58 | RTS I / 2024 |
| 204 | SO01.21 | 998777101R00 | Přesun hmot pro podlahy a stěny syntetické, výšky do 6 m | t | 4,739 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO01.21 | 784 | Malby | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,89 | |
| 205 | SO01.21 | 784161_X | Penetrace podkladu nátěrem omyvatelný nátěr viz.PD | m2 | 1034,139 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,18 | RTS II / 2024 |
| 206 | SO01.21 | 7841655X | Malba bílá, bez penetrace, 1 x_omyvatelný nátěr viz.PD | m2 | 1034,139 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,24 | RTS II / 2024 |
| 207 | SO01.21 | 7841655X2 | Malba bílá, bez penetrace, 2 x_omyvatelný nátěr viz.PD | m2 | 1034,139 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,48 | RTS II / 2024 |
| | SO01.21 | 787 | Zasklívání | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,03 | |
| 208 | SO01.21 | 787911111R00 | Montáž zrcadla na stěnu, na lepidlo, pl. do 2 m2 | m2 | 0,480 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 209 | SO01.21 | 63465134_03 | O03_Zrcadlové sklo_pro lepení do stěrky 600x800mm viz.PD | m2 | 0,552 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | RTS I / 2024 |
| 210 | SO01.21 | 787911112R00 | Montáž zrcadla na stěnu, na lepidlo, pl. do 5 m2 | m2 | 2,360 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 211 | SO01.21 | 63465134_05 | O05_Zrcadlové sklo_pro lepení do stěrky 600x800mm viz.PD | m2 | 2,832 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,03 | RTS I / 2024 |
| 212 | SO01.21 | 998787101R00 | Přesun hmot pro zasklívání, výšky do 6 m | t | 0,034 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO01.21 | 94 | Lešení a stavební výtahy | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 1,68 | |
| 213 | SO01.21 | 941955002R00 | Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m(všechny vnitřní _ostatní konstrukce) | m2 | 253,368 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,40 | RTS II / 2024 |
| 214 | SO01.21 | 941955003R00 | Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m | m2 | 216,600 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 1,28 | RTS II / 2024 |
| 215 | SO01.21 | 941941502R00 | Doprava lešení pronaj-dovoz a odvoz sady do 250m2 | km | 240,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO01.21 | 95 | Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,04 | |
| 216 | SO01.21 | 952901111R00 | Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m | m2 | 168,912 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 217 | SO01.21 | 953941312R00 | Osazení hasicího přístroje na stěnu(množství bude dle PBŘ) | kus | 3,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 218 | SO01.21 | 44984114 | Přístroj hasicí práškový(pěnový) dle zprávy PBŘ viz.PD | kus | 3,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,03 | RTS II / 2024 |
| 219 | SO01.21 | 953941391R00 | Revize požárního hasicího přístroje do 5 ks | kus | 3,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 220 | SO01.21 | 953941395R00 | Vystavení revizní zprávy-požární hasicí přístroj | kus | 3,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO01.21 | H01 | Budovy občanské výstavby | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis Rozměry | MJ | Množství | Cena/MJ (Kč) | Sazba DPH | Náklady (Kč) | | | Náklady (Kč) | Hmotnost (t) | | Cenová soustava |
|-----|---------|--------------|---|-----|----------|-----------------|-----------|--------------|--------|--------|----------------|--------------|--------|--------------------|
| | | | | | | | | Dodávka | Montáž | Celkem | Celkem vč. DPH | Jednot. | Celkem | |
| 221 | SO01.21 | 998011001R00 | Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m | t | 596,065 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO01.21 | 61 | Úprava povrchů vnitřní | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 11,37 | |
| 222 | SO01.21 | 622481211RT2 | Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny,včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu | m2 | 436,624 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,60 | RTS II / 2024 |
| 223 | SO01.21 | 602011231RT3 | Omítka na stěnách jednovrstvá vápenocementová, tloušťka vrstvy 5 mm, strojně | m2 | 436,624 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 2,79 | RTS II / 2024 |
| 224 | SO01.21 | 602011241RT3 | Štuk na stěnách vnitřní strojně,tloušťka vrstvy 4 mm | m2 | 395,074 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,94 | RTS II / 2024 |
| 225 | SO01.21 | 602011193R00 | Kontaktní nátěr pod omítky-přechodový můstek | m2 | 1354,263 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,43 | RTS II / 2024 |
| 226 | SO01.21 | 612409991R00 | Začištění omítek kolem oken,dveří apod., nebo lišt | m | 35,300 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | RTS II / 2024 |
| 227 | SO01.21 | 610991111R00 | Zakrývání výplní vnitřních otvorů | m2 | 22,625 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 228 | SO01.21 | 612425931R00 | Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková | m2 | 14,797 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,85 | RTS II / 2024 |
| 229 | SO01.21 | 622481291R00 | Montáž výztužné lišty rohové a dilatační | m | 55,900 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 230 | SO01.21 | 283502511 | Profil rohový se síťovinou, l = 2500 mm_interiér | kus | 27,300 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS I / 2024 |
| 231 | SO01.21 | 611481211RT2 | Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stropy a schodiště,včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu | m2 | 166,510 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,68 | RTS II / 2024 |
| 232 | SO01.21 | 601011213RT1 | Omítka na stropěch/podhledech jádrová vápenocementová lehčená strojně,tloušťka vrstvy 10 mm_včetně vyplnění spar panelů | m2 | 166,510 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 1,82 | RTS II / 2024 |
| 233 | SO01.21 | 601011241RT3 | Štuk na stropěch a schodišti ,tloušťka vrstvy 4 mm | m2 | 166,510 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,93 | RTS II / 2024 |
| 234 | SO01.21 | 602011193R00 | Kontaktní nátěr pod omítky strop-přechodový můstky | m2 | 499,530 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,16 | RTS II / 2024 |

Celkem: 0,00 Kč 0,00 Kč

Výkaz výměr (SO01.21 - Stavební část objekt SO 01.2 Kabiny 2)

| | | | |
|---------------|--|-----------------|--|
| Název stavby: | FOTBALOVÁ HŘIŠTĚ VLACHOVICKÁ, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ 1 ETAPA | Objednatel: | MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ |
| Druh stavby: | NOVOSTAVBA 1 ETAPY | Projektant: | Gremis, s.r.o., Jihlavská 230, 594 01 Velké Meziříčí |
| Lokalita: | NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ | Zhotovitel: | |
| Zpracoval: | Bohuslav Hemala | Zpracováno dne: | 11.12.2024 |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|---|---------|--------------|--|----|----------|-------------------|
| | N | 13 | Hloubené vykopávky | | | |
| | N | 16 | Přemístění výkopku | | | |
| | N | 17 | Konstrukce ze zemin | | | |
| | N | 27 | Základy | | | |
| | N | 31 | Zdi podpěrné a volné | | | |
| | N | 34 | Stěny a příčky | | | |
| | N | 41 | Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby) | | | |
| | N | 60 | Omítky ze suchých směsí | | | |
| | N | 62 | Úprava povrchů vnější | | | |
| | N | 63 | Podlahy a podlahové konstrukce | | | |
| | N | 64 | Výplně otvorů | | | |
| | N | 711 | Izolace proti vodě | | | |
| | N | 712 | Izolace střech (živičné krytiny) | | | |
| | N | 713 | Izolace tepelné | | | |
| | N | 762 | Konstrukce tesařské | | | |
| | N | 764 | Konstrukce klempířské | | | |
| | N | 766 | Konstrukce truhlářské | | | |
| | N | 767 | Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické) | | | |
| | N | 77 | Podlahy | | | |
| | N | 777 | Podlahy ze syntetických hmot | | | |
| | N | 784 | Malby | | | |
| | N | 787 | Zasklívání | | | |
| | N | 94 | Lešení a stavební výtahy | | | |
| | N | 95 | Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách | | | |
| | N | H01 | Budovy občanské výstavby | | | |
| | N | 61 | Úprava povrchů vnitřní | | | |
| 1 | SO01.21 | 132201211R00 | Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ | m3 | 6,58 | 0,00 |
| | | | (26,3*2+7,5*2)*0,3*(2,5+2)/2*1,05*0,1 | | 4,79 | |
| | | | 6,5*(2+1,5)/2*0,3*5*1,05*0,1 | | 1,79 | |
| 2 | SO01.21 | 132201219R00 | Přípl.za lepidlost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ | m3 | 6,58 | 0,00 |
| | | | (26,3*2+7,5*2)*0,3*(2,5+2)/2*1,05*0,1 | | 4,79 | |
| | | | 6,5*(2+1,5)/2*0,3*5*1,05*0,1 | | 1,79 | |
| 3 | SO01.21 | 132501211R00 | Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.6, STROJNĚ | m3 | 59,24 | 0,00 |
| | | | (26,3*2+7,5*2)*0,3*(2,5+2)/2*1,05*0,9 | | 43,12 | |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|----|---------|--------------|--|--|----------|-------------------|
| | | | 6,5*(2+1,5)/2*0,3*5*1,05*0,9 | | 16,12 | |
| 4 | SO01.21 | 171206111R00 | Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití | m3 | 65,83 | 0,00 |
| | | | 6,583+59,244 | | 65,83 | |
| 5 | SO01.21 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_na meziskládku | m3 | 6,58 | 0,00 |
| | | | 6,583 | | 6,58 | |
| 6 | SO01.21 | 162301152R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m_na meziskládku | m3 | 59,24 | 0,00 |
| | | | 59,244 | | 59,24 | |
| 7 | SO01.21 | 167101151R00 | Nakládání výkopku z hor. 5 ÷ 7 v množství do 100 m3 | m3 | 51,64 | 0,00 |
| | | | 51,638 | | 51,64 | |
| 8 | SO01.21 | 162301152R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m_zpětné | m3 | 51,64 | 0,00 |
| | | | 51,638 | | 51,64 | |
| 9 | SO01.21 | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním | m3 | 51,64 | 0,00 |
| | | | (26,3*2+7,5*2)*0,3*(2,5+2-0,45*2)/2*1,05 | | 38,33 | |
| | | | 6,5*(2+1,5-0,45*2)/2*0,3*5*1,05 | | 13,31 | |
| 10 | SO01.21 | 166101151R00 | Přehození výkopku z hor.5-7 _mezi stěnami základů po vrstvách | m3 | 51,64 | 0,00 |
| | | | 51,638 | | 51,64 | |
| 11 | SO01.21 | 271531113R00 | Polštář základu z kameniva hr. drceného 16-32 mm | m3 | 45,37 | 0,00 |
| | | | 6,9*26,3*0,25 | | 45,37 | |
| 12 | SO01.21 | 273313611R00 | Beton základových desek prostý C 16/20 _podkladní pod desku | m3 | 9,31 | 0,00 |
| | | | 6,9*25,7*0,05*1,05 | | 9,31 | |
| 13 | SO01.21 | 273321411R00 | Železobeton základových desek C 25/30 XC,XA1-(CZ,F.1) | m3 | 33,22 | 0,00 |
| | | | 7,5*26,3*0,15*1,05 | | 31,07 | |
| | | | (3,1*2+1,5+4,8+1,9+0,15+3,35)*0,4*0,3 | rozšíření pro krátké příčky | 2,15 | |
| 14 | SO01.21 | 273351215R00 | Bednění stěn základových desek - zřízení | m2 | 21,29 | 0,00 |
| | | | (26,3*2+7,5*2)*2*0,15*1,05 | | 21,29 | |
| 15 | SO01.21 | 273351216R00 | Bednění stěn základových desek - odstranění | m2 | 21,29 | 0,00 |
| | | | 21,294 | | 21,29 | |
| 16 | SO01.21 | 273353101R00 | Bednění kotev.otvorů desek do 0,01 m2, hl. 0,25 m | kus | 6,00 | 0,00 |
| | | | 6 | | 6,00 | |
| 17 | SO01.21 | 273361921RT9 | Výztuž základových desek ze svařovaných sítí, drát d 8,0 mm, oko 150 x 150 mm | t | 4,21 | 0,00 |
| | | | 2,45*1,3 | I druhá vrstva pod všechny příčky | 3,19 | |
| | | | 3,185*0,15 | vymezovací,kotvící,montážní a ostatní prvky a pod. | 0,48 | |
| | | | 3,663*0,15 | stranné | 0,55 | |
| 18 | SO01.21 | 274313511R00 | Beton základových pasů prostý C 12/15 | m3 | 4,76 | 0,00 |
| | | | 68*0,5*0,1 | ZP1 | 3,40 | |
| | | | 6,8*0,4*0,1*5 | ZP2 | 1,36 | |
| 19 | SO01.21 | 274321411R00 | Železobeton základových pasů C 25/30,XC3,XA1-(CZ,F.1) | m3 | 18,70 | 0,00 |
| | | | 68*0,4*0,5 | ZP1 | 13,60 | |
| | | | 6,8*0,3*0,5*5 | ZP2 | 5,10 | |
| 20 | SO01.21 | 274351215R00 | Bednění stěn základových pasů - zřízení | m2 | 122,40 | 0,00 |
| | | | 68*0,6*2 | ZP1 | 81,60 | |
| | | | 6,8*0,6*2*5 | ZP2 | 40,80 | |
| 21 | SO01.21 | 274351216R00 | Bednění stěn základových pasů - odstranění | m2 | 122,40 | 0,00 |
| | | | 122,4 | | 122,40 | |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|----|---------|--------------|--|---|----------|-------------------|
| 22 | SO01.21 | 274361214R00 | Výztuž základových pasů do 12 mm z oceli B500B (10 505) | t | 1,81 | 0,00 |
| | | | (381,818+1050)*0,001 | | 1,43 | |
| | | | 1,432*0,15 | vymezovací,kotvicí,spojovací a ostatní prvky a pod. | 0,22 | |
| | | | 1,647*0,1 | stratné | 0,17 | |
| 23 | SO01.21 | 311238523R00 | Zdivo z cihelných tvárnic P15,PD tl. 300 mm viz.PD | m2 | 163,17 | 0,00 |
| | | | (6,9*2+0,3*2+26,58*2)*2,75 | | 185,79 | |
| | | | -(1,1*2,25*4+2*2,25+3,5*2,35) | | -22,63 | |
| 24 | SO01.21 | 317314130R00 | Podbetonování zhlaví nosníků, zdivo šířky 300 mm | kus | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 25 | SO01.21 | 317234410R00 | Vyzdívka mezi nosníky na MC | m3 | 0,29 | 0,00 |
| | | | 4,5*0,29*0,22 | | 0,29 | |
| 26 | SO01.21 | 346481111RT2 | Zapletování rýh, nosníků rabičovým pletivem | m2 | 4,75 | 0,00 |
| | | | 4,5*0,22*4*1,2 | | 4,75 | |
| 27 | SO01.21 | 311112125RT4 | Stěna z tvárnic ztraceného bednění, tl. 250 mm,zalítí tvárnic betonem C 25/30_atika | m2 | 82,60 | 0,00 |
| | | | (26,3+7,5*2)*2 | | 82,60 | |
| 28 | SO01.21 | 311351105R00 | Bednění nadzákladových zdí, oboustranné - zřízení_spádová nadbetonávka atiky | m2 | 6,20 | 0,00 |
| | | | (26,3+7,5*2)*0,15 | | 6,20 | |
| 29 | SO01.21 | 311351106R00 | Bednění nadzákladových zdí, oboustranné - odstranění | m2 | 6,20 | 0,00 |
| | | | (26,3+7,5*2)*0,15 | | 6,20 | |
| 30 | SO01.21 | 311361821R00 | Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli B500B (10 505) | t | 0,32 | 0,00 |
| | | | (210/(26,5+7,5)*7,5+210)*0,001 | | 0,26 | |
| | | | 0,256*0,15 | vymezovací,kotvicí,montážní a pod.prvky | 0,04 | |
| | | | 0,294*0,1 | stratné | 0,03 | |
| 31 | SO01.21 | 311321825R00 | Železobeton nadzákladových zdí pohledový C 25/30 | m3 | 0,62 | 0,00 |
| | | | (26,3+7,5*2)*0,25*(0,065+0,05)/2*1,05 | | 0,62 | |
| 32 | SO01.21 | 342948111R00 | Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd. | m | 48,45 | 0,00 |
| | | | 2,85*14 | | 39,90 | |
| | | | 3*2,85 | | 8,55 | |
| 33 | SO01.21 | 342668111R00 | Těsnění styku příčky se stáv. konstrukcí PU pěnou | m | 52,30 | 0,00 |
| | | | (4,8+1,9+3,35+0,15+6,9*2+3,05*2+1,5) | | 31,60 | |
| | | | (6,9*3) | | 20,70 | |
| 34 | SO01.21 | 342255028RT1 | Příčky z desek autoklávovaného betonu FB(EN772-1)2,8N.mm-2,na tenkovrtdvou maltu tl. 150 mm viz.PD | m2 | 81,16 | 0,00 |
| | | | (4,8+1,9+3,35+0,15+6,9*2+3,05*2+1,5)*2,85 | | 90,06 | |
| | | | -0,9*2*2-0,8*2*2-1,05*2 | | -8,90 | |
| 35 | SO01.21 | 342248154R00 | Příčky z cihelných tvárnic PD tl. 140 mm_lepené tenkovrstvě viz.PD | m2 | 57,20 | 0,00 |
| | | | (6,9*3)*2,85 | | 59,00 | |
| | | | -0,9*2 | | -1,80 | |
| 36 | SO01.21 | 317147322R00 | Překlad nenosný z pórobetonu 150 x 250 x 1500 mm | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 37 | SO01.21 | 317121047RT4 | Překlad nenosný pórobetonový, světlost otvoru do 1050 mm,124 x 24,9 x 15 cm | kus | 4,00 | 0,00 |
| | | | 4 | | 4,00 | |
| 38 | SO01.21 | 317168131R00 | Překlad keramický vysoký 70 x 238 x 1250 mm pro orientované uložení | kus | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 39 | SO01.21 | 417321415R00 | Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 30/37 | m3 | 5,55 | 0,00 |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|----|---------|----------------|---|---|----------|-------------------|
| | | | 22,3*(0,25*0,35+0,13*0,25) | V1 | 2,68 | |
| | | | 26,3*(0,25*0,1+0,13*0,25) | V2 | 1,51 | |
| | | | 14,4*(0,25*0,1+0,25*0,25) | V3 | 1,26 | |
| | | | 6,9*0,14*0,1 | V4 | 0,10 | |
| 40 | SO01.21 | 417351115R00 | Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení | m2 | 62,46 | 0,00 |
| | | | 22,3*(0,35+0,25)*2*1,05 | V1 | 28,10 | |
| | | | 26,3*(0,1+0,25)*2*1,05 | V2 | 19,33 | |
| | | | 14,4*0,35*2*1,05 | V3 | 10,58 | |
| | | | 6,9*0,1*2*1,05 | V4 | 1,45 | |
| | | | 4*0,25*3 | u HEA | 3,00 | |
| 41 | SO01.21 | 417351116R00 | Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění | m2 | 62,46 | 0,00 |
| | | | 62,462 | | 62,46 | |
| 42 | SO01.21 | 417361821R00 | Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli B500B (10 505) | t | 0,96 | 0,00 |
| | | | 0,76 | | 0,76 | |
| | | | 0,76*0,15 | vymezovací,kotvící,spojovací a ostatní prvky a pod. | 0,11 | |
| | | | 0,874*0,1 | stratné | 0,09 | |
| 43 | SO01.21 | 423321111R00 | Zabetonování podélných spár mezi nosníky_u HEA | m3 | 0,25 | 0,00 |
| | | | 4*0,25*0,25 | | 0,25 | |
| 44 | SO01.21 | 413941123R00 | Osazení válcovaných nosníků ve stropěch č. 14 - 22 | t | 0,17 | 0,00 |
| | | | 0,17 | | 0,17 | |
| 45 | SO01.21 | 13486315 | Tyč ocelová HEA 200, S235JR | t | 0,19 | 0,00 |
| | | | 0,17 | | 0,17 | |
| | | | ;ztratné 14%; 0,0238 | | 0,02 | |
| 46 | SO01.21 | 411364122R00_1 | Prvek Isokorb pro přerušení tepelného mostu tl.120mm,lambda=0,036W/mk | kus | 26,63 | 0,00 |
| | | | 26,63 | | 26,63 | |
| 47 | SO01.21 | 411120033_K1 | Strop montovaný z panelů Spiroll, tl. 25 cm viz.PD | m2 | 182,79 | 0,00 |
| | | | 182,79 | | 182,79 | |
| 48 | SO01.21 | 389381001RT3 | Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí -spáry,viz.PD | m3 | 4,57 | 0,00 |
| | | | (182,79/1,2)*(0,04+0,08)*0,25 | | 4,57 | |
| 49 | SO01.21 | 411361821R00 | Výztuž stropů z betonářské oceli B500B (10 505)_do spár viz.PD | t | 0,27 | 0,00 |
| | | | 182,79/1,2*0,0016*1,1 | do spár | 0,27 | |
| 50 | SO01.21 | 411354171R00 | Podpěrná konstr. stropů do 5 kPa - zřízení | m2 | 53,31 | 0,00 |
| | | | 182,79/1,2*3,5*0,1 | dobetonávky spár | 53,31 | |
| 51 | SO01.21 | 411354172R00 | Podpěrná konstr. stropů do 5 kPa - odstranění | m2 | 53,31 | 0,00 |
| | | | 53,314 | | 53,31 | |
| 52 | SO01.21 | 970251250R00 | Řezání železobetonu hl. řezu 250 mm - příplatek na polovinu, tvarování a jiný rozměr panelů nebo řez panelů | m | 18,40 | 0,00 |
| | | | 7,5*2+0,85*4 | | 18,40 | |
| 53 | SO01.21 | 411200021RAB | Zabetonování otvorů ve stropu do 1 m2_dobetonávka kolem VZT,tloušťka 25 cm, bednění, výztuž viz.PD | m2 | 1,36 | 0,00 |
| | | | 0,8*0,85*2 | | 1,36 | |
| 54 | SO01.21 | 411200021RAB | Zabetonování C20/25-XC3_otvorů ve stropu_tloušťka do 25 cm, bednění, výztuž_úprava panelového stropu pro kotvení desky_stříška viz.PD | m2 | 26,40 | 0,00 |
| | | | 6,6/0,25 | | 26,40 | |
| 55 | SO01.21 | 411120031_S | Stříška montovaná z panelů tl. spádovaná 15-20 cm | m2 | 42,36 | 0,00 |
| | | | 42,36 | | 42,36 | |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|----|---------|--------------|--|--------------|----------|-------------------|
| 56 | SO01.21 | 602011193R00 | Kontaktní nátěr pod omítky bílý i penetrace | m2 | 201,43 | 0,00 |
| | | | 100,713*2 | | 201,43 | |
| 57 | SO01.21 | 602011188R00 | Omítka na stěnách silikonová barevná , ručně tl.1,5mm | m2 | 100,71 | 0,00 |
| | | | 100,713 | | 100,71 | |
| 58 | SO01.21 | 602011195R00 | Kontaktní nátěr stěn pod mozaikové omítky | m2 | 34,20 | 0,00 |
| | | | 17,1*2 | | 34,20 | |
| 59 | SO01.21 | 602011189R00 | Stěrka na stěnách mozaiková tl. do 2mm viz.PD | m2 | 17,10 | 0,00 |
| | | | 17,1 | | 17,10 | |
| 60 | SO01.21 | 602011202R00 | Postřik na stěnách cementový , strojně | m2 | 284,55 | 0,00 |
| | | | 100,713+10,26+44,46+17,1+10,26 | | 182,79 | |
| | | | 91,39+10,365 | provětrávaná | 101,76 | |
| 61 | SO01.21 | 602011211R00 | Omítka na stěnách jádrová vápenocementová, strojně _skl.S2 viz.PD | m2 | 284,55 | 0,00 |
| | | | 100,713+10,26+44,46+17,1+10,26 | | 182,79 | |
| | | | 91,39+10,365 | provětrávaná | 101,76 | |
| 62 | SO01.21 | 620991121R00 | Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení | m2 | 22,63 | 0,00 |
| | | | 22,625 | | 22,63 | |
| 63 | SO01.21 | 622315515R00 | Izolace suterénu systém XPS 160 mm, bez PÚ,Bez povrchové úpravy. Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,034 W/m K _pod zemí | m2 | 10,26 | 0,00 |
| | | | ((26,58+7,62))*0,3 | pod zemí | 10,26 | |
| 64 | SO01.21 | 622315523RV1 | Zateplovací systém sokl, XPS tl. 120 mm,zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou,„Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,034 W/m K | m2 | 17,10 | 0,00 |
| | | | (26,58+7,62)*0,5 | | 17,10 | |
| 65 | SO01.21 | 622315511R00 | Izolace suterénu systém PROFI, XPS 80 mm, bez PÚ | m2 | 44,46 | 0,00 |
| | | | 0,65*((26,58+7,62))*2 | | 44,46 | |
| 66 | SO01.21 | 622315513R00 | Izolace suterénu systém , XPS 120 mm, bez PÚ, Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,034 W/m K | m2 | 10,26 | 0,00 |
| | | | (26,58+7,62)*0,3 | | 10,26 | |
| 67 | SO01.21 | 11161753 | Příplatek lepení EPS bitumenová hydroiz. lepicí hmota 30I_na asf. izolaci | l | 150,48 | 0,00 |
| | | | (10,26*2+17,1)*4 | | 150,48 | |
| 68 | SO01.21 | 622315333RV1 | Zatepl. systém fasáda, EPS F šedý tl.120 mm,zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou,Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,032 W/m K | m2 | 100,71 | 0,00 |
| | | | (26,58+7,62)*2,8+7,62*0,65 | | 100,71 | |
| 69 | SO01.21 | 622315513R00 | Izolace suterénu systém , XPS 120 mm, bez PÚ, Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,034 W/m K _atika bok | m2 | 22,24 | 0,00 |
| | | | 26,62*0,65+(7,3+0,3)*0,65 | | 22,24 | |
| 70 | SO01.21 | 11161753 | Příplatek lepení EPS bitumenová hydroiz. lepicí hmota 30I_na asf. izolaci | l | 88,97 | 0,00 |
| | | | (22,243)*4 | | 88,97 | |
| 71 | SO01.21 | 632416230RT4 | Potěr betonový , silo, tl. 30 mm,20 MPa, samonivelační _na izolaci proti vodě | m2 | 197,25 | 0,00 |
| | | | 7,5*26,3 | | 197,25 | |
| 72 | SO01.21 | 632443311R00 | Potěr cementový,samonivelční 30MPa, tl. 50 mm | m2 | 168,91 | 0,00 |
| | | | 168,912 | | 168,91 | |
| 73 | SO01.21 | 632443312R00 | Potěr přípl. zkd 5 mm na tl.67mm | m2 | 675,65 | 0,00 |
| | | | 168,912*4 | | 675,65 | |
| 74 | SO01.21 | 632443312R00 | Potěr přípl. zkd 5 mm _do systémové desky podl.topení | m2 | 844,56 | 0,00 |
| | | | 168,912*5 | | 844,56 | |
| 75 | SO01.21 | 631317110R00 | Řezání dilatační spáry hl. 0-67 mm, beton prostý(nebo vložení dilatačních syst.prvků) | m | 12,85 | 0,00 |
| | | | 5,39+2,15 | | 7,54 | |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|----|---------|--------------|--|---|----------|-------------------|
| | | | 1,005+0,9*3+0,8*2 | | 5,31 | |
| 76 | SO01.21 | 776981124R00 | Lišta nerezová podlahová dilatační, systémová pro epox.stěrky(bezprahové dveře) a pod. | m | 12,85 | 0,00 |
| | | | 12,845 | | 12,85 | |
| 77 | SO01.21 | 642942111R00 | Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 | kus | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 78 | SO01.21 | 553310772 | Zárubeň ocelová typ "U" 180 rozměr 800 x 1970 mm L, P,Zárubeň s polodrážkou pro TPE – těsnění a třemi závěsovými kapsami viz.PD | kus | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 79 | SO01.21 | 642942111R00 | Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 | kus | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 80 | SO01.21 | 553310773 | Zárubeň ocelová typ "U" 180 rozměr 900 x 1970 mm L, P,Zárubeň s polodrážkou pro TPE – těsnění a třemi závěsovými kapsami viz.PD | kus | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 81 | SO01.21 | 642942111R00 | Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 82 | SO01.21 | 553310775P | Zárubeň ocelová typ "U" 180 rozměr 900 x 1970 mm,EI 30,___Zárubeň s polodrážkou pro TPE – těsnění a třemi závěsovými kapsami viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 83 | SO01.21 | 711111001RZ1 | Provedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, 1x asfaltovým penetračním nátěrem, ALP v množství 0,33 kg/m2,včetně dodávky asfaltového penetračn | m2 | 207,11 | 0,00 |
| | | | 7,5*26,3*1,05 | na desku | 207,11 | |
| 84 | SO01.21 | 711141559RT2 | Provedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, asfaltovými pásy přitavením,2 vrstvy - pásy ve specifikaci | m2 | 207,11 | 0,00 |
| | | | 207,113 | | 207,11 | |
| 85 | SO01.21 | 62852265 | Pás asfaltový modifikovaný mineral tl.4mm, natavovací, kotvicí,spodní asfaltový pás ve skladbách vícevrstevných vodotěsných izolací střech viz.PD | m2 | 238,18 | 0,00 |
| | | | 207,113 | | 207,11 | |
| | | | ;ztrátné 15%; 31,06695 | | 31,07 | |
| 86 | SO01.21 | 628522691 | Pás modifikovaný asfalt mineral,z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou z AL fólie (8 µm) kaširovanou skleněnými vlákny (60 g/m2). | m2 | 238,18 | 0,00 |
| | | | 207,113 | | 207,11 | |
| | | | ;ztrátné 15%; 31,06695 | | 31,07 | |
| 87 | SO01.21 | 711112002RZ1 | Provedení izolace proti vlhkosti na ploše svislé, 1x nátěrem asfaltovým lakem | m2 | 27,04 | 0,00 |
| | | | (7,5+26,3)*2*0,4 | | 27,04 | |
| 88 | SO01.21 | 711142559RT2 | Provedení izolace proti vlhkosti na ploše svislé, asfaltovými pásy přitavením,2 vrstvy - pásy ve specifikaci | m2 | 27,04 | 0,00 |
| | | | 27,04 | | 27,04 | |
| 89 | SO01.21 | 62852265 | Pás asfaltový modifikovaný mineral tl.4mm, natavovací, kotvicí,spodní asfaltový pás ve skladbách vícevrstevných vodotěsných izolací střech viz.PD | m2 | 62,19 | 0,00 |
| | | | 27,04*2 | | 54,08 | |
| | | | ;ztrátné 15%; 8,112 | | 8,11 | |
| 90 | SO01.21 | 712348104RT1 | Prostup pro kabely s manžetou z asfaltového pásu,průměr prostupu do 50 mm | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 91 | SO01.21 | 712348104RT3 | Prostup izolací s manžetou z asfaltového pásu,průměr prostupu 110 mm | kus | 6,00 | 0,00 |
| | | | 6 | | 6,00 | |
| 92 | SO01.21 | 711212601RT2 | Utěsnění detailů při stěrkových hydroizolacích, těsnící pás do spoje podlaha - stěna | m | 166,20 | 0,00 |
| | | | (5,39+6,9)*2 | 2_101 šatna2_polyuretan_omyv.nátěr | 24,58 | |
| | | | (1,5+1,3)*2 | 2_102 WC_polyuretan_epoxi-cement.stěrka | 5,60 | |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|-----|---------|--------------|--|--|----------|-------------------|
| | | | (3,1+3,005+2+3,005)*2 | 2_103 Sprchy_polyuretan_epoxi-cement.stěrka | 22,22 | |
| | | | (1,5+1,3)*2 | 2_104 WC_polyuretan_epoxy-cement.stěrka | 5,60 | |
| | | | (6,9+3,6)*2 | 2_105 šatna1_polyuretan_omyv.nátěr | 21,00 | |
| | | | (4,2+6,9)*2 | 2_106 sklad_polyuretan_omyv.nátěr | 22,20 | |
| | | | (3,35+1,9)*2 | 2_107 WC spr.+úklid_polyuretan_epoxi-cement.stěrka | 10,50 | |
| | | | (4,8+3,35)*2 | 2_108 tech.místnost_polyuretan_omyv.nátěr | 16,30 | |
| | | | (4,8+3,4)*2 | 2_109 dílna_polyuretan_omyv.nátěr | 16,40 | |
| | | | (4+6,9)*2 | 2_110 garáž_polyuretan_omyv.nátěr | 21,80 | |
| 93 | SO01.21 | 998711101R00 | Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m | t | 2,79 | 0,00 |
| | | | 2,7874 | | 2,79 | |
| 94 | SO01.21 | 180407111R00 | Položení trávního koberce_střecha | m2 | 155,94 | 0,00 |
| | | | 25,2*6,35 | | 160,02 | |
| | | | -1,15*1,15*2-1,25*0,23-1,15*1 | | -4,08 | |
| 95 | SO01.21 | 00590010 | Koberec vegetační_REGIONÁLNÍ SMĚS + SUBSTRÁT PRO SUCHOMILNÉ ROSTLINY „Pro zelenou střechu viz.PD | m2 | 163,74 | 0,00 |
| | | | 155,938 | | 155,94 | |
| | | | ;ztravné 5%; 7,7969 | | 7,80 | |
| 96 | SO01.21 | 711409111R00 | Montáž drenážní rohože na sucho | m2 | 187,20 | 0,00 |
| | | | 7,2*26 | jen budova | 187,20 | |
| 97 | SO01.21 | 28323332A | Drenážní fólie s oboustr. PP textilií, polyetylenu HDPE a geotex.150g na horní 300g/m2 spodní-retence vody min.tl.nopové folie 25mm_systém 4+1h,viz.PD | m2 | 215,28 | 0,00 |
| | | | 187,2 | | 187,20 | |
| | | | ;ztravné 15%; 28,08 | | 28,08 | |
| 98 | SO01.21 | 712311106RZ4 | Povlaková krytina střech do 10°, asfalt.pen.emulze,včetně emulze 0,4 kg/m2 | m2 | 224,31 | 0,00 |
| | | | 7,65*26,45 | vodorovná | 202,34 | |
| | | | (7,4+26,4)*0,65 | svislá | 21,97 | |
| 99 | SO01.21 | 712341559R00 | Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením_pro parotěs | m2 | 224,31 | 0,00 |
| | | | 224,313 | | 224,31 | |
| 100 | SO01.21 | 628522691 | Pás modifikovaný asfalt mineral,z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou z AL fólie (8 µm) kaširovanou skleněnými vlákny (60 g/m2). | m2 | 257,96 | 0,00 |
| | | | 224,313 | | 224,31 | |
| | | | ;ztravné 15%; 33,64695 | | 33,65 | |
| 101 | SO01.21 | 712851559R00 | Provedení povlakové krytiny střech, samostatné vytažení povlaku, samolepicí asfaltové pásy | m2 | 211,30 | 0,00 |
| | | | 26,1*7,3 | plocha | 190,53 | |
| | | | 26,1*0,6+7,3*0,7 | na atiku | 20,77 | |
| 102 | SO01.21 | 62852269 | Pás modif. asfalt samolep,pás hydroizolační z modifikovaného asfaltu tl.3mm, samolepicí vložka nosná - skleněná tkanina jemný posyp viz.PD | m2 | 243,00 | 0,00 |
| | | | 211,3 | | 211,30 | |
| | | | ;ztravné 15%; 31,695 | | 31,70 | |
| 103 | SO01.21 | 712341559R00 | Provedení povlakové krytiny střech do 10°, asfaltovými pásy, přitavení celoplošně | m2 | 211,30 | 0,00 |
| | | | 211,3 | | 211,30 | |
| 104 | SO01.21 | 62852265 | Pás asfaltový modifikovaný mineral tl.4mm, natavovací, kotvicí,spodní asfaltový pás ve skladbách vícevrstevých vodotěsných izolací střech viz.PD | m2 | 243,00 | 0,00 |
| | | | 211,3 | | 211,30 | |
| | | | ;ztravné 15%; 31,695 | | 31,70 | |
| 105 | SO01.21 | 712341559R00 | Provedení povlakové krytiny střech do 10°, asfaltovými pásy, přitavení celoplošně | m2 | 211,30 | 0,00 |
| | | | 211,3 | | 211,30 | |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|-----|---------|--------------|---|-----------------------|----------|-------------------|
| 106 | SO01.21 | 62843073 | Pás modifikovaný(pro zelené střechy), pás s vysokou odoln.proti prorůstání kořínků přidavek proti kořenovému růstu min. tl. 5,3 mm_břidl.posyp viz.PD | m2 | 243,00 | 0,00 |
| | | | 211,3 | | 211,30 | |
| | | | ;ztratiné 15%; 31,695 | | 31,70 | |
| 107 | SO01.21 | 631571010R00 | Zřízení násypu, podlahy nebo střechy, bez dodávky | m3 | 15,59 | 0,00 |
| | | | 155,938*0,1 | | 15,59 | |
| 108 | SO01.21 | 10371520 | Substrát střešní extenzivní | m3 | 17,15 | 0,00 |
| | | | 15,594 | | 15,59 | |
| | | | ;ztratiné 10%; 1,5594 | | 1,56 | |
| 109 | SO01.21 | 631571010R00 | Zřízení násypu, podlahy nebo střechy, bez dodávky_chodníčky | m3 | 3,66 | 0,00 |
| | | | (26,1*2+6,4*2)*0,1*0,5 | po obvodě | 3,25 | |
| | | | 1,15*1,15*0,1*2 | VZT a prostupy | 0,27 | |
| | | | 1*1,15*0,1*1 | | 0,12 | |
| | | | 0,23*1,25*0,1 | | 0,03 | |
| 110 | SO01.21 | 58333664 | Kamenivo těžené frakce 8-16 kačírek praný VL | m3 | 4,03 | 0,00 |
| | | | 3,659 | | 3,66 | |
| | | | ;ztratiné 10%; 0,3659 | | 0,37 | |
| 111 | SO01.21 | 712391172R00 | Povlaková krytina střech do 10°, ochran. textilie-pro chodníčky a pod. | m2 | 47,12 | 0,00 |
| | | | (26,1*2+6,4*2)*(0,45+0,1*2) | po obvodě | 42,25 | |
| | | | 1,15*1,15*1,2*2 | VZT a prostupy | 3,17 | |
| | | | 1*1,15*1,2 | | 1,38 | |
| | | | 0,23*1,25*1,1 | | 0,32 | |
| 112 | SO01.21 | 69366081 | Geotextilie netkaná ÚV, 500 g/m2,ze 100 % polypropylenové stříže | m2 | 51,83 | 0,00 |
| | | | 47,12 | | 47,12 | |
| | | | ;ztratiné 10%; 4,712 | | 4,71 | |
| 113 | SO01.21 | 712348001RT7 | Kačírková lišta z Al plechu ke krytinám do 10° z asfaltových pásů,včetně dodávky lišty výšky 100 mm viz.PD | m | 114,20 | 0,00 |
| | | | (26,1*3+6,4*3)+0,45*6 | po obvodě | 100,20 | |
| | | | 1,15*4*2 | VZT a prostupy | 9,20 | |
| | | | 2,15*2 | | 4,30 | |
| | | | 0,25*2 | | 0,50 | |
| 114 | SO01.21 | 713141125R00 | Montáž tepelné izolace střech, na lepidlo PUK, desky | m2 | 568,36 | 0,00 |
| | | | 187,2*3 | _2x ploz. +1x spádové | 561,60 | |
| | | | (7,5+26,3)*0,2 | klíny | 6,76 | |
| 115 | SO01.21 | 28375768.A | Deska izolační polystyrén samozhášivý EPS 150,Součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/m K | m3 | 42,01 | 0,00 |
| | | | 187,2*0,22 | | 41,18 | |
| | | | ;ztratiné 2%; 0,82368 | | 0,82 | |
| 116 | SO01.21 | 28375972 | Deska spádová EPS 150,Souč. tepelné vodivosti 0,035 W/m K | m3 | 24,82 | 0,00 |
| | | | 187,2*(0,06+0,2)/2 | | 24,34 | |
| | | | ;ztratiné 2%; 0,48672 | | 0,49 | |
| 117 | SO01.21 | 28375982 | Klín atikový EPS 100 x 100 x 1000 mm a pod. | m | 34,48 | 0,00 |
| | | | 26,3+7,5 | | 33,80 | |
| | | | ;ztratiné 2%; 0,676 | | 0,68 | |
| 118 | SO01.21 | 998712101R00 | Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 6 m | t | 30,88 | 0,00 |
| | | | 30,8841 | | 30,88 | |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|-----|---------|--------------|--|--|----------|-------------------|
| 119 | SO01.21 | 998712194R00 | Příplatek zvětšený přesun, pro povlakové krytiny do 1 km_substrát a rohož, včetně jeřábu a pod. | t | 17,61 | 0,00 |
| | | | 0,1637+0,2928+17,153 | substrát a rohož, včetně jeřábu a pod. | 17,61 | |
| 120 | SO01.21 | 998712199R00 | Příplatek zvětšený přesun, pro povlakové krytiny za další 1 km | t | 1 408,80 | 0,00 |
| | | | 17,61*80 | | 1 408,80 | |
| 121 | SO01.21 | 713311111R00 | Montáž tepelné izolace těles, ploch rovných, rohožemi, 1 vrstvá_kotvené do konstrukce věnců a průvlaků | m2 | 37,03 | 0,00 |
| | | | 22,3*0,6*1,05 | V1 | 14,05 | |
| | | | 26,3*0,35*1,05 | V2 | 9,67 | |
| | | | 14,4*0,35*1,05 | V3 | 5,29 | |
| | | | 6,9*0,35*1,05 | V4_separace | 2,54 | |
| | | | 4,2*0,6 | P1 | 2,52 | |
| | | | (3,5)*0,3 | P_podhled | 1,05 | |
| | | | (1,1*4+2)*0,3 | P_podhled | 1,92 | |
| 122 | SO01.21 | 28376355.A | Deska XPS mřížkovaná tl. do 50 mm zelená viz.PD | m2 | 38,88 | 0,00 |
| | | | 37,032 | | 37,03 | |
| | | | ;ztrátne 5%; 1,8516 | | 1,85 | |
| 123 | SO01.21 | 713131130R00 | Montáž tepelné izolace stěn vložením do dilatační spáry_panely | m2 | 13,10 | 0,00 |
| | | | 26,2*2*0,25 | čelo panelů | 13,10 | |
| 124 | SO01.21 | 28375460 | Deska izolační XPS univerzální viz.PD | m3 | 0,43 | 0,00 |
| | | | 13,1*0,03 | | 0,39 | |
| | | | ;ztrátne 10%; 0,0393 | | 0,04 | |
| 125 | SO01.21 | 713121118R00 | Montáž dilatačního pásku podél stěn | m | 166,20 | 0,00 |
| | | | (5,39+6,9)*2 | 2_101 šatna2_polyuretan_omyv.nátěr | 24,58 | |
| | | | (1,5+1,3)*2 | 2_102 WC_polyuretan_epoxi-cement.stěrka | 5,60 | |
| | | | (3,1+3,005+2+3,005)*2 | 2_103 Sprchy_polyuretan_epoxi-cement.stěrka | 22,22 | |
| | | | (1,5+1,3)*2 | 2_104 WC_polyuretan_epoxy-cement.stěrka | 5,60 | |
| | | | (6,9+3,6)*2 | 2_105 šatna1_polyuretan_omyv.nátěr | 21,00 | |
| | | | (4,2+6,9)*2 | 2_106 sklad_polyuretan_omyv.nátěr | 22,20 | |
| | | | (3,35+1,9)*2 | 2_107 WC spr.+úklid_polyuretan_epoxi-cement.stěrka | 10,50 | |
| | | | (4,8+3,35)*2 | 2_108 tech.místnost_polyuretan_omyv.nátěr | 16,30 | |
| | | | (4,8+3,4)*2 | 2_109 dílna_polyuretan_omyv.nátěr | 16,40 | |
| | | | (4+6,9)*2 | 2_110 garáž_polyuretan_omyv.nátěr | 21,80 | |
| 126 | SO01.21 | 283753529 | Mirelon pás B +AL izolační tl. 10(systémový k podl.topení) mm šířka 1000 mm_včetně řezu do 150mm viz.PD | m | 29,09 | 0,00 |
| | | | 166,2/6 | | 27,70 | |
| | | | ;ztrátne 5%; 1,385 | | 1,39 | |
| 127 | SO01.21 | 713121111R00 | Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá | m2 | 168,91 | 0,00 |
| | | | 168,912 | | 168,91 | |
| 128 | SO01.21 | 713191100RT9 | Položení separační fólie,včetně dodávky fólie tl.0,2mm viz.PD | m2 | 168,91 | 0,00 |
| | | | 168,912 | | 168,91 | |
| 129 | SO01.21 | 28375705 | Deska izolační stabilizovaná EPS 150 1000 x 500 mm, Součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK viz.PD | m3 | 17,74 | 0,00 |
| | | | 168,912*0,1 | | 16,89 | |
| | | | ;ztrátne 5%; 0,84455 | | 0,85 | |
| 130 | SO01.21 | 713141322R00 | Montáž tepelné izolace střech do tl. 160 mm, 2 vrstvy(dřevocem.deska a XPS), na kotvy (8 kusy/m2)_atika viz.PD | m2 | 8,40 | 0,00 |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|-----|---------|--------------|--|----|----------|-------------------|
| | | | (26,2+7,4)*0,25 | | 8,40 | |
| 131 | SO01.21 | 28376355.A | Deska XPS mřížkovaná tl. do 50 mm zelená viz.PD | m2 | 9,24 | 0,00 |
| | | | 8,4 | | 8,40 | |
| | | | ;ztrátne 10%; 0,84 | | 0,84 | |
| 132 | SO01.21 | 713141326R00 | Montáž tepelné izolace střeš do tl. 250 mm, 2 vrstvy, na kotvy (8 kusy/m2)_u okapu viz.PD | m2 | 10,48 | 0,00 |
| | | | 26,2*0,4 | | 10,48 | |
| 133 | SO01.21 | 713141337R00 | Montáž tepelné izolace střeš do tl. 300 mm, 3 vrstvy, na kotvy (8 kusy/m2)_u okapu viz.PD | m2 | 10,48 | 0,00 |
| | | | 26,2*0,4 | | 10,48 | |
| 134 | SO01.21 | 283754601 | Deska izolační XPS- univerzální | m3 | 2,54 | 0,00 |
| | | | 10,48*(0,2+0,02) | | 2,31 | |
| | | | ;ztrátne 10%; 0,2306 | | 0,23 | |
| 135 | SO01.21 | 998713101R00 | Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m | t | 0,63 | 0,00 |
| | | | 0,6274 | | 0,63 | |
| 136 | SO01.21 | 762441122R00 | Montáž obložení ukončení stěny z desek na bázi dřeva, 2 vrstvy, šroubováním_pro tep.izolaci a oplechování | m2 | 26,88 | 0,00 |
| | | | 26,2*0,4*2+7,4*0,4*2 | | 26,88 | |
| 137 | SO01.21 | 762441112R00 | Montáž obložení atiky z desek na bázi dřeva, 1 vrstva, šroubováním | m2 | 21,84 | 0,00 |
| | | | (26,2+7,4)*0,65 | | 21,84 | |
| 138 | SO01.21 | 59590741 | Deska cementotřískové tl. 20 P+D viz.PD | m2 | 83,16 | 0,00 |
| | | | 26,88*2+21,84 | | 75,60 | |
| | | | ;ztrátne 10%; 7,56 | | 7,56 | |
| 139 | SO01.21 | 998762102R00 | Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m | t | 2,25 | 0,00 |
| | | | 2,2459 | | 2,25 | |
| 140 | SO01.21 | 764928306R00 | Zhotovení (výroba) a montáž oplechování atik z lakovaného plechu, rš 800 mm | m | 34,00 | 0,00 |
| | | | 34 | | 34,00 | |
| 141 | SO01.21 | 13851110 | K01_Plech tabulový_Atika_Žárově pozinkovaný_poplastovaný či lakovaný tloušťka 0,6 mm RAL 9005_včetně doplňků viz.PD | m2 | 27,24 | 0,00 |
| | | | 34*0,8 | | 27,20 | |
| | | | ;ztrátne 0,15%; 0,0408 | | 0,04 | |
| 142 | SO01.21 | 764918101R00 | Zhotovení (výroba) a montáž krytiny hladké z ocel.lak.plechu do 30° | m2 | 45,27 | 0,00 |
| | | | 26,63*1,7 | | 45,27 | |
| 143 | SO01.21 | 13851110_02 | K02_Plech tabulový_Stříška_Žárově pozinkovaný_falcovaného typu_poplastovaný či lakovaný tloušťka 0,6 mm RAL 9005_včetně doplňků viz.PD | m2 | 52,06 | 0,00 |
| | | | 26,63*1,7 | | 45,27 | |
| | | | ;ztrátne 15%; 6,79065 | | 6,79 | |
| 144 | SO01.21 | 765799313R00 | Montáž fólie -pod plech | m2 | 45,27 | 0,00 |
| | | | 45,271 | | 45,27 | |
| 145 | SO01.21 | 67352442 | Syst.fólie sep. a mikroventilační,fólie lehkého typu s nakaširovanou struktur. rohoží, TI. vícevrstvé fólie 0,6 mm TI. struktur. rohože 8mm viz.PD | m2 | 52,06 | 0,00 |
| | | | 45,271 | | 45,27 | |
| | | | ;ztrátne 15%; 6,79065 | | 6,79 | |
| 146 | SO01.21 | 998764101R00 | Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m | t | 0,84 | 0,00 |
| | | | 0,8424 | | 0,84 | |
| 147 | SO01.21 | 766119111R00 | SS02 a SS04_M_Stěny kabin WC 2boxů 2x dveře DS1(WC komplet)+DS2(výlevka M_JAZ)_RAL9005viz.PD | m2 | 8,38 | 0,00 |
| | | | 1,42*2+2,05*2,7 | | 8,38 | |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|-----|---------|----------------|---|-------|----------|-------------------|
| 148 | SO01.21 | 60756020_SS2_4 | D_Syst.WC stěna 2,05m s 2 dveřmi 0,7*1,97+děl.stěny 1,42*2m-Deska kompaktní odolná mech.chem.vlh.vlivům,včetně doplňků AL a nerez. kování a pod viz.PD | m2 | 9,21 | 0,00 |
| | | | 1,42*2+2,05*2,7 | | 8,38 | |
| | | | ;ztrátové 10%; 0,8375 | | 0,84 | |
| 149 | SO01.21 | 766119111R00 | SS03_M_Paravanu_viz.PD | m2 | 0,68 | 0,00 |
| | | | 0,9*0,75 | | 0,68 | |
| 150 | SO01.21 | 60756020_SS3 | 2ks_D_Syst.Paravan 0,45*0,75m2_děl.zástěnky -Deska kompaktní odolná mech.chem.vlh.vlivům ,včetně doplňků AL a pod viz.PD | m2 | 0,74 | 0,00 |
| | | | 0,45*0,75*2 | | 0,68 | |
| | | | ;ztrátové 10%; 0,0675 | | 0,07 | |
| 151 | SO01.21 | 998766101R00 | Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m | t | 0,29 | 0,00 |
| | | | 0,2906 | | 0,29 | |
| 152 | SO01.21 | 766601213RT2 | Těsnění okenní a dveřní spáry, ostění, PT folie + PP folie | m | 40,30 | 0,00 |
| | | | (1,1+2,25)*2*3+(2+2,25)*2+(3,5+2,35)*2 | dveře | 40,30 | |
| 153 | SO01.21 | 767110119RA0 | Montáž vstupních dveří z AL profilů | m2 | 2,48 | 0,00 |
| | | | 1,1*2,25 | | 2,48 | |
| 154 | SO01.21 | 55389111 | 1ks_DHE1_dveře AL 1,1x2,25m_Ud=0,9W/m2K,RC2,RAL9005,sklo_mléčné_P4A_EM_JAZ_SAM_viz.PD | m2 | 2,48 | 0,00 |
| | | | 1,1*2,25 | | 2,48 | |
| 155 | SO01.21 | 767110119RA0 | Montáž vstupních dveří z AL profilů | m2 | 2,48 | 0,00 |
| | | | 1,1*2,25 | | 2,48 | |
| 156 | SO01.21 | 55389111_1a | 1ks_DHE1a_dveře AL 1,1x2,25m_Ud=0,9W/m2K,RC2,RAL9005,sklo_mléčné_P4A_EM_JAZ_SAM_viz.PD | m2 | 2,48 | 0,00 |
| | | | 1,1*2,25 | | 2,48 | |
| 157 | SO01.21 | 767110119RA0 | Montáž vstupních dveří z AL profilů | m2 | 2,48 | 0,00 |
| | | | 1,1*2,25 | | 2,48 | |
| 158 | SO01.21 | 55389111_2 | 1ks_DHE2_dveře AL 1,1x2,25m_Ud=0,9W/m2K,RC2,RAL9005,PUR_plně_M_JAZ_viz.PD | m2 | 2,48 | 0,00 |
| | | | 1,1*2,25 | | 2,48 | |
| 159 | SO01.21 | 767110119RA0 | Montáž vstupních dveří z AL profilů | m2 | 2,48 | 0,00 |
| | | | 1,1*2,25 | | 2,48 | |
| 160 | SO01.21 | 55389111_2a | 1ks_DHE2a_dveře AL 1,1x2,25m_Ud=0,9W/m2K,RC2,RAL9005,PUR_plně_M_JAZ_Mřížka 500/100 viz.PD | m2 | 2,48 | 0,00 |
| | | | 1,1*2,25 | | 2,48 | |
| 161 | SO01.21 | 767110119RA0 | Montáž vstupních dveří z AL profilů | m2 | 4,50 | 0,00 |
| | | | 2*2,25 | | 4,50 | |
| 162 | SO01.21 | 55389111_4a | 1ks_DHE4a_dveře AL dvojkřídle 2x2,25m_Ud=0,9W/m2K,RC2,RAL9005,PUR_plně_M_JAZ_2xmřížka 500/100 viz.PD | m2 | 4,50 | 0,00 |
| | | | 2*2,25 | | 4,50 | |
| 163 | SO01.21 | 767657320R00 | Montáž vrat sekčních., do 9 m2 | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 164 | SO01.21 | 553446433_VE | 1ks_VE1_Rychloběžná vrata s integ.dveřmi_3,5x2,35m_Ud=1W/m2K_3_3_2_RC2_plná_RAL9005_EL_pohon_i nanuál. kabel_propoj_ĚM_JAZ_SAM_přisl.. unikové viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 165 | SO01.21 | 713131131R00 | Montáž tepelné izolace stěn lepením_pod dveře | m2 | 1,98 | 0,00 |
| | | | 0,2*(1,1*4+2+3,5) | | 1,98 | |
| 166 | SO01.21 | 283769934 | Profil podkladní izol.pod dveřní a stěnové prvky 60x200x1200 mm , Tepelná vodivost: 0,08 W/mK viz.PD | kus | 9,00 | 0,00 |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|-----|---------|----------------|--|-----|----------|-------------------|
| | | | 4+2+3 | | 9,00 | |
| 167 | SO01.21 | 767643110R00 | Osazení dveří, do oc. zárub., kyvných 1kříd | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 168 | SO01.21 | 553407012 | 1ks DO1.1_Ocelové dveře WC_0,8*1970m_falcované_nezateplené_M_JAZ_WC_RAL9005viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 169 | SO01.21 | 767643110R00 | Osazení dveří, do oc. zárub., kyvných 1kříd | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 170 | SO01.21 | 553407012_1.1a | 1ks DO1.1a_Ocelové dveře WC_0,8*1970m_falcované_nezateplené_M_JAZ_WC_RAL9005viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 171 | SO01.21 | 767643110R00 | Osazení dveří, do oc. zárub., kyvných 1kříd | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 172 | SO01.21 | 553407013 | 1ks DO2.1_Ocelové dveře_0,9*1970m_falcované_nezateplené_M_JAZ_WC_RAL9005_viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 173 | SO01.21 | 767643110R00 | Osazení dveří, do oc. zárub., kyvných 1kříd | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 174 | SO01.21 | 553407013_2.1a | 1ks DO2.1a_Ocelové dveře_0,9*1970m_falcované_nezateplené_M_JAZ_WC_RAL9005_mřížka 600/400_viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 175 | SO01.21 | 767646510R00 | Montáž dveří protipožárních jednokřídlových | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 176 | SO01.21 | 55345553 | 1ks DOP 1_Ocelové dveře_požární EW15DP3+C_0,9*1970m_falcované_nezateplené_M_JAZ_WC_RAL9005viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 177 | SO01.21 | 767111180R00 | Montáž stěn nosných s rámovou výplní s drátěných sítí_včetně kotev do stěn, podlahy a stropů viz.PD | m2 | 19,02 | 0,00 |
| | | | 19,02 | | 19,02 | |
| 178 | SO01.21 | 37501308 | Z01_STĚNA_OC.NOSNÁ RÁMOVÁ KONSTRUKCE 30/30/1mm,S VÝPLNÍ SVAŘOVANOU SÍTÍ S OKY,50/50/3mm+sloupky_RAL9005_viz.PD | m2 | 20,92 | 0,00 |
| | | | 19,02 | | 19,02 | |
| | | | ;ztratné 10%; 1,902 | | 1,90 | |
| 179 | SO01.21 | 767651210R00 | Montáž branky_dveří otočné do drátěné stěny | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 180 | SO01.21 | 55342605_1 | ZD1_Oc.dveře 0,9x2,17m_drát.ýplň_RAL9005_manuální_M_JAZ_B_do drátěné stěnyviz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 181 | SO01.21 | 767651210R00 | Montáž branky_dveří otočné do drátěné stěny | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 182 | SO01.21 | 55342605_1a | ZD1a_Oc.dveře 0,9x2,17m_drát.ýplň_RAL9005_manuální_M_JAZ_B_do drátěné stěnyviz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 183 | SO01.21 | 953943111R00 | Osazení kovových předmětů do zdiva, 1 kg / kus | kus | 3,00 | 0,00 |
| | | | 3 | | 3,00 | |
| 184 | SO01.21 | 42981183 | Z2_Roura hladká d 150, délka 1 m,- standardní pozinkovaný plech_do příčky | ks | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 185 | SO01.21 | 42981186 | Z4 a Z5 Roura hladká d 200,- standardní pozinkovaný plech_do příčky | ks | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|-----|---------|----------------|---|---|----------|-------------------|
| 186 | SO01.21 | 767811100R00 | Montáž větracích mřížek | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 187 | SO01.21 | 42972855 | Z25_Mřížka větrací kruhová _AL přírodní odstín _protidešťová žaluzie se sítkou na ETICS viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 188 | SO01.21 | 767811100R00 | Montáž větracích mřížek | kus | 5,00 | 0,00 |
| | | | 2+2+1 | | 5,00 | |
| 189 | SO01.21 | 429727822_3 | Z2_3_Mřížka kruhová AL_přírodní průměr 150 mm_interiérová viz.PD | kus | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 190 | SO01.21 | 429727823_4 | Z2_4_Mřížka kruhová AL_přírodní průměr 200 mm_interiérová viz.PD | kus | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 191 | SO01.21 | 429727823_5 | Z2_5_Mřížka kruhová AL_přírodní průměr 200 mm_interiérová viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 192 | SO01.21 | 766664912R00 | Vyřezání otvoru v dveřních křídlech z tvrd. dřeva | kus | 3,00 | 0,00 |
| | | | 3 | | 3,00 | |
| 193 | SO01.21 | 728415111R00 | Montáž mřížky větrací nebo ventilační do 0,04 m2 | kus | 3,00 | 0,00 |
| | | | 3 | | 3,00 | |
| 194 | SO01.21 | 42972820A | Mřížka čtyřhranná ventilační do dveří 500x100mm nerezová viz.PD | kus | 3,00 | 0,00 |
| | | | 3 | | 3,00 | |
| 195 | SO01.21 | 767649191R00 | Montáž doplňků dveří, samozavírače hydraulického | kus | 4,00 | 0,00 |
| | | | 4 | | 4,00 | |
| 196 | SO01.21 | 54917025 | Zavírač dveří hydraulický | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 197 | SO01.21 | 767427231R00_N | Provětr.fasáda,deska cementotřískové tl 20mm na AL profily, MV tl.16 cm,tep.minerální izol.lamda=0,034 W·m-2·K-1, včetně kotev a difuzní folie viz.PD | m2 | 91,39 | 0,00 |
| | | | (26,6+7,95)*3,3 | | 114,02 | |
| | | | -(1,1*2,25*4+2*2,25+3,5*2,35) | | -22,63 | |
| 198 | SO01.21 | 767427231R00_X | Provětr.fasáda,deska cementotřískové tl 20mm na AL profily, lepený XPS tl.16 cm,tep. izol.lamda=0,034 W·m-2·K-1, včetně kotev a difuzní folie viz.PD | m2 | 10,37 | 0,00 |
| | | | (26,6+7,95)*0,3 | | 10,37 | |
| 199 | SO01.21 | 767427232R00 | Ostění pr.fas.deska cementotřískové tl 20mm na AL profily,MV tl.16 cm,tep.minerál izol.lamda=0,034 W·m-2·K-1, včetně kotev a difuzní folie viz.PD | m | 43,90 | 0,00 |
| | | | 3,5*2 | ukončení | 7,00 | |
| | | | (1,1*4+2+3,5) | nadpraží | 9,90 | |
| | | | 2,25*12 | boky ostění | 27,00 | |
| 200 | SO01.21 | 767427236R00A | Spodní,horní a boční perfor.větrací ukončení provětrávané fasády systémové AL(nebo nerez) mřížka s podkladní sítkou proti hmyzu viz.PD | m | 145,20 | 0,00 |
| | | | (26,6*2+7,95*2)*2 | spodní a horní | 138,20 | |
| | | | 3,5*2 | boční | 7,00 | |
| 201 | SO01.21 | 998767101R00 | Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m | t | 5,43 | 0,00 |
| | | | 5,4259 | | 5,43 | |
| 202 | SO01.21 | 778511112R00 | Stěnová stěrka int., syst.Epoxi-cementová stěrka,povrch stěn a vlhkých prostor v interiéru viz.PD | m2 | 126,88 | 0,00 |
| | | | (5,39+6,9)*2*0,15 | 2_101 šatna2_polyuretan_omyv.nátěr_sokl | 3,69 | |
| | | | (1,5+1,3)*2*(2,6)-0,8*2 | 2_102 WC_polyuretan_epoxi-cement.stěrka | 12,96 | |
| | | | (3,1+3,005+2+3,005)*2*(2,6)*1,05-1,005*2*2,1 | 2_103 Sprchy_polyuretan_epoxi-cement.stěrka | 56,44 | |
| | | | (1,5+1,3)*2*(2,6)-0,8*2 | 2_104 WC_polyuretan_epoxy-cement.stěrka | 12,96 | |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|-----|---------|---------------|---|--|----------|-------------------|
| | | | (6,9+3,6)*2*0,15 | 2_105 šatna1_polyuretan_omyv.nátěr_sokl | 3,15 | |
| | | | (4,2+6,9)*2*0,15 | 2_106 sklad_polyuretan_omyv.nátěr_sokl | 3,33 | |
| | | | (3,35+1,9)*2*(2,6)-1,1*2,25 | 2_107 WC spr.+úklid_polyuretan_epoxi-cement.stěrka | 24,83 | |
| | | | (4,8+3,35)*2*0,15 | 2_108 tech.místnost_polyuretan_omyv.nátěr_sokl | 2,45 | |
| | | | (4,8+3,4)*2*0,15 | 2_109 dílna_polyuretan_omyv.nátěr_sokl | 2,46 | |
| | | | (4+6,9)*2*0,15 | 2_110 garáž_polyuretan_omyv.nátěr_sokl | 3,27 | |
| | | | ((1,1+2,15)*2*0,3+(1,005+2,1*2))*0,18*1,05 | ostění | 1,35 | |
| 203 | SO01.21 | 777811211R00A | Podlahová polyuretanová stěrka_systémová,2komponentní, barevná RAL 7023 samonivelační PUR pryskyřice viz.PD | m2 | 168,91 | 0,00 |
| | | | 36,79+0,25*1,1 | 2_101 šatna2_polyuretan_omyv.nátěr | 37,07 | |
| | | | 2,05 | 2_102 WC_polyuretan_epoxi-cement.stěrka | 2,05 | |
| | | | 14,68 | 2_103 Sprchy_polyuretan_epoxi-cement.stěrka | 14,68 | |
| | | | 2,05 | 2_104 WC_polyuretan_epoxy-cement.stěrka | 2,05 | |
| | | | 24,39+0,25*1,1 | 2_105 šatna1_polyuretan_omyv.nátěr | 24,67 | |
| | | | 21,47+0,25*2 | 2_106 sklad_polyuretan_omyv.nátěr | 21,97 | |
| | | | 5,9+0,25*1,1 | 2_107 WC spr.+úklid_polyuretan_epoxi-cement.stěrka | 6,18 | |
| | | | 15,84+0,25*1,1 | 2_108 tech.místnost_polyuretan_omyv.nátěr | 16,12 | |
| | | | 16,07 | 2_109 dílna_polyuretan_omyv.nátěr | 16,07 | |
| | | | 27,27 | 2_110 garáž_polyuretan_omyv.nátěr | 27,27 | |
| | | | 1,05*0,15+0,9*0,15*3+0,8*0,15*2 | mezi dveřmi | 0,80 | |
| 204 | SO01.21 | 998777101R00 | Přesun hmot pro podlahy a stěny syntetické, výšky do 6 m | t | 4,74 | 0,00 |
| | | | 1,1559+3,5826 | | 4,74 | |
| 205 | SO01.21 | 784161_X | Penetrace podkladu nátěrem omyvatelný nátěr viz.PD | m2 | 1 034,14 | 0,00 |
| | | | 1034,139 | | 1 034,14 | |
| 206 | SO01.21 | 7841655X | Malba bílá, bez penetrace, 1 x_omyvatelný nátěr viz.PD | m2 | 1 034,14 | 0,00 |
| | | | 1034,139 | | 1 034,14 | |
| 207 | SO01.21 | 7841655X2 | Malba bílá, bez penetrace, 2 x_omyvatelný nátěr viz.PD | m2 | 1 034,14 | 0,00 |
| | | | 1034,139 | | 1 034,14 | |
| 208 | SO01.21 | 787911111R00 | Montáž zrcadla na stěnu, na lepidlo, pl. do 2 m2 | m2 | 0,48 | 0,00 |
| | | | 0,48 | | 0,48 | |
| 209 | SO01.21 | 63465134_03 | O03_Zrcadlové sklo_pro lepení do stěrky 600x800mm viz.PD | m2 | 0,55 | 0,00 |
| | | | 0,6*0,8 | | 0,48 | |
| | | | ;ztrátné 15%; 0,072 | | 0,07 | |
| 210 | SO01.21 | 787911112R00 | Montáž zrcadla na stěnu, na lepidlo, pl. do 5 m2 | m2 | 2,36 | 0,00 |
| | | | 2,36 | | 2,36 | |
| 211 | SO01.21 | 63465134_05 | O05_Zrcadlové sklo_pro lepení do stěrky 600x800mm viz.PD | m2 | 2,83 | 0,00 |
| | | | 2,950*0,8 | | 2,36 | |
| | | | ;ztrátné 20%; 0,472 | | 0,47 | |
| 212 | SO01.21 | 998787101R00 | Přesun hmot pro zasklívání, výšky do 6 m | t | 0,03 | 0,00 |
| | | | 0,0341 | | 0,03 | |
| 213 | SO01.21 | 941955002R00 | Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m(všechny vnitřní_ostatní konstrukce) | m2 | 253,37 | 0,00 |
| | | | 168,912*1,5 | | 253,37 | |
| 214 | SO01.21 | 941955003R00 | Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m | m2 | 216,60 | 0,00 |
| | | | (26,6*2+7,5*2+1*4)*3 | | 216,60 | |
| 215 | SO01.21 | 941941502R00 | Doprava lešení pronaj-dovoz a odvoz sady do 250m2 | km | 240,00 | 0,00 |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|-----|---------|--------------|---|--|----------|-------------------|
| | | | 4*30*2 | | 240,00 | |
| 216 | SO01.21 | 952901111R00 | Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m | m2 | 168,91 | 0,00 |
| | | | 168,912 | | 168,91 | |
| 217 | SO01.21 | 953941312R00 | Osazení hasicího přístroje na stěnu(množství bude dle PBR) | kus | 3,00 | 0,00 |
| | | | 2+1 | | 3,00 | |
| 218 | SO01.21 | 44984114 | Přístroj hasicí práškový(pěnový) dle zprávy PBR viz.PD | kus | 3,00 | 0,00 |
| | | | 3 | | 3,00 | |
| 219 | SO01.21 | 953941391R00 | Revize požárního hasicího přístroje do 5 ks | kus | 3,00 | 0,00 |
| | | | 3 | | 3,00 | |
| 220 | SO01.21 | 953941395R00 | Vystavení revizní zprávy-požární hasicí přístroj | kus | 3,00 | 0,00 |
| | | | 3 | | 3,00 | |
| 221 | SO01.21 | 998011001R00 | Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m | t | 596,07 | 0,00 |
| | | | 643,9413 | | 643,94 | |
| | | | -2,787-30,884-0,627-2,246-0,842-0,291-5,426-4,739-0,034 | | -47,88 | |
| 222 | SO01.21 | 622481211RT2 | Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny,včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu | m2 | 436,62 | 0,00 |
| | | | (5,39+6,9)*2*(2,6+0,25)-1,1*2,25-0,9*2 | 2_101 šatna2_polyuretan_omyv.nátěr | 65,78 | |
| | | | (1,5+1,3)*2*(2,6+0,25)-0,8*2 | 2_102 WC_polyuretan_epoxi-cement.stěrka | 14,36 | |
| | | | (3,1+3,005+2+3,005)*2*(2,6+0,25)-1,005*2*2,1 | 2_103 Sprchy_polyuretan_epoxi-cement.stěrka | 59,11 | |
| | | | (1,5+1,3)*2*(2,6+0,25)-0,8*2 | 2_104 WC_polyuretan_epoxy-cement.stěrka | 14,36 | |
| | | | (6,9+3,6)*2*(2,6+0,25)-0,9*2-1,1*2,25-0,8*2 | 2_105 šatna1_polyuretan_omyv.nátěr | 53,98 | |
| | | | (4,2+6,9)*2*(2,6+0,25)-2*2,25 | 2_106 sklad_polyuretan_omyv.nátěr | 58,77 | |
| | | | (3,35+1,9)*2*(2,6+0,25)-1,1*2,25 | 2_107 WC spr.+úklid_polyuretan_epoxi-cement.stěrka | 27,45 | |
| | | | (4,8+3,35)*2*(2,6+0,25)-1,1*2,25 | 2_108 tech.místnost_polyuretan_omyv.nátěr | 43,98 | |
| | | | (4,8+3,4)*2*(2,6+0,25)-0,9*2 | 2_109 dílna_polyuretan_omyv.nátěr | 44,94 | |
| | | | (4+6,9)*2*(2,6+0,25)-3,5*2,35 | 2_110 garáž_polyuretan_omyv.nátěr | 53,91 | |
| 223 | SO01.21 | 602011231RT3 | Omítka na stěnách jednovrstvá vápenocementová, tloušťka vrstvy 5 mm, strojně | m2 | 436,62 | 0,00 |
| | | | 436,624 | | 436,62 | |
| 224 | SO01.21 | 602011241RT3 | Štuk na stěnách vnitřní strojně,tloušťka vrstvy 4 mm | m2 | 395,07 | 0,00 |
| | | | (5,39+6,9)*2*(2,6)-1,1*2,25-0,9*2 | 2_101 šatna2_polyuretan_omyv.nátěr | 59,63 | |
| | | | (1,5+1,3)*2*(2,6)-0,8*2 | 2_102 WC_polyuretan_epoxi-cement.stěrka | 12,96 | |
| | | | (3,1+3,005+2+3,005)*2*(2,6)-1,005*2*2,1 | 2_103 Sprchy_polyuretan_epoxi-cement.stěrka | 53,55 | |
| | | | (1,5+1,3)*2*(2,6)-0,8*2 | 2_104 WC_polyuretan_epoxy-cement.stěrka | 12,96 | |
| | | | (6,9+3,6)*2*(2,6)-0,9*2-1,1*2,25-0,8*2 | 2_105 šatna1_polyuretan_omyv.nátěr | 48,73 | |
| | | | (4,2+6,9)*2*(2,6)-2*2,25 | 2_106 sklad_polyuretan_omyv.nátěr | 53,22 | |
| | | | (3,35+1,9)*2*(2,6)-1,1*2,25 | 2_107 WC spr.+úklid_polyuretan_epoxi-cement.stěrka | 24,83 | |
| | | | (4,8+3,35)*2*(2,6)-1,1*2,25 | 2_108 tech.místnost_polyuretan_omyv.nátěr | 39,91 | |
| | | | (4,8+3,4)*2*(2,6)-0,9*2 | 2_109 dílna_polyuretan_omyv.nátěr | 40,84 | |
| | | | (4+6,9)*2*(2,6)-3,5*2,35 | 2_110 garáž_polyuretan_omyv.nátěr | 48,46 | |
| 225 | SO01.21 | 602011193R00 | Kontaktní nátěr pod omítky-přechodový můstek | m2 | 1 354,26 | 0,00 |
| | | | 436,624*3 | | 1 309,87 | |
| | | | 14,797*3 | ostění | 44,39 | |
| 226 | SO01.21 | 612409991R00 | Začištění omítek kolem oken,dveří apod., nebo lišt | m | 35,30 | 0,00 |
| | | | (1,1+2,25)*2*4+(2+2,25)*2 | dveře | 35,30 | |
| 227 | SO01.21 | 610991111R00 | Zakrývání výplní vnitřních otvorů | m2 | 22,63 | 0,00 |
| | | | 1,1*2,25*4+2*2,25+3,5*2,35 | dveře | 22,63 | |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|-----|---------|--------------|---|--|----------|-------------------|
| 228 | SO01.21 | 612425931R00 | Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková | m2 | 14,80 | 0,00 |
| | | | $((1,1+2,15)*2*4+(2+2,25)*2+(3,5+2,35)*2)*0,3+(1,005+2,1*2)*0,18$ | | 14,80 | |
| 229 | SO01.21 | 622481291R00 | Montáž výztužné lišty rohové a dilatační | m | 55,90 | 0,00 |
| | | | $2,1*4+2,25*2*6+1,1*7+2+2,6+2,35*2+3,5$ | | 55,90 | |
| 230 | SO01.21 | 283502511 | Profil rohový se síťovinou, l = 2500 mm_interiér | kus | 27,30 | 0,00 |
| | | | $4+2*6+3,5+1+1,5+1*2+2$ | | 26,00 | |
| | | | ;ztratné 5%; 1,3 | | 1,30 | |
| 231 | SO01.21 | 611481211RT2 | Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stropy a schodiště,včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu | m2 | 166,51 | 0,00 |
| | | | 36,79 | 2_101 šatna2_polyuretan_omyv.nátěr | 36,79 | |
| | | | 2,05 | 2_102 WC_polyuretan_epoxi-cement.stěrka | 2,05 | |
| | | | 14,68 | 2_103 Sprchy_polyuretan_epoxi-cement.stěrka | 14,68 | |
| | | | 2,05 | 2_104 WC_polyuretan_epoxy-cement.stěrka | 2,05 | |
| | | | 24,39 | 2_105 šatna1_polyuretan_omyv.nátěr | 24,39 | |
| | | | 21,47 | 2_106 sklad_polyuretan_omyv.nátěr | 21,47 | |
| | | | 5,9 | 2_107 WC spr.+úklid_polyuretan_epoxi-cement.stěrka | 5,90 | |
| | | | 15,84 | 2_108 tech.místnost_polyuretan_omyv.nátěr | 15,84 | |
| | | | 16,07 | 2_109 dílna_polyuretan_omyv.nátěr | 16,07 | |
| | | | 27,27 | 2_110 garáž_polyuretan_omyv.nátěr | 27,27 | |
| 232 | SO01.21 | 601011213RT1 | Omítka na stropích/podhledech jádrová vápenocementová lehčená strojně,tloušťka vrstvy 10 mm_včetně vyplnění spar panelů | m2 | 166,51 | 0,00 |
| | | | 36,79 | 2_101 šatna2_polyuretan_omyv.nátěr | 36,79 | |
| | | | 2,05 | 2_102 WC_polyuretan_epoxi-cement.stěrka | 2,05 | |
| | | | 14,68 | 2_103 Sprchy_polyuretan_epoxi-cement.stěrka | 14,68 | |
| | | | 2,05 | 2_104 WC_polyuretan_epoxy-cement.stěrka | 2,05 | |
| | | | 24,39 | 2_105 šatna1_polyuretan_omyv.nátěr | 24,39 | |
| | | | 21,47 | 2_106 sklad_polyuretan_omyv.nátěr | 21,47 | |
| | | | 5,9 | 2_107 WC spr.+úklid_polyuretan_epoxi-cement.stěrka | 5,90 | |
| | | | 15,84 | 2_108 tech.místnost_polyuretan_omyv.nátěr | 15,84 | |
| | | | 16,07 | 2_109 dílna_polyuretan_omyv.nátěr | 16,07 | |
| | | | 27,27 | 2_110 garáž_polyuretan_omyv.nátěr | 27,27 | |
| 233 | SO01.21 | 601011241RT3 | Štuk na stropích a schodišti ,tloušťka vrstvy 4 mm | m2 | 166,51 | 0,00 |
| | | | 166,51 | | 166,51 | |
| 234 | SO01.21 | 602011193R00 | Kontaktní nátěr pod omítky strop-přechodový můstky | m2 | 499,53 | 0,00 |
| | | | 166,51*3 | 1xpod štukovou,1xpod tmeľ1xpanel | 499,53 | |

Krycí list rozpočtu (SO01.22 - ZTI)

| | | | | | |
|-------------------|---|-----------------|--|----------|---------------------|
| Název stavby: | FOTBALOVÁ HRŠTĚ VLACHOVICKÁ, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ 1 ETAPA | Objednatel: | MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ | IČO/DIČ: | 00294900/ |
| Druh stavby: | NOVOSTAVBA 1 ETAPY | Projektant: | Gremis, s.r.o., Jihlavská 230, 594 01 Velké Meziříčí | IČO/DIČ: | 15544551/CZ15544451 |
| Lokalita: | NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ | Zhotovitel: | | IČO/DIČ: | |
| Začátek výstavby: | 11.12.2024 | Konec výstavby: | | Položek: | 142 |
| JKSO: | 8015911 | Zpracoval: | Bohuslav Hemala | Datum: | 11.12.2024 |

Rozpočtové náklady v Kč

| A | Základní rozpočtové náklady | | B | Doplňkové náklady | | C | Náklady na umístění stavby (NUS) |
|--------------------|-----------------------------|------|------------------|-------------------|---------------------|-------------|----------------------------------|
| HSV | Dodávky | 0,00 | Práce přesčas | 0,00 | Zařízení staveniště | 0,00 | |
| | Montáž | 0,00 | Bez pevné podl. | 0,00 | Mimostav. doprava | 0,00 | |
| PSV | Dodávky | 0,00 | Kulturní památka | 0,00 | Územní vlivy | 0,00 | |
| | Montáž | 0,00 | | | Provozní vlivy | 0,00 | |
| "M" | Dodávky | 0,00 | | | Ostatní | 0,00 | |
| | Montáž | 0,00 | | | NUS z rozpočtu | 0,00 | |
| Ostatní materiál | | 0,00 | | | | | |
| Přesun hmot a sutí | | 0,00 | | | | | |
| ZRN celkem | | 0,00 | DN celkem | 0,00 | NUS celkem | 0,00 | |
| | | | | | | VORN celkem | 0,00 |

| | | | | | |
|------------|---------|---------|---------|-------------------|---------|
| Základ 0% | 0,00 Kč | | | | |
| Základ 12% | 0,00 Kč | DPH 12% | 0,00 Kč | Celkem bez DPH | 0,00 Kč |
| Základ 21% | 0,00 Kč | DPH 21% | 0,00 Kč | Celkem včetně DPH | 0,00 Kč |

| | | |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Projektant | Objednatel | Zhotovitel |
| Datum, razítko a podpis | Datum, razítko a podpis | Datum, razítko a podpis |

Stavební rozpočet (SO01.22 - ZTI)

| | | | | | |
|---------------|--|-------------------|------------|-------------|--|
| Název stavby: | FOTBALOVÁ HRŠTĚ VLACHOVICKÁ, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ 1 ETAPA | Doba výstavby: | | Objednatel: | MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ |
| Druh stavby: | NOVOSTAVBA 1 ETAPY | Začátek výstavby: | 11.12.2024 | Projektant: | Gremis, s.r.o., Jihlavská 230, 594 01 Velké Meziříčí |
| Lokalita: | NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ | Konec výstavby: | | Zhotovitel: | |
| JKSO: | 8015911 | Zpracováno dne: | 11.12.2024 | Zpracoval: | Bohuslav Hemala |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis Rozměry | MJ | Množství | Cena/MJ (Kč) | Sazba DPH | Náklady (Kč) | | | Náklady (Kč) | Hmotnost (t) | | Cenová soustava |
|----|---------|---------------|--|-----|----------|-----------------|-----------|--------------|--------|--------|----------------|--------------|--------|--------------------|
| | | | | | | | | Dodávka | Montáž | Celkem | Celkem vč. DPH | Jednot. | Celkem | |
| | SO01.22 | | ZTI | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 42,35 | |
| | SO01.22 | 725 | Zařizovací předměty | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,52 | |
| 1 | SO01.22 | 725014131RT1 | Klozet z bílého diturvitu závěsný , sedátko s poklopem a brzdou vč.sedátka v bílé barvě,úpl.objem splach.vody max.6 litrů,obj. splach.vody 3,5L viz.PD | kus | 3,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,05 | RTS II / 2024 |
| 2 | SO01.22 | 28696752 | Tlačítko pro podomítkové moduly viz.PD | kus | 3,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 3 | SO01.22 | 725122231R00 | D+M Pisoár s radarovým splachovačem,+baterie viz.PD | ks | 2,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,03 | RTS II / 2024 |
| 4 | SO01.22 | 725100001RA0 | D+M Umyvadlo (60), stojánková baterie(maximální průtok vody 6 litrů/min.); zápachová uzávěrka viz.PD | kus | 4,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,08 | RTS II / 2024 |
| 5 | SO01.22 | 725017333R00 | Umyvátko na šrouby 500 x 230 mm, bílé viz.PD | ks | 2,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,02 | RTS II / 2024 |
| 6 | SO01.22 | 725823111R00 | Baterie umyvadlová(umyvátko) stojánková, ruční, bez otvírání odpadu viz.PD | kus | 2,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 7 | SO01.22 | 725017138R00 | Kryt sifonu umyvadel viz.PD | ks | 6,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,05 | RTS II / 2024 |
| 8 | SO01.22 | 725860109R00 | Uzávěrka zápachová umyvadlová D 40 | kus | 6,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 9 | SO01.22 | 725860213R00 | Sífon umyvadlový | kus | 6,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 10 | SO01.22 | 725292035R00 | D+M Držák na toaletní papír nerezový viz.PD | ks | 3,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 11 | SO01.22 | 725292041R00 | D+M Dávkovač tekutého mýdla nerezový 0,5 l viz.PD | ks | 8,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 12 | SO01.22 | 725292061R00 | D+M WC kartáč s nerezovým držákem na stěnu viz.PD | ks | 5,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 13 | SO01.22 | 725299101R00 | Montáž koupelnových doplňků - mýdelníků, držáků viz.PD | ks | 16,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 14 | SO01.22 | 725019103R00 | Výlevka závěsná s plastovou mřížkou viz.PD | ks | 2,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,02 | RTS II / 2024 |
| 15 | SO01.22 | 725810402R00 | Ventil rohový | ks | 12,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 16 | SO01.22 | 953943112R00 | Osazení kovových předmětů do zdíva, 5 kg / kus | kus | 11,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,18 | RTS II / 2024 |
| 17 | SO01.22 | 55149061 | Zrcadlo k umyvadlům do 600 x 400 mm_dle umyvadla_nerobitné viz.PD | kus | 2,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 18 | SO01.22 | 55149031 | Koš odpadkový nerezový obsah 5 l_závěsný viz.PD | kus | 5,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 19 | SO01.22 | 55149010 | Zásobník na papírové ručníky_nerez | kus | 4,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 20 | SO01.22 | 725823134RT1A | Baterie k výlevce s s hadicí a výsuv. sprchou,standardní viz.PD | kus | 2,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 21 | SO01.22 | 725860201RT1 | Sífon dřezový HL100, 6/4 ", přípoj myčka, pračka,zpětná klapka, D 40, 50 mm, kulový kloub na odtoku | kus | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 22 | SO01.22 | 953943111R00 | Osazení kovových či plastových předmětů do zdíva, 1 kg / kus | kus | 2,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,02 | RTS II / 2024 |
| 23 | SO01.22 | 28349014 | Dvířka revizní plná SI 3030 rozměr 300 x 300 mm | kus | 2,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 24 | SO01.22 | 725845811RT1 | Baterie termostatická sprchová nástěnná, bez příslušenství(maximální průtok vody 8 litrů/min) | ks | 4,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 25 | SO01.22 | 725849302R00 | Montáž držáku sprchy_sada viz.PD | kus | 4,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 26 | SO01.22 | 55144163 | Sprchová sada_kvalitní nerez držák s posuv.kotvou,růžice talířová či hranatá velká,hadice min1,2m . viz-PD | kus | 4,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 27 | SO01.22 | 953941511R00 | Osazení věšáků_Nerez dvoujháček viz.PD | kus | 4,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,02 | RTS II / 2024 |
| 28 | SO01.22 | 48441583A | Nerez dvoujháček _do koupelen viz.PD | kus | 4,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 29 | SO01.22 | 998725101R00 | Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m | t | 0,520 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO01.22 | 726 | Instalační prefabrikáty | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,41 | |
| 30 | SO01.22 | 953943113R00 | Osazení kovových předmětů do zdíva, 15 kg / kus | kus | 5,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,12 | RTS II / 2024 |
| 31 | SO01.22 | 726211121R00 | Modul pro WC UP320, h. 1080 mm viz.PD | ks | 3,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,03 | RTS II / 2024 |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis Rozměry | MJ | Množství | Cena/MJ (Kč) | Sazba DPH | Náklady (Kč) | | | Náklady (Kč) | Hmotnost (t) | | Cenová soustava |
|----|---------|---------------|--|-----|----------|-----------------|-----------|--------------|--------|--------|----------------|--------------|--------|--------------------|
| | | | | | | | | Dodávka | Montáž | Celkem | Celkem vč. DPH | Jednot. | Celkem | |
| 32 | SO01.22 | 726211367R00 | Modul-výlevka viz.PD | ks | 2,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,02 | RTS II / 2024 |
| 33 | SO01.22 | 347061832R00 | Stěna úprava kolem závěsného boxu WC | m2 | 6,075 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,24 | RTS II / 2024 |
| 34 | SO01.22 | 998726121R00 | Přesun hmot pro předstěnové systémy, výšky do 6 m | t | 0,412 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO01.22 | 13 | Hloubené vykopávky | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | |
| 35 | SO01.22 | 139601102R00 | Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 | m3 | 36,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO01.22 | 16 | Přemístění výkopku | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | |
| 36 | SO01.22 | 162201101R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m | m3 | 14,880 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 37 | SO01.22 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m | m3 | 21,120 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 38 | SO01.22 | 162701109R00 | Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km | m3 | 591,360 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 39 | SO01.22 | 167101102R00 | Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3 | m3 | 14,880 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 40 | SO01.22 | 162201101R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m -zpětné | m3 | 14,880 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 41 | SO01.22 | 199000002R00 | Poplatek za skládku horniny 1- 4, _certifikovaná skládka k recyklaci zeminy | m3 | 21,120 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO01.22 | 17 | Konstrukce ze zemín | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 29,10 | |
| 42 | SO01.22 | 171201201R00 | Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m | m3 | 36,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 43 | SO01.22 | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním | m3 | 14,880 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 44 | SO01.22 | 460300006R00 | Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm | m3 | 36,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 45 | SO01.22 | 175101101RT2 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny,s dodáním šterkopísku frakce 0 - 4 mm | m3 | 17,120 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,70 | 29,10 | RTS II / 2024 |
| | SO01.22 | 45 | Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku) | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 7,56 | |
| 46 | SO01.22 | 451572111R00 | Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm | m3 | 4,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,89 | 7,56 | RTS II / 2024 |
| | SO01.22 | 711 | Izolace proti vodě | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,02 | |
| 47 | SO01.22 | 711767588R00 | Opracování prostupů - střecha a strop troubu, D do 200 mm | kus | 4,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | RTS II / 2024 |
| | SO01.22 | 721 | Vnitřní kanalizace | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 1,26 | |
| 48 | SO01.22 | 230170013R00 | Zkouška těsnosti potrubí, DN 100 - 125 | m | 86,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 49 | SO01.22 | 721176212R00 | Potrubí KG odpadní vswlé, D 110 x 3,2 mm | m | 2,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 50 | SO01.22 | 721176115R00 | Potrubí HT odpadní vswlé, D 110 x 2,7 mm | m | 8,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 51 | SO01.22 | 721176223R00 | Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi, D 125 x 3,2 mm | m | 25,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | RTS II / 2024 |
| 52 | SO01.22 | 721176222R00 | Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi, D 110 x 3,2 mm | m | 30,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | RTS II / 2024 |
| 53 | SO01.22 | 721176105R00 | Potrubí HT přípojovací, D 110 x 2,7 mm | m | 5,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 54 | SO01.22 | 721176103R00 | Potrubí HT přípojovací, D 50 x 1,8 mm | m | 10,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 55 | SO01.22 | 721176102R00 | Potrubí HT přípojovací, D 40 x 1,8 mm | m | 2,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 56 | SO01.22 | 721176101R00 | Potrubí HT přípojovací, D 32 x 1,8 mm | m | 5,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 57 | SO01.22 | 894431313RBAA | Šachta _revizní šachta ve vnitřním prostoru viz.PD | kus | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,06 | RTS II / 2024 |
| 58 | SO01.22 | 721213041RT3 | Montáž sprchového odtokového žlabu, s betonáží prostoru sprchového koutu i vpusť | kus | 4,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,26 | 1,03 | RTS II / 2024 |
| 59 | SO01.22 | 28698455 | Žlab podlahový plastový s kombinovaným sifonem a nerezovým roštem, l = 850 mm _boční u zadní stěny | kus | 4,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 60 | SO01.22 | 721273200RT3 | Souprava ventilační střešní,souprava větrací hlavice PP D 110 mm _vnitřní kanalizace viz.PD | kus | 2,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 61 | SO01.22 | 725869204R00 | Montáž uzávěrek zápachových, D 40 mm | kus | 2,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 62 | SO01.22 | 28654741 | Sifon kondenzační DN 40 PP vodorovný odtok _Nálevka se sifonem PP HL21, DN 32 mm viz.PD | kus | 2,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 63 | SO01.22 | 721177725R00 | Čisticí kus _odpadní vswlé, D 110 mm | kus | 2,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 64 | SO01.22 | 721223426RT1 | Vpusť _podlahová se zápachovou uzávěrkou,s živiničným límcem, mřížka nerez 115x115 mm viz.PD | kus | 2,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 65 | SO01.22 | 721194104R00 | Vyvedení odpadních výpustek, D 40 x 1,8 mm | kus | 6,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 66 | SO01.22 | 721194105R00 | Vyvedení odpadních výpustek, D 50 x 1,8 mm | kus | 7,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 67 | SO01.22 | 721194109R00 | Vyvedení odpadních výpustek, D 110 x 2,3 mm | kus | 5,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 68 | SO01.22 | 998721101R00 | Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m | t | 1,259 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO01.22 | 722 | Vnitřní vodovod | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,61 | |
| 69 | SO01.22 | 722172311R00 | Potrubí z PPR studená, D 20x2,8 mm viz.PD | m | 25,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | RTS II / 2024 |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis Rozměry | MJ | Množství | Cena/MJ (Kč) | Sazba DPH | Náklady (Kč) | | | Náklady (Kč) | Hmotnost (t) | | Cenová soustava |
|-----|---------|--------------|--|-----|----------|-----------------|-----------|--------------|--------|--------|----------------|--------------|--------|--------------------|
| | | | | | | | | Dodávka | Montáž | Celkem | Celkem vč. DPH | Jednot. | Celkem | |
| 70 | SO01.22 | 722172312R00 | Potrubí z PPR plast, studená, D 25x3,5 mm viz.PD | m | 7,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,04 | RTS II / 2024 |
| 71 | SO01.22 | 722172313R00 | Potrubí plastové PP-R , D 32 x 4,4 mm, PN 16 viz.PD | m | 11,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,06 | RTS II / 2024 |
| 72 | SO01.22 | 722172314R00 | Potrubí plastové PP-R, včetně zednických výpomocí, D 40 x 5,5 mm, PN 16 viz.PD | m | 11,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,06 | RTS II / 2024 |
| 73 | SO01.22 | 722181212RT7 | Izolace návleková tl. stěny 9 mm,vnitřní průměr 22 mm viz.PD | m | 25,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 74 | SO01.22 | 722181212RT8 | Izolace návleková tl. stěny 9 mm,vnitřní průměr 25 mm viz.PD | m | 7,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 75 | SO01.22 | 722181212RU1 | Izolace návleková tl. stěny 9 mm,vnitřní průměr 32 mm viz.PD | m | 11,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 76 | SO01.22 | 722181212RV9 | Izolace návleková tl. stěny 9 mm,vnitřní průměr 40 mm viz.PD | m | 11,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 77 | SO01.22 | 722290234R00 | Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí | m | 110,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 78 | SO01.22 | 722280107R00 | Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 40 mm | m | 11,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 79 | SO01.22 | 722280106R00 | Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32 | m | 92,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 80 | SO01.22 | 722172915R00 | Propojení plastového potrubí polyf. D 32 mm | kus | 12,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 81 | SO01.22 | 722172913R00 | Propojení plastového potrubí polyf. D 25 mm | kus | 4,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 82 | SO01.22 | 722172912R00 | Propojení plastového potrubí polyf. D 20 mm | kus | 12,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 83 | SO01.22 | 722172962R00 | Vsazení odbočky do plast. potrubí polyf. D 20 mm | kus | 14,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 84 | SO01.22 | 722172963R00 | Vsazení odbočky do plast. potrubí polyf. D 25 mm | kus | 8,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 85 | SO01.22 | 722172965R00 | Vsazení odbočky do plast. potrubí polyf. D 32 mm | kus | 8,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 86 | SO01.22 | 722172331R00 | Potrubí z PPR, teplá, D 20x3,4 mm, vč. zed. výpom. viz:PD | m | 15,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | RTS II / 2024 |
| 87 | SO01.22 | 722172332R00 | Potrubí z PPR, teplá, D 25x4,2 mm, vč. zed. výpom. viz.PD | m | 24,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,13 | RTS II / 2024 |
| 88 | SO01.22 | 722172333R00 | Potrubí plastové PP-R D 32 x 5,4 mm, PN 20 viz.PD | m | 17,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,09 | RTS II / 2024 |
| 89 | SO01.22 | 722181215RU1 | Izolace návleková tl. stěny 25 mm,vnitřní průměr 32 mm | m | 17,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 90 | SO01.22 | 722181215RT8 | Izolace návleková tl. stěny 25 mm,vnitřní průměr 25 mm | m | 24,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 91 | SO01.22 | 722181215RT7 | Izolace návleková tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 22 mm | m | 15,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 92 | SO01.22 | 722190401R00 | Vyvedení a upevnění výpustek DN 15 mm | kus | 29,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 93 | SO01.22 | 722190225R00 | Připojky vodovodní pro pevné připojení DN 40 mm | ks | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,02 | RTS II / 2024 |
| 94 | SO01.22 | 722220121R00 | Nástěnka K 247, pro baterii G 1/2" | pár | 6,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 95 | SO01.22 | 722224111R00 | Kohout plnicí a vypouštěcí, DN 15 mm | kus | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 96 | SO01.22 | 722238315R00 | Ventil vodovodní, uzavřený, přímý, 2x vnitřní závit, DN 32 mm viz.PD | kus | 3,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 97 | SO01.22 | 722238334R00 | Ventil vodovodní, uzavřený, přímý, s vypouštěním, DN 32 mm viz.PD | kus | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 98 | SO01.22 | 722238613R00 | Ventil vodovodn, zpětný, 2x vnitřní závit, DN 25 mm viz.PD | kus | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 99 | SO01.22 | 722238614R00 | Ventil vodovodn, zpětný, 2x vnitřní závit, DN 32 mm viz.PD | kus | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 100 | SO01.22 | 722237121R00 | Kohout vodovodní, kulový, 2x vnitřní závit, DN 15 mm viz.PD | kus | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 101 | SO01.22 | 722238514R00 | Filtr vodovodní, vnitřní-vnitřní závit, DN 32 mm viz.PD | kus | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 102 | SO01.22 | 722238713R00 | Šoupátko vodovodní, vnitřní závit, DN 25 mm viz.PD | kus | 3,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 103 | SO01.22 | 725530151R00 | Ventil pojistný DN 20 mm viz.PD | kus | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 104 | SO01.22 | 722269113R00 | Montáž vodoměru závitového jednvt. suchob. G1" | kus | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 105 | SO01.22 | 38821352 | Vodoměr lopátkový na studenou vodu DN 25 viz.PD | kus | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 106 | SO01.22 | 724231125R00 | Příslušenství vodáren, manometr D 100 | ks | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 107 | SO01.22 | 732339105R00 | Montáž nádoby expanzní tlakové 80 l | ks | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 108 | SO01.22 | 48466608 | Nádoba expanzní membránová 80 l viz.PD | kus | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 109 | SO01.22 | 732421312R00 | D+M Čerpadlo oběhové UPS 25-40 viz.PD | ks | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 110 | SO01.22 | 998722101R00 | Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m | t | 0,609 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO01.22 | 767 | Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické) | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,03 | |
| 111 | SO01.22 | 767396101R00 | Montáž prostupových tvarovek plochy do 0,25 m2 | ks | 4,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis Rozměry | MJ | Množství | Cena/MJ (Kč) | Sazba DPH | Náklady (Kč) | | | Náklady (Kč) | Hmotnost (t) | | Cenová soustava |
|-----|---------|--------------|---|-----|----------|-----------------|-----------|--------------|--------|--------|----------------|--------------|--------|--------------------|
| | | | | | | | | Dodávka | Montáž | Celkem | Celkem vč. DPH | Jednot. | Celkem | |
| 112 | SO01.22 | 27344354 | Manžeta prostupová EPDM 76 - 152 mm (střecha a stropem) | kus | 4,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 113 | SO01.22 | 767995101R00 | Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg | kg | 20,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 114 | SO01.22 | 55399994 | Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky Pz | kg | 19,800 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | RTS II / 2024 |
| 115 | SO01.22 | 23153010 | Ostatní těsnící materiál | kg | 2,200 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 116 | SO01.22 | 998767101R00 | Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m | t | 0,029 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO01.22 | 90 | Hodinové zúčtovací sazby (HZS) | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | |
| 117 | SO01.22 | 909 R00 | Hzs-zednické výpomoci neuvedené v položkách a úpravy prostupy a zapravení konstrukcí a pod. | h | 25,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 118 | SO01.22 | 909 R00 | Náklady na úpravu a přizpůsobení potrubí na stavbě | h | 15,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 119 | SO01.22 | 904 R01 | Komplexní vyzkoušení a Kompletace atestů, certifikátů, revizních zpráv a ostatních dokladů potřebných k | h | 15,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 120 | SO01.22 | 220890084R00 | Dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré) a v el.mediu i neuvedené v položkách objektů | h | 28,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 121 | SO01.22 | 220890084R00 | Foto-dokumentace skutečného provedení neuvedené v položkách objektů | h | 2,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 122 | SO01.22 | 220890084R00 | Dílenská montážní dokumentace pro všechny dotčené objekty, neuvedené v položkách objektů | h | 25,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO01.22 | 94 | Lešení a stavební výtahy | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,10 | |
| 123 | SO01.22 | 941955002R00 | Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m | m2 | 65,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | RTS II / 2024 |
| | SO01.22 | H01 | Budovy občanské výstavby | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | |
| 124 | SO01.22 | 998011001R00 | Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m | t | 38,329 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO01.22 | 61 | Úprava povrchů vnitřní | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 1,24 | |
| 125 | SO01.22 | 612403399RT2 | Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou | m2 | 6,200 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,42 | RTS II / 2024 |
| 126 | SO01.22 | 612403390R00 | Hrubá výplň rýh ve stěnách do 20x10 cm maltou z SMS | m | 8,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,26 | RTS II / 2024 |
| 127 | SO01.22 | 612403387R00 | Hrubá výplň rýh ve stěnách do 15x10cm maltou z SMS | m | 15,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,37 | RTS II / 2024 |
| 128 | SO01.22 | 612403386RV1 | Hrubá výplň rýh ve stěnách do 10x10cm maltou z SMS | m | 31,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,19 | RTS II / 2024 |
| | SO01.22 | 97 | Prorážení otvorů a ostatní bourací práce | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 1,49 | |
| 129 | SO01.22 | 970051130R00 | Vrtání jádrové do ŽB do D 130 mm | m | 0,500 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,02 | RTS II / 2024 |
| 130 | SO01.22 | 970056130R00 | Příplatek za jádr. vrt. stropu v ŽB do D 130 mm | m | 0,500 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 131 | SO01.22 | 974031153R00 | Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 10 cm | m | 31,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,57 | RTS II / 2024 |
| 132 | SO01.22 | 974031154R00 | Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 15 cm | m | 15,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,41 | RTS II / 2024 |
| 133 | SO01.22 | 974031165R00 | Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 20 cm | m | 8,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,44 | RTS II / 2024 |
| 134 | SO01.22 | 971038231R00 | Vybourání otvorů cihly duté 0,0225 m2, tl. 15 cm | kus | 12,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | RTS II / 2024 |
| | SO01.22 | S | Přesuny sutí | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | |
| 135 | SO01.22 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m | t | 1,638 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 136 | SO01.22 | 979082121R00 | Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m | t | 3,276 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 137 | SO01.22 | 979094211R00 | Nakládání nebo překládání vybourané sutí | t | 1,638 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 138 | SO01.22 | 979081111R00 | Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km | t | 1,638 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 139 | SO01.22 | 979081121R00 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km | t | 45,864 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 140 | SO01.22 | 979990191R00 | Poplatek za uložení sutí - plastové výrobky | t | 0,150 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 141 | SO01.22 | 979999997R00 | Poplatek za recyklaci směsi sutí betonu, cihel, tašek a keram.výrobků, kusovost do 1600 cm2 | t | 1,147 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 142 | SO01.22 | 979999998R00 | Poplatek za ukládku suť do 5 % příměsí | t | 0,341 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |

Celkem:

0,00 Kč

0,00 Kč

Výkaz výměr (SO01.22 - ZTI)

| | | | |
|---------------|--|-----------------|--|
| Název stavby: | FOTBALOVÁ HRŠTĚ VLACHOVICKÁ, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ 1 ETAPA | Objednatel: | MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ |
| Druh stavby: | NOVOSTAVBA 1 ETAPY | Projektant: | Gremis, s.r.o., Jihlavská 230, 594 01 Velké Meziříčí |
| Lokalita: | NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ | Zhotovitel: | |
| Zpracoval: | Bohuslav Hemala | Zpracováno dne: | 11.12.2024 |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|---|---------|--------------|--|-----|----------|-------------------|
| | N | 725 | Zařizovací předměty | | | |
| | N | 726 | Instalační prefabrikáty | | | |
| | N | 13 | Hloubené vykopávky | | | |
| | N | 16 | Přemístění výkopku | | | |
| | N | 17 | Konstrukce ze zemin | | | |
| | N | 45 | Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku) | | | |
| | N | 711 | Izolace proti vodě | | | |
| | N | 721 | Vnitřní kanalizace | | | |
| | N | 722 | Vnitřní vodovod | | | |
| | N | 767 | Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické) | | | |
| | N | 90 | Hodinové zúčtovací sazby (HZS) | | | |
| | N | 94 | Lešení a stavební výtahy | | | |
| | N | H01 | Budovy občanské výstavby | | | |
| | N | 61 | Úprava povrchů vnitřní | | | |
| | N | 97 | Prorážení otvorů a ostatní bourací práce | | | |
| | N | S | Přesuny sutí | | | |
| 1 | SO01.22 | 725014131RT1 | Klozet z bílého diturvitu závěsný , sedátko s poklopem a brzdou vč.sedátka v bílé barvě,úpl.objem splach.vody max.6 litrů,obj. splach.vody 3,5L viz.PD | kus | 3,00 | 0,00 |
| | | | 3 | | 3,00 | |
| 2 | SO01.22 | 28696752 | Tlačítko pro podomítkové moduly viz.PD | kus | 3,00 | 0,00 |
| | | | 3 | | 3,00 | |
| 3 | SO01.22 | 725122231R00 | D+M Pisoár s radarovým splachovačem,+baterie viz.PD | ks | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 4 | SO01.22 | 725100001RA0 | D+M Umyvadlo (60), stojánková baterie(maximální průtok vody 6 litrů/min;), zápachová uzávěrka viz.PD | kus | 4,00 | 0,00 |
| | | | 4 | | 4,00 | |
| 5 | SO01.22 | 725017333R00 | Umyvátko na šrouby 500 x 230 mm, bílé viz.PD | ks | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 6 | SO01.22 | 725823111R00 | Baterie umyvadlová(umyvátko) stojánková, ruční, bez otírání odpadu viz.PD | kus | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 7 | SO01.22 | 725017138R00 | Kryt sifonu umyvadel viz.PD | ks | 6,00 | 0,00 |
| | | | 6 | | 6,00 | |
| 8 | SO01.22 | 725860109R00 | Uzávěrka zápachová umyvadlová D 40 | kus | 6,00 | 0,00 |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|----|---------|---------------|--|----------------------|----------|-------------------|
| | | | 6 | | 6,00 | |
| 9 | SO01.22 | 725860213R00 | Sifon umyvadlový | kus | 6,00 | 0,00 |
| | | | 6 | | 6,00 | |
| 10 | SO01.22 | 725292035R00 | D+M Držák na toaletní papír nerezový viz.PD | ks | 3,00 | 0,00 |
| | | | 3 | | 3,00 | |
| 11 | SO01.22 | 725292041R00 | D+M Dávkovač tekutého mýdla nerezový 0,5 l viz.PD | ks | 8,00 | 0,00 |
| | | | 8 | | 8,00 | |
| 12 | SO01.22 | 725292061R00 | D+M WC kartáč s nerezovým držákem na stěnu viz.PD | ks | 5,00 | 0,00 |
| | | | 3 | WC | 3,00 | |
| | | | 2 | výlevka | 2,00 | |
| 13 | SO01.22 | 725299101R00 | Montáž koupelnových doplňků - mýdelníků, držáků viz.PD | ks | 16,00 | 0,00 |
| | | | 16 | | 16,00 | |
| 14 | SO01.22 | 725019103R00 | Výlevka závěsná s plastovou mřížkou viz.PD | ks | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 15 | SO01.22 | 725810402R00 | Ventil rohový | ks | 12,00 | 0,00 |
| | | | 12 | | 12,00 | |
| 16 | SO01.22 | 953943112R00 | Osazení kovových předmětů do zdiva, 5 kg / kus | kus | 11,00 | 0,00 |
| | | | 2 | zrcadlo | 2,00 | |
| | | | 5 | koše | 5,00 | |
| | | | 4 | zásobníky na ručníky | 4,00 | |
| 17 | SO01.22 | 55149061 | Zrcadlo k umyvadlům do 600 x 400 mm_dle umyvadla_nerostné viz.PD | kus | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 18 | SO01.22 | 55149031 | Koš odpadkový nerezový obsah 5 l_závěsný viz.PD | kus | 5,00 | 0,00 |
| | | | 5 | | 5,00 | |
| 19 | SO01.22 | 55149010 | Zásobník na papírové ručníky_nerez | kus | 4,00 | 0,00 |
| | | | 3+1 | | 4,00 | |
| 20 | SO01.22 | 725823134RT1A | Baterie k výlevce s s hadicí a výsuv. sprchou,standardní viz.PD | kus | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 21 | SO01.22 | 725860201RT1 | Sifon dřezový HL100, 6/4 ", přípoj myčka, pračka,zpětná klapka, D 40, 50 mm, kulový kloub na odtoku | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 22 | SO01.22 | 953943111R00 | Osazení kovových či plastových předmětů do zdiva, 1 kg / kus | kus | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 23 | SO01.22 | 28349014 | Dvířka revizní plná SI 3030 rozměr 300 x 300 mm | kus | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 24 | SO01.22 | 725845811RT1 | Baterie termostatická sprchová nástěnná, bez příslušenství(maximální průtok vody 8 litrů/min) | ks | 4,00 | 0,00 |
| | | | 4 | | 4,00 | |
| 25 | SO01.22 | 725849302R00 | Montáž držáku sprchy_sada viz.PD | kus | 4,00 | 0,00 |
| | | | 4 | | 4,00 | |
| 26 | SO01.22 | 55144163 | Sprchová sada_kvalitní nerez držák s posuv.kotvou,růžice talířová či hranatá velká,hadice min1,2m . viz-PD | kus | 4,00 | 0,00 |
| | | | 4 | | 4,00 | |
| 27 | SO01.22 | 953941511R00 | Osazení věšáků_Nerez dvouhřídek viz.PD | kus | 4,00 | 0,00 |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|----|---------|--------------|---|------------|----------|-------------------|
| | | | 4 | | 4,00 | |
| 28 | SO01.22 | 48441583A | Nerez dvoujháček _ do koupelen viz.PD | kus | 4,00 | 0,00 |
| | | | 4 | | 4,00 | |
| 29 | SO01.22 | 998725101R00 | Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m | t | 0,52 | 0,00 |
| | | | 0,5202 | | 0,52 | |
| 30 | SO01.22 | 953943113R00 | Osazení kovových předmětů do zdiva, 15 kg / kus | kus | 5,00 | 0,00 |
| | | | 3+2 | | 5,00 | |
| 31 | SO01.22 | 726211121R00 | Modul pro WC UP320, h. 1080 mm viz.PD | ks | 3,00 | 0,00 |
| | | | 3 | | 3,00 | |
| 32 | SO01.22 | 726211367R00 | Modul-výlevka viz.PD | ks | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 33 | SO01.22 | 347061832R00 | Stěna úprava kolem závěsného boxu WC | m2 | 6,08 | 0,00 |
| | | | (0,9*1,2+0,9*0,15)*5 | | 6,08 | |
| 34 | SO01.22 | 998726121R00 | Přesun hmot pro předstěnové systémy, výšky do 6 m | t | 0,41 | 0,00 |
| | | | 0,4118 | | 0,41 | |
| 35 | SO01.22 | 139601102R00 | Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 | m3 | 36,00 | 0,00 |
| | | | 50*0,8*(1,1+0,7)/2 | | 36,00 | |
| 36 | SO01.22 | 162201101R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m | m3 | 14,88 | 0,00 |
| | | | 14,88 | | 14,88 | |
| 37 | SO01.22 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m | m3 | 21,12 | 0,00 |
| | | | 17,12+4 | | 21,12 | |
| 38 | SO01.22 | 162701109R00 | Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km | m3 | 591,36 | 0,00 |
| | | | 21,12*28 | | 591,36 | |
| 39 | SO01.22 | 167101102R00 | Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3 | m3 | 14,88 | 0,00 |
| | | | 14,88 | | 14,88 | |
| 40 | SO01.22 | 162201101R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m -zpětné | m3 | 14,88 | 0,00 |
| | | | 14,88 | | 14,88 | |
| 41 | SO01.22 | 199000002R00 | Poplatek za skládku horniny 1- 4, _certifikovaná skládka k recyklaci zeminy | m3 | 21,12 | 0,00 |
| | | | 21,12 | | 21,12 | |
| 42 | SO01.22 | 171201201R00 | Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m | m3 | 36,00 | 0,00 |
| | | | 36 | | 36,00 | |
| 43 | SO01.22 | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním | m3 | 14,88 | 0,00 |
| | | | 36-4-17,12 | | 14,88 | |
| 44 | SO01.22 | 460300006R00 | Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm | m3 | 36,00 | 0,00 |
| | | | 36 | | 36,00 | |
| 45 | SO01.22 | 175101101RT2 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny,s dodáním šterkopísku frakce 0 - 4 mm | m3 | 17,12 | 0,00 |
| | | | 0,8*(0,128+0,3)*50 | kanalizace | 17,12 | |
| 46 | SO01.22 | 451572111R00 | Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm | m3 | 4,00 | 0,00 |
| | | | 0,1*0,8*50 | | 4,00 | |
| 47 | SO01.22 | 711767588R00 | Opracování prostupů - střecha a strop troubu, D do 200 mm | kus | 4,00 | 0,00 |
| | | | 4 | | 4,00 | |
| 48 | SO01.22 | 230170013R00 | Zkouška těsnosti potrubí, DN 100 - 125 | m | 86,00 | 0,00 |
| | | | 86 | | 86,00 | |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|----|---------|---------------|---|-----|----------|-------------------|
| 49 | SO01.22 | 721176212R00 | Potrubí KG odpadní svislé, D 110 x 3,2 mm | m | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 50 | SO01.22 | 721176115R00 | Potrubí HT odpadní svislé, D 110 x 2,7 mm | m | 8,00 | 0,00 |
| | | | 4*2 | | 8,00 | |
| 51 | SO01.22 | 721176223R00 | Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi, D 125 x 3,2 mm | m | 25,00 | 0,00 |
| | | | 25 | | 25,00 | |
| 52 | SO01.22 | 721176222R00 | Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi, D 110 x 3,2 mm | m | 30,00 | 0,00 |
| | | | 30 | | 30,00 | |
| 53 | SO01.22 | 721176105R00 | Potrubí HT přípojovací, D 110 x 2,7 mm | m | 5,00 | 0,00 |
| | | | 5 | | 5,00 | |
| 54 | SO01.22 | 721176103R00 | Potrubí HT přípojovací, D 50 x 1,8 mm | m | 10,00 | 0,00 |
| | | | 10 | | 10,00 | |
| 55 | SO01.22 | 721176102R00 | Potrubí HT přípojovací, D 40 x 1,8 mm | m | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 56 | SO01.22 | 721176101R00 | Potrubí HT přípojovací, D 32 x 1,8 mm | m | 5,00 | 0,00 |
| | | | 5 | | 5,00 | |
| 57 | SO01.22 | 894431313RBAA | Šachta_revizní šachta ve vnitřním prostoru viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 58 | SO01.22 | 721213041RT3 | Montáž sprchového odtokového žlabu, s betonáží prostoru sprchového koutu i vpustí | kus | 4,00 | 0,00 |
| | | | 4 | | 4,00 | |
| 59 | SO01.22 | 28698455 | Žlab podlahový plastový s kombinovaným sifonem a nerezovým roštem, l = 850 mm_boční u zadní stěny | kus | 4,00 | 0,00 |
| | | | 4 | | 4,00 | |
| 60 | SO01.22 | 721273200RT3 | Souprava ventilační střešní,souprava větrací hlavice PP D 110 mm_vnitřní kanalizace viz.PD | kus | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 61 | SO01.22 | 725869204R00 | Montáž uzávěrek zápachových, D 40 mm | kus | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 62 | SO01.22 | 28654741 | Sifon kondenzační DN 40 PP vodorovný odtok_Nálevka se sifonem PP HL21, DN 32 mm viz.PD | kus | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 63 | SO01.22 | 721177725R00 | Čisticí kus odpadní svislé, D 110 mm | kus | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 64 | SO01.22 | 721223426RT1 | Vpust' podlahová se zápachovou uzávěrkou,s živičným límcem, mřížka nerez 115x115 mm viz.PD | kus | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 65 | SO01.22 | 721194104R00 | Vyvedení odpadních výpustek, D 40 x 1,8 mm | kus | 6,00 | 0,00 |
| | | | 6 | | 6,00 | |
| 66 | SO01.22 | 721194105R00 | Vyvedení odpadních výpustek, D 50 x 1,8 mm | kus | 7,00 | 0,00 |
| | | | 7 | | 7,00 | |
| 67 | SO01.22 | 721194109R00 | Vyvedení odpadních výpustek, D 110 x 2,3 mm | kus | 5,00 | 0,00 |
| | | | 5 | | 5,00 | |
| 68 | SO01.22 | 998721101R00 | Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m | t | 1,26 | 0,00 |
| | | | 1,2590 | | 1,26 | |
| 69 | SO01.22 | 722172311R00 | Potrubí z PPR studená, D 20x2,8 mm viz.PD | m | 25,00 | 0,00 |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|----|---------|--------------|--|-----|----------|-------------------|
| | | | 25 | | 25,00 | |
| 70 | SO01.22 | 722172312R00 | Potrubí z PPR plast, studená, D 25x3,5 mm viz.PD | m | 7,00 | 0,00 |
| | | | 7 | | 7,00 | |
| 71 | SO01.22 | 722172313R00 | Potrubí plastové PP-R , D 32 x 4,4 mm, PN 16 viz.PD | m | 11,00 | 0,00 |
| | | | 11 | | 11,00 | |
| 72 | SO01.22 | 722172314R00 | Potrubí plastové PP-R, včetně zednických výpomocí, D 40 x 5,5 mm, PN 16 viz.PD | m | 11,00 | 0,00 |
| | | | 11 | | 11,00 | |
| 73 | SO01.22 | 722181212RT7 | Izolace návleková tl. stěny 9 mm,vnitřní průměr 22 mm viz.PD | m | 25,00 | 0,00 |
| | | | 25 | | 25,00 | |
| 74 | SO01.22 | 722181212RT8 | Izolace návleková tl. stěny 9 mm,vnitřní průměr 25 mm viz.PD | m | 7,00 | 0,00 |
| | | | 7 | | 7,00 | |
| 75 | SO01.22 | 722181212RU1 | Izolace návleková tl. stěny 9 mm,vnitřní průměr 32 mm viz.PD | m | 11,00 | 0,00 |
| | | | 11 | | 11,00 | |
| 76 | SO01.22 | 722181212RV9 | Izolace návleková tl. stěny 9 mm,vnitřní průměr 40 mm viz.PD | m | 11,00 | 0,00 |
| | | | 11 | | 11,00 | |
| 77 | SO01.22 | 722290234R00 | Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí | m | 110,00 | 0,00 |
| | | | 40+31+28+10+1 | | 110,00 | |
| 78 | SO01.22 | 722280107R00 | Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 40 mm | m | 11,00 | 0,00 |
| | | | 11 | | 11,00 | |
| 79 | SO01.22 | 722280106R00 | Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32 | m | 92,00 | 0,00 |
| | | | 92 | | 92,00 | |
| 80 | SO01.22 | 722172915R00 | Propojení plastového potrubí polyf. D 32 mm | kus | 12,00 | 0,00 |
| | | | 12 | | 12,00 | |
| 81 | SO01.22 | 722172913R00 | Propojení plastového potrubí polyf. D 25 mm | kus | 4,00 | 0,00 |
| | | | 4 | | 4,00 | |
| 82 | SO01.22 | 722172912R00 | Propojení plastového potrubí polyf. D 20 mm | kus | 12,00 | 0,00 |
| | | | 12 | | 12,00 | |
| 83 | SO01.22 | 722172962R00 | Vsazení odbočky do plast. potrubí polyf. D 20 mm | kus | 14,00 | 0,00 |
| | | | 14 | | 14,00 | |
| 84 | SO01.22 | 722172963R00 | Vsazení odbočky do plast. potrubí polyf. D 25 mm | kus | 8,00 | 0,00 |
| | | | 8 | | 8,00 | |
| 85 | SO01.22 | 722172965R00 | Vsazení odbočky do plast. potrubí polyf. D 32 mm | kus | 8,00 | 0,00 |
| | | | 8 | | 8,00 | |
| 86 | SO01.22 | 722172331R00 | Potrubí z PPR, teplá, D 20x3,4 mm, vč. zed. výpom. viz:PD | m | 15,00 | 0,00 |
| | | | 15 | | 15,00 | |
| 87 | SO01.22 | 722172332R00 | Potrubí z PPR, teplá, D 25x4,2 mm, vč. zed. výpom. viz.PD | m | 24,00 | 0,00 |
| | | | 24 | | 24,00 | |
| 88 | SO01.22 | 722172333R00 | Potrubí plastové PP-R D 32 x 5,4 mm, PN 20_viz.PD | m | 17,00 | 0,00 |
| | | | 17 | | 17,00 | |
| 89 | SO01.22 | 722181215RU1 | Izolace návleková tl. stěny 25 mm,vnitřní průměr 32 mm | m | 17,00 | 0,00 |
| | | | 17 | | 17,00 | |
| 90 | SO01.22 | 722181215RT8 | Izolace návleková tl. stěny 25 mm,vnitřní průměr 25 mm | m | 24,00 | 0,00 |
| | | | 24 | | 24,00 | |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|-----|---------|--------------|--|-----|----------|-------------------|
| 91 | SO01.22 | 722181215RT7 | Izolace návrková tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 22 mm | m | 15,00 | 0,00 |
| | | | 15 | | 15,00 | |
| 92 | SO01.22 | 722190401R00 | Vyvedení a upevnění výpustek DN 15 mm | kus | 29,00 | 0,00 |
| | | | 29 | | 29,00 | |
| 93 | SO01.22 | 722190225R00 | Přípojky vodovodní pro pevné připojení DN 40 mm | ks | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 94 | SO01.22 | 722220121R00 | Nástěnka K 247, pro baterii G 1/2" | pár | 6,00 | 0,00 |
| | | | 6 | | 6,00 | |
| 95 | SO01.22 | 722224111R00 | Kohout plnicí a vypouštěcí, DN 15 mm | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 96 | SO01.22 | 722238315R00 | Ventil vodovodní, uzavřený, přímý, 2x vnitřní závit, DN 32 mm viz.PD | kus | 3,00 | 0,00 |
| | | | 3 | | 3,00 | |
| 97 | SO01.22 | 722238334R00 | Ventil vodovodní, uzavřený, přímý, s vypouštěním, DN 32 mm viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 98 | SO01.22 | 722238613R00 | Ventil vodovodn, zpětný, 2x vnitřní závit, DN 25 mm viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 99 | SO01.22 | 722238614R00 | Ventil vodovodn, zpětný, 2x vnitřní závit, DN 32 mm viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 100 | SO01.22 | 722237121R00 | Kohout vodovodní, kulový, 2x vnitřní závit, DN 15 mm viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 101 | SO01.22 | 722238514R00 | Filtr vodovodní, vnitřní-vnitřní závit, DN 32 mm viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 102 | SO01.22 | 722238713R00 | Šoupátko vodovodní, vnitřní závit, DN 25 mm viz.PD | kus | 3,00 | 0,00 |
| | | | 3 | | 3,00 | |
| 103 | SO01.22 | 725530151R00 | Ventil pojistný DN 20 mm viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 104 | SO01.22 | 722269113R00 | Montáž vodoměru závitového jedn. suchob. G1" | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 105 | SO01.22 | 38821352 | Vodoměr lopatkový na studenou vodu DN 25 viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 106 | SO01.22 | 724231125R00 | Příslušenství vodáren, manometr D 100 | ks | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 107 | SO01.22 | 732339105R00 | Montáž nádoby expanzní tlakové 80 l | ks | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 108 | SO01.22 | 48466608 | Nádoba expanzní membránová 80 l viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 109 | SO01.22 | 732421312R00 | D+M Čerpadlo oběhové UPS 25-40 viz.PD | ks | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 110 | SO01.22 | 998722101R00 | Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m | t | 0,61 | 0,00 |
| | | | 0,6087 | | 0,61 | |
| 111 | SO01.22 | 767396101R00 | Montáž prostupových tvarovek plochy do 0,25 m2 | ks | 4,00 | 0,00 |
| | | | 4 | | 4,00 | |
| 112 | SO01.22 | 27344354 | Manžeta prostupová EPDM 76 - 152 mm (střecha a stropem) | kus | 4,00 | 0,00 |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|-----|---------|--------------|---|------------|----------|-------------------|
| | | | 4 | | 4,00 | |
| 113 | SO01.22 | 767995101R00 | Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg | kg | 20,00 | 0,00 |
| | | | 20 | | 20,00 | |
| 114 | SO01.22 | 55399994 | Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky Pz | kg | 19,80 | 0,00 |
| | | | 18 | | 18,00 | |
| | | | ;ztratiné 10%; 1,8 | | 1,80 | |
| 115 | SO01.22 | 23153010 | Ostatní těsnící materiál | kg | 2,20 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| | | | ;ztratiné 10%; 0,2 | | 0,20 | |
| 116 | SO01.22 | 998767101R00 | Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m | t | 0,03 | 0,00 |
| | | | 0,0292 | | 0,03 | |
| 117 | SO01.22 | 909 R00 | Hzs-zednické výpomoci neuvedené v položkách a úpravy prostupy a zapravení konstrukcí a pod. | h | 25,00 | 0,00 |
| | | | 25 | | 25,00 | |
| 118 | SO01.22 | 909 R00 | Náklady na úpravu a přizpůsobení potrubí na stavbě | h | 15,00 | 0,00 |
| | | | 15 | | 15,00 | |
| 119 | SO01.22 | 904 R01 | Komplexní vyzkoušení a Kompletace atestů, certifikátů, revizních zpráv a ostatních dokladů potřebných k | h | 15,00 | 0,00 |
| | | | 15 | | 15,00 | |
| 120 | SO01.22 | 220890084R00 | Dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré) a v el.mediu i neuvedené v položkách objektů | h | 28,00 | 0,00 |
| | | | 28 | | 28,00 | |
| 121 | SO01.22 | 220890084R00 | Foto-dokumentace skutečného provedení neuvedené v položkách objektů | h | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 122 | SO01.22 | 220890084R00 | Dílenská montážní dokumentace pro všechny dotčené objekty, neuvedené v položkách objektů | h | 25,00 | 0,00 |
| | | | 25 | | 25,00 | |
| 123 | SO01.22 | 941955002R00 | Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m | m2 | 65,00 | 0,00 |
| | | | 65 | | 65,00 | |
| 124 | SO01.22 | 998011001R00 | Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m | t | 38,33 | 0,00 |
| | | | 42,3585-0,532-0,412-1,259-0,609-0,029-1,1884 | | 38,33 | |
| 125 | SO01.22 | 612403399RT2 | Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou | m2 | 6,20 | 0,00 |
| | | | 6,2 | | 6,20 | |
| 126 | SO01.22 | 612403390R00 | Hrubá výplň rýh ve stěnách do 20x10 cm maltou z SMS | m | 8,00 | 0,00 |
| | | | 8 | | 8,00 | |
| 127 | SO01.22 | 612403387R00 | Hrubá výplň rýh ve stěnách do 15x10cm maltou z SMS | m | 15,00 | 0,00 |
| | | | 15 | | 15,00 | |
| 128 | SO01.22 | 612403386RV1 | Hrubá výplň rýh ve stěnách do 10x10cm maltou z SMS | m | 31,00 | 0,00 |
| | | | 31 | | 31,00 | |
| 129 | SO01.22 | 970051130R00 | Vrtání jádrové do ŽB do D 130 mm | m | 0,50 | 0,00 |
| | | | 0,5 | kanalizace | 0,50 | |
| 130 | SO01.22 | 970056130R00 | Příplatek za jádr. vrt. stropu v ŽB do D 130 mm | m | 0,50 | 0,00 |
| | | | 0,5 | | 0,50 | |
| 131 | SO01.22 | 974031153R00 | Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 10 cm | m | 31,00 | 0,00 |
| | | | 16 | kanalizace | 16,00 | |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|-----|---------|--------------|---|--------------------|----------|-------------------|
| | | | 15 | voda | 15,00 | |
| 132 | SO01.22 | 974031154R00 | Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 15 cm | m | 15,00 | 0,00 |
| | | | 15 | | 15,00 | |
| 133 | SO01.22 | 974031165R00 | Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 20 cm | m | 8,00 | 0,00 |
| | | | 4*2 | kanalizace | 8,00 | |
| 134 | SO01.22 | 971038231R00 | Vybourání otvorů cihly duté 0,0225 m2, tl. 15 cm | kus | 12,00 | 0,00 |
| | | | 1+2+1+1+6+1 | | 12,00 | |
| 135 | SO01.22 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m | t | 1,64 | 0,00 |
| | | | 1,4884+0,15 | | 1,64 | |
| 136 | SO01.22 | 979082121R00 | Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m | t | 3,28 | 0,00 |
| | | | 1,638*2 | | 3,28 | |
| 137 | SO01.22 | 979094211R00 | Nakládání nebo překládání vybourané sutí | t | 1,64 | 0,00 |
| | | | 1,638 | | 1,64 | |
| 138 | SO01.22 | 979081111R00 | Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km | t | 1,64 | 0,00 |
| | | | 1,638 | | 1,64 | |
| 139 | SO01.22 | 979081121R00 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km | t | 45,86 | 0,00 |
| | | | 1,638*28 | | 45,86 | |
| 140 | SO01.22 | 979990191R00 | Poplatek za uložení sutí - plastové výrobky | t | 0,15 | 0,00 |
| | | | 0,15 | obalovací materiál | 0,15 | |
| 141 | SO01.22 | 979999997R00 | Poplatek za recyklaci směsi sutí betonu, cihel, tašek a keram.výrobků, kusovost do 1600 cm2 | t | 1,15 | 0,00 |
| | | | 1,638*0,7 | | 1,15 | |
| 142 | SO01.22 | 979999998R00 | Poplatek za ukládku suť do 5 % příměsí | t | 0,34 | 0,00 |
| | | | 1,638-0,15-1,147 | | 0,34 | |

Krycí list rozpočtu (SO01.23 - Vzduchotechnika)

| | | | | | |
|-------------------|---|-----------------|--|----------|---------------------|
| Název stavby: | FOTBALOVÁ HRŠTĚ VLACHOVICKÁ, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ 1 ETAPA | Objednatel: | MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ | IČO/DIČ: | 00294900/ |
| Druh stavby: | NOVOSTAVBA 1 ETAPY | Projektant: | Gremis, s.r.o., Jihlavská 230, 594 01 Velké Meziříčí | IČO/DIČ: | 15544551/CZ15544451 |
| Lokalita: | NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ | Zhotovitel: | | IČO/DIČ: | |
| Začátek výstavby: | 11.12.2024 | Konec výstavby: | | Položek: | 100 |
| JKSO: | 8015911 | Zpracoval: | Bohuslav Hemala | Datum: | 11.12.2024 |

Rozpočtové náklady v Kč

| A | Základní rozpočtové náklady | | B | Doplňkové náklady | | C | Náklady na umístění stavby (NUS) |
|--------------------|-----------------------------|------|------------------|-------------------|------|---------------------|----------------------------------|
| HSV | Dodávky | 0,00 | Práce přesčas | | 0,00 | Zařízení staveniště | 0,00 |
| | Montáž | 0,00 | Bez pevné podl. | | 0,00 | Mimostav. doprava | 0,00 |
| PSV | Dodávky | 0,00 | Kulturní památka | | 0,00 | Územní vlivy | 0,00 |
| | Montáž | 0,00 | | | | Provozní vlivy | 0,00 |
| "M" | Dodávky | 0,00 | | | | Ostatní | 0,00 |
| | Montáž | 0,00 | | | | NUS z rozpočtu | 0,00 |
| Ostatní materiál | | 0,00 | | | | | |
| Přesun hmot a sutí | | 0,00 | | | | | |
| ZRN celkem | | 0,00 | DN celkem | | 0,00 | NUS celkem | 0,00 |
| | | | | | | VORN celkem | 0,00 |

| | | | | | |
|------------|---------|---------|---------|-------------------|---------|
| Základ 0% | 0,00 Kč | | | | |
| Základ 12% | 0,00 Kč | DPH 12% | 0,00 Kč | Celkem bez DPH | 0,00 Kč |
| Základ 21% | 0,00 Kč | DPH 21% | 0,00 Kč | Celkem včetně DPH | 0,00 Kč |

| | | |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Projektant | Objednatel | Zhotovitel |
| Datum, razítko a podpis | Datum, razítko a podpis | Datum, razítko a podpis |

Stavební rozpočet (SO01.23 - Vzduchotechnika)

| Název stavby: | | | FOTBALOVÁ HRŠTĚ VLACHOVICKÁ, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ 1 ETAPA | | | Doba výstavby: | | | Objednatel: | | | MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ | | | | | |
|---------------|---------|-----------------|---|-----|----------|-------------------|-----------|--------------|-------------|--------|----------------|--|--------|--------------------|--|--|--|
| Druh stavby: | | | NOVOSTAVBA 1 ETAPY | | | Začátek výstavby: | | | 11.12.2024 | | | Projektant: | | | Gremis, s.r.o., Jihlavská 230, 594 01 Velké Meziříčí | | |
| Lokalita: | | | NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ | | | Konec výstavby: | | | | | | Zhotovitel: | | | | | |
| JKSO: | | | 8015911 | | | Zpracováno dne: | | | 11.12.2024 | | | Zpracoval: | | | Bohuslav Hemala | | |
| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis Rozměry | MJ | Množství | Cena/MJ (Kč) | Sazba DPH | Náklady (Kč) | | | Náklady (Kč) | Hmotnost (t) | | Cenová soustava | | | |
| | | | | | | | | Dodávka | Montáž | Celkem | Celkem vč. DPH | Jednot. | Celkem | | | | |
| | SO01.23 | | Vzduchotechnika | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 1,30 | | | | |
| | SO01.23 | 709VD | VZT, Zařízení č. 9 - Větrání prostor šaten, sprch a WC č. 2.1.01 až 2.1.05 | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,53 | | | | |
| 1 | SO01.23 | 728416223R00 | Zařízení 9.1+9.1a_Montáž větrací jednotky s rekuperací, centrální, průtok vzduchu do 1000 m3/hod,včetně venkovní jednotky viz.PD | kus | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | RTS II / 2024 | | | |
| 2 | SO01.23 | 429501063_Z9 | Z9.1+9.1a_Vnitř.ivenk.,větrací,vzt jednotka s rekup.tepla,filtrací, el.dohřevem a přímým chlazením,vč. příslušenství a MaR_podrobněji viz.popisy a.PD | kus | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,17 | 0,17 | RTS II / 2024 | | | |
| 3 | SO01.23 | 222611411R00 | Montáž komunikačních zařízení viz.PD | kus | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | | | |
| 4 | SO01.23 | 4052010_Z9 | Komunikační modul pro venkovní jednotku - Ovládání inverteru typ viz.PD | kus | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | | | |
| 5 | SO01.23 | 728312123R00 | Montáž tlumiče kruhového do d 300 mm | kus | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | | | |
| 6 | SO01.23 | 42973512.A_Z9.2 | Z9.2_Kruhový tlumič hluku s děrovaným plechem, pr.250, l=900.0, tl.iz.50mm (útlum od 63Hz - 1,3,9,19,38,19,11,9 dB). viz.PD | kus | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | | | |
| 7 | SO01.23 | 728312123R00 | Montáž tlumiče kruhového do d 300 mm | kus | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | | | |
| 8 | SO01.23 | 42973512.A_Z9.3 | Z9.3_Kruhový tlumič hluku s děrovaným plechem, pr.250, l=1200.0, tl.iz.50mm (útlum od 63Hz - 2,4,11,24,50,24,13,11 dB). viz.PD | kus | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | | | |
| 9 | SO01.23 | 728413522R00 | Montáž talířového ventilu kruhového do d 200 mm | kus | 12,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | | | |
| 10 | SO01.23 | 4297266262 | Ventil talířový přívodní plastový 125 viz:PD | kus | 12,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | | | |
| 11 | SO01.23 | 728413522R00 | Montáž talířového ventilu kruhového do d 200 mm | kus | 4,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | | | |
| 12 | SO01.23 | 4297266252 | Ventil talířový odvodní plastový 125 viz.PD | kus | 4,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | | | |
| 13 | SO01.23 | 728413522R00 | Montáž talířového ventilu kruhového do d 200 mm | kus | 3,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | | | |
| 14 | SO01.23 | 4297266254 | Ventil talířový odvodní plastový 200_viz.PD | kus | 3,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | | | |
| 15 | SO01.23 | 728212713R00 | Montáž stříšky nebo hlavice do plechového kruhového potrubí do d 300 mm | kus | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | | | |
| 16 | SO01.23 | 42972151 | Střešní ventilační hlavice pr. 250 mm viz.PD | kus | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | | | |
| 17 | SO01.23 | 728112112R00 | Montáž potrubí plechového kruhového do d 200 mm | m | 19,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | | | |
| 18 | SO01.23 | 42981184 | VZT potrubí_spirálně vynutá roura d 160, délka 1 m viz.PD | m | 20,710 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | RTS II / 2024 | | | |
| 19 | SO01.23 | 141 R00_9 | Příplatek ke tvarovce_vzt potrubí, z oc. plechu pozink., skupiny I, vč.tvarovek - do průměru 160/40% viz.PD | m | 19,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | | | |
| 20 | SO01.23 | 728112113R00 | Montáž potrubí plechového kruhového do d 300 mm viz.PD | m | 41,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | | | |
| 21 | SO01.23 | 141 R00_910 | Příplatek ke tvarovce_vzt potrubí, z oc. plechu pozink., skupiny I, vč.tvarovek - do průměru 250/40% viz.PD | m | 41,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | | | |
| 22 | SO01.23 | 42981188 | VZT potrubí_spirálně vynutá roura d 250, délka 1 m viz:PD | m | 44,690 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | RTS II / 2024 | | | |
| 23 | SO01.23 | 222611451R00 | Montáž ostatních zařízení_montáž chladicího potrubí a pod. | hod | 12,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2024 | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---------------|--|------|--------|------|----|------|------|------|------|------|------|---------------|---------------|
| 24 | SO01.23 | 19631826 | Potrubi měděné předizolované 9,52x6,35,Chladivové potrubí izolované 9,52x6,35 vč. komunikačního kabelu a chladiva viz.PD | m | 13,200 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | RTS II / 2024 | |
| 25 | SO01.23 | 713421221R00 | Montáž tepelné izolace VZT potrubí ,včetně armatur , pásy s AL samolepící, 1 vrstvá | m2 | 6,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | |
| 26 | SO01.23 | 27244757 | Pás izolační kaučukový AL tl. 32 mm_Kaučuková samolepící izolace tl. 30 mm s Al folií (pro kruh.potrubí e1, i2) viz.PD | m2 | 6,600 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | |
| 27 | SO01.23 | 713421221R00 | Montáž tepelné izolace VZT potrubí ,včetně armatur , pásy s AL samolepící, 1 vrstvá | m2 | 3,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | |
| 28 | SO01.23 | 27244756 | Pás izolační kaučukový AL tl. 25 mm_Kaučuková samolepící izolace tl. 20 mm s Al folií (pro kruh.potrubí e2, i1) viz.PD | m2 | 3,300 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | |
| 29 | SO01.23 | 210010755RT2 | D+M_Instalační plastová elektrokrabice s DIN lištou pro komunikační modul viz.PD | kus | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | |
| 30 | SO01.23 | 767995102R00 | Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 10 kg | kg | 22,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | |
| 31 | SO01.23 | 55399994_9.16 | Doplňkové oc.pozink. profily pod kondenzační jednotku na podstavec připravený stavbou viz.PD | kg | 22,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | RTS II / 2024 | |
| 32 | SO01.23 | 900 R24 | Kompletní prokabelování MaR vzt jednotky, včetně el.žlabů a kabeláže dle schema zapojení vzt, včetně propojení řídicí jednotky s kond.j., čidla viz.PD | h | 12,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | |
| 33 | SO01.23 | 141 R00_917 | Dodávka _prokabelování MaR vzt jednotky, včetně el.žlabů a kabeláže dle schema zapojení vzt, včetně propojení řídicí jednotky s kond.j., čidla viz.PD | sada | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | |
| 34 | SO01.23 | 767995101R00 | Výroba a montáž _Spojovací, těsnící, nosný a kotvicí materiál pro zavěšení potrubí, tlumičů apod. viz.PD | kg | 57,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | |
| 35 | SO01.23 | 55399994_9 | Kotvicí a zavěšovací a pod.materiál min.Pz úprava viz.PD | kg | 49,500 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | RTS II / 2024 | |
| 36 | SO01.23 | 55399993 | Konstrukce ocelová-Spojovací materiál viz.PD | kg | 6,480 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2024 | |
| 37 | SO01.23 | 23153010 | Ostatní těsnící materiál viz.PD | kg | 6,600 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2024 | |
| 38 | SO01.23 | 728112111R00 | Montáž potrubí plechového kruhového do d 100 mm | m | 2,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | |
| 39 | SO01.23 | 42981709_9 | Potrubí vzduchotechnické d 110 mm _chránička přetočení nad střechou _smanžetam ě pro parotěs a asfl.krytinu viz.PD | m | 2,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | |
| 40 | SO01.23 | 712348104RT3 | Prostup pro kabely s manžetou z asfaltového pásu ,průměr prostupu 110 mm viz.PD | kus | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | |
| 41 | SO01.23 | 712348105RT3 | Prostup parozábranou s manžetou z asfaltového pásu,průměr prostupu 110 mm viz.PD | kus | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | |
| 42 | SO01.23 | 220060411R00 | Utěsnění otvoru D 110mm z plast. hmot, tlakové _hránička potrubí k venkovní VZT jednotce s kabelem pro ovládání a pod.viz.PD | kus | 2,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | |
| 43 | SO01.23 | 222611215R00 | Montáž zapojení koncových kontaktů, pohonů, protipožárních klapek, apod. | kus | 2,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | |
| 44 | SO01.23 | 42971273 | Klapka požární kruhová d 250 mm | kus | 2,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,02 | RTS II / 2024 |
| 45 | SO01.23 | 728211214R00 | Montáž přechodu plechového čtyřhranného do 0,13 m2 | kus | 2,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | |
| 46 | SO01.23 | 42982139_113 | Oc.pozink. potrubí, sk.I - čtyřhran-kruh 350x200-pr.250/ l=200 mm viz.PD | m2 | 2,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| | SO01.23 | 728VD | Zařízení č. 10 - Větrání prostor WC spávce a úklidu č. 2.1.07 | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,01 | | |
| 47 | SO01.23 | 728614512R00 | Mtž ventilátoru nízkotl. do d 200 mm | kus | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | |
| 48 | SO01.23 | 429148051 | Radiální potrubní ventilátor s dozadu zahnutými lopatkami a kul.ložisky - pro potrubí prům.100 mm, 110 m3/h při 90 Pa ,230V, 61W, 0,4A, hm.4 kg viz:PD | kus | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | |
| 49 | SO01.23 | 728212511R00 | Montáž spojky plechové kruhové do d 100 mm | kus | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | |
| 50 | SO01.23 | 429853059_10 | Spojovací manžeta VBM 100 viz.PD | kus | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | |
| 51 | SO01.23 | 728212411R00 | Montáž klapy plechové kruhové do d 100 mm | kus | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | |
| 52 | SO01.23 | 429853255 | Klapka zpětná těsná 100 viz.PD | kus | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | |
| 53 | SO01.23 | 728312121R00 | Montáž tlumiče kruhového do d 100 mm | kus | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | |
| 54 | SO01.23 | 28651021_10 | Kruhový tlumič hluku prům. 100 mm / l=900 mm, tl.iz. 50 mm (útlum od 125Hz - 10,17,34,50,50,49,28 dB) viz.PD | kus | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|--------------|---|-----|--------|------|----|------|------|------|------|------|------|---------------|
| 55 | SO01.23 | 728413521R00 | Montáž talířového ventilu kruhového do d 100 mm | kus | 2,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 56 | SO01.23 | 4297266052 | Ventil talířový odvodní plastový 100 viz.PD | kus | 2,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 57 | SO01.23 | 728112111R00 | Montáž potrubí plechového kruhového do d 100 mm | m | 6,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 58 | SO01.23 | 42981304 | Potrubí vzduchotechnické z pozinkovaného plechu d 100 mm viz.PD | m | 6,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 59 | SO01.23 | 141 R00_105 | Příplatek ke tvarovce _vzt potrubí, z oc. plechu pozink., skupiny I, vč.tvarovek - do průměru 100/ 30% tvarovek viz.PD | m | 6,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 60 | SO01.23 | 713421221R00 | Montáž tepelné izolace VZT potrubí ,včetně armatur , pásy s AL samolepicí, 1 vrstvá | m2 | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 61 | SO01.23 | 27244756 | Pás izolační kaučukový AL tl. 25 mm_Kaučuková samolepicí izolace tl. 20 mm s Al folií (pro kruh.potrubí e2, i1) viz.PD | m2 | 1,100 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 62 | SO01.23 | 767995101R00 | Výroba a montáž _Spojovací, těsnící, nosný a kotvící materiál pro zavěšení potrubí, tlumičů apod. viz.PD | kg | 3,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 63 | SO01.23 | 55399994_10 | Kotvící a zavěšovací a pod.materiál min.Pz úprava viz.PD | kg | 2,200 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 64 | SO01.23 | 55399993 | Konstrukce ocelová-Spojovací materiál viz.PD | kg | 0,550 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 65 | SO01.23 | 23153010 | Ostatní těsnící materiál viz.PD | kg | 0,550 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 66 | SO01.23 | 728415121R00 | Montáž mřížky větrací nebo ventilační do d 100 mm | kus | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 67 | SO01.23 | 429727830 | Mřížka kruhová se sítkou průměr 100 mm viz.PD | kus | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO01.23 | 72 | Zařízení č. 11 - Větrání prostor skladu, technické místnosti, dílny a garáže č. 2.1.0 | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | |
| 68 | SO01.23 | 728614512R00 | Mtž ventilátoru nízkotl. do d 200 mm | kus | 4,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 69 | SO01.23 | 429148051_11 | Malý axiální nástěnný ventilátor DN150, se zpětnou klapkou, Údaje elektro: 230V/50Hz, max.příkon 29W, hmotnost 1,25 kg, 150 m3/ při 35 Pa viz:PD | kus | 4,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 70 | SO01.23 | 728415122R00 | Montáž mřížky větrací nebo ventilační do d 200 mm | kus | 4,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 71 | SO01.23 | 429727832 | Mřížka kruhová se sítkou průměr 150 mm viz.PD | kus | 4,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 72 | SO01.23 | 728112112R00 | Montáž potrubí plechového kruhového do d 200 mm | m | 6,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 73 | SO01.23 | 42981184 | VZT potrubí _spirálně vynutá roura d 160, délka 1 m viz.PD | m | 6,540 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 74 | SO01.23 | 767995101R00 | Výroba a montáž _Spojovací, těsnící, nosný a kotvící materiál pro zavěšení potrubí, tlumičů apod. viz.PD | kg | 2,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 75 | SO01.23 | 55399994_10 | Kotvící a zavěšovací a pod.materiál min.Pz úprava viz.PD | kg | 1,320 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 76 | SO01.23 | 55399993 | Konstrukce ocelová-Spojovací materiál viz.PD | kg | 0,440 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 77 | SO01.23 | 23153010 | Ostatní těsnící materiál viz.PD | kg | 0,440 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO01.23 | M22 | Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 78 | SO01.23 | 222611451R00 | Montáž ostatních zařízení _propojení el.silové VZT zařízení s pod. | hod | 10,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO01.23 | 90 | Hodinové zúčtovací sazby (HZS) | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 79 | SO01.23 | 909 R00 | Hzs-zednické výpomoci neuvedené v položkách a úpravy povrchů _zapravení konstrukcí po prostupech zdívem a stropem a pod. | h | 20,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 80 | SO01.23 | 909 R00 | Náklady na úpravu a přizpůsobení vzducho -technického potrubí na stavbě | h | 10,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 81 | SO01.23 | 904 R01 | Komplexní vyzkoušení | h | 10,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 82 | SO01.23 | 900 RT4 | HZS - uvedení VZT zařízení do provozu,Vyregulování vzduchotechnických zařízení, seřízení množství vzduchu na koncových elementech a ventilátor.viz.PD | h | 10,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 83 | SO01.23 | 900 RT4 | HZS - seznámení obsluhy s provozem a údržbou VZT zařízení | h | 4,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 84 | SO01.23 | 220890084R00 | Dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré) a v el.mediu i neuvedené v položkách objektů | h | 8,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 85 | SO01.23 | 220890084R00 | Foto-dokumentace skutečného provedení neuvedené v položkách objektů | h | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 86 | SO01.23 | 220890084R00 | Díleňská montážní dokumentace | h | 10,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO01.23 | H72 | Zdravotně technické instalace | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----------------|--------------|---|-----|--------|------|----|-------------|-------------|-------------|-------------|------|-------------|---------------|
| 87 | SO01.23 | 998728101R00 | Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 6 m | t | 0,668 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO01.23 | 61 | Úprava povrchů vnitřní | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,14 | |
| 88 | SO01.23 | 941955002R00 | Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m vnitřní | m2 | 90,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | RTS I / 2024 |
| | SO01.23 | 97 | Prorážení otvorů a ostatní bourací práce | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,60 | |
| 89 | SO01.23 | 971033231R00 | Vybourání otv. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 15cm, MVC | kus | 4,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | RTS II / 2024 |
| 90 | SO01.23 | 971033331R00 | Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.15cm, MVC | kus | 7,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,18 | RTS II / 2024 |
| 91 | SO01.23 | 971033351R00 | Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.45cm, MVC | kus | 5,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | 0,38 | RTS II / 2024 |
| 92 | SO01.23 | 971033331R00 | Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.15cm, MVC | kus | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,03 | RTS II / 2024 |
| | SO01.23 | S | Přesuny sutí | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | |
| 93 | SO01.23 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m | t | 0,745 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 94 | SO01.23 | 979082121R00 | Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m | t | 2,235 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 95 | SO01.23 | 979094111R00 | Nakládání nebo překládání vybouraných hmot | t | 0,745 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 96 | SO01.23 | 979081111R00 | Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km | t | 0,745 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 97 | SO01.23 | 979081121R00 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km(bude dle skutečné vz.skládky nebo recyklační linky) | t | 26,075 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 98 | SO01.23 | 979990191R00 | Poplatek za uložení sutí - plastové výrobky | t | 0,150 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 99 | SO01.23 | 979999997R00 | Poplatek za recyklaci směsi sutí betonu, cihel, tašek a keram.výrobků, kusovost do 1600 cm2 | t | 0,521 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 100 | SO01.23 | 979999998R00 | Poplatek za ukládku suť do 5 % příměsí | t | 0,074 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |

Celkem:

0,00 Kč

0,00 Kč

Výkaz výměr (SO01.23 - Vzduchotechnika)

| Název stavby: | FOTBALOVÁ HRŠTĚ VLACHOVICKÁ, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ | | Objednatel: | MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ | | |
|---------------|--|-----------------|---|--|----------|-------------------|
| | 1 ETAPA | | | VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ | | |
| Druh stavby: | NOVOSTAVBA 1 ETAPY | | Projektant: | Gremis, s.r.o., Jihlavská 230, 594 01 Velké Meziříčí | | |
| Lokalita: | NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ | | Zhotovitel: | | | |
| Zpracoval: | Bohuslav Hemala | | Zpracováno dne: | 11.12.2024 | | |
| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
| | N | 709VD | VZT_Zařízení č. 9 - Větrání prostor šaten, sprch a WC č. 2.1.01 až 2.1.05 | | | |
| | N | 728VD | Zařízení č. 10 - Větrání prostor WC spávce a úklidu č. 2.1.07 | | | |
| | N | 72 | Zařízení č. 11 - Větrání prostor skladu, technické místnosti, dílny a garáže č. 2.1.0 | | | |
| | N | M22 | Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky | | | |
| | N | 90 | Hodinové zúčtovací sazby (HZS) | | | |
| | N | H72 | Zdravotně technické instalace | | | |
| | N | 61 | Úprava povrchů vnitřní | | | |
| | N | 97 | Prorážení otvorů a ostatní bourací práce | | | |
| | N | S | Přesuny sutí | | | |
| 1 | SO01.23 | 728416223R00 | Zařízení 9.1+9.1a_Montáž větrací jednotky s rekuperací, centrální, průtok vzduchu do 1000 m3/hod,včetně venkovní jednotky viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 2 | SO01.23 | 429501063_Z9 | Z9.1+9.1a_Vnitř.ivenk.,větrací,vzt jednotka s rekup.tepla,filtrací, el.dohřevem a přímým chlazením,vč. příslušenství a MaR_podrobněji viz.popisy a.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 3 | SO01.23 | 222611411R00 | Montáž komunikačních zařízení viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 4 | SO01.23 | 4052010_Z9 | Komunikační modul pro venkovní jednotku - Ovládání inverteru typ viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 5 | SO01.23 | 728312123R00 | Montáž tlumiče kruhového do d 300 mm | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 6 | SO01.23 | 42973512.A_Z9.2 | Z9.2_Kruhový tlumič hluku s děrovaným plechem, pr.250, l=900.0, tl.iz.50mm (útlum od 63Hz - 1,3,9,19,38,19,11,9 dB). viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 7 | SO01.23 | 728312123R00 | Montáž tlumiče kruhového do d 300 mm | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 8 | SO01.23 | 42973512.A_Z9.3 | Z9.3_Kruhový tlumič hluku s děrovaným plechem, pr.250, l=1200.0, tl.iz.50mm (útlum od 63Hz - 2,4,11,24,50,24,13,11 dB). viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 9 | SO01.23 | 728413522R00 | Montáž talířového ventilu kruhového do d 200 mm | kus | 12,00 | 0,00 |
| | | | 12 | | 12,00 | |
| 10 | SO01.23 | 4297266262 | Ventil talířový přívodní plastový 125 viz:PD | kus | 12,00 | 0,00 |
| | | | 12 | | 12,00 | |
| 11 | SO01.23 | 728413522R00 | Montáž talířového ventilu kruhového do d 200 mm | kus | 4,00 | 0,00 |
| | | | 4 | | 4,00 | |
| 12 | SO01.23 | 4297266252 | Ventil talířový odvodní plastový 125 viz.PD | kus | 4,00 | 0,00 |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|----|---------|--------------|--|-----|----------|-------------------|
| | | | 4 | | 4,00 | |
| 13 | SO01.23 | 728413522R00 | Montáž talířového ventilu kruhového do d 200 mm | kus | 3,00 | 0,00 |
| | | | 3 | | 3,00 | |
| 14 | SO01.23 | 4297266254 | Ventil talířový odvodní plastový 200_viz.PD | kus | 3,00 | 0,00 |
| | | | 3 | | 3,00 | |
| 15 | SO01.23 | 728212713R00 | Montáž stříšky nebo hlavice do plechového kruhového potrubí do d 300 mm | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 16 | SO01.23 | 42972151 | Střešní ventilační hlavice pr. 250 mm viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 17 | SO01.23 | 728112112R00 | Montáž potrubí plechového kruhového do d 200 mm | m | 19,00 | 0,00 |
| | | | 19 | | 19,00 | |
| 18 | SO01.23 | 42981184 | VZT potrubí_spirálně vynutá roura d 160, délka 1 m viz.PD | m | 20,71 | 0,00 |
| | | | 19 | | 19,00 | |
| | | | :ztratné 9%; 1,71 | | 1,71 | |
| 19 | SO01.23 | 141 R00_9 | Příplatek ke tvarovce_vzt potrubí, z oc. plechu pozink., skupiny I, vč.tvarovek - do průměru 160/40% viz.PD | m | 19,00 | 0,00 |
| | | | 19 | | 19,00 | |
| 20 | SO01.23 | 728112113R00 | Montáž potrubí plechového kruhového do d 300 mm viz.PD | m | 41,00 | 0,00 |
| | | | 41 | | 41,00 | |
| 21 | SO01.23 | 141 R00_910 | Příplatek ke tvarovce_vzt potrubí, z oc. plechu pozink., skupiny I, vč.tvarovek - do průměru 250/40% viz.PD | m | 41,00 | 0,00 |
| | | | 41 | | 41,00 | |
| 22 | SO01.23 | 42981188 | VZT potrubí_spirálně vynutá roura d 250, délka 1 m viz:PD | m | 44,69 | 0,00 |
| | | | 41 | | 41,00 | |
| | | | :ztratné 9%; 3,69 | | 3,69 | |
| 23 | SO01.23 | 222611451R00 | Montáž ostatních zařízení_montáž chladicího potrubí a pod. | hod | 12,00 | 0,00 |
| | | | 12 | | 12,00 | |
| 24 | SO01.23 | 19631826 | Potrubí měděné předizolované 9,52x6,35,Chladivové potrubí izolované 9,52x6,35 vč. komunikačního kabelu a chladiva viz.PD | m | 13,20 | 0,00 |
| | | | 12 | | 12,00 | |
| | | | :ztratné 10%; 1,2 | | 1,20 | |
| 25 | SO01.23 | 713421221R00 | Montáž tepelné izolace VZT potrubí ,včetně armatur , pásy s AL samolepící, 1 vrstvá | m2 | 6,00 | 0,00 |
| | | | 6 | | 6,00 | |
| 26 | SO01.23 | 27244757 | Pás izolační kaučukový AL tl. 32 mm_Kaučuková samolepící izolace tl. 30 mm s Al folií (pro kruh.potrubí e1, i2) viz.PD | m2 | 6,60 | 0,00 |
| | | | 6 | | 6,00 | |
| | | | :ztratné 10%; 0,6 | | 0,60 | |
| 27 | SO01.23 | 713421221R00 | Montáž tepelné izolace VZT potrubí ,včetně armatur , pásy s AL samolepící, 1 vrstvá | m2 | 3,00 | 0,00 |
| | | | 3 | | 3,00 | |
| 28 | SO01.23 | 27244756 | Pás izolační kaučukový AL tl. 25 mm_Kaučuková samolepící izolace tl. 20 mm s Al folií (pro kruh.potrubí e2, i1) viz.PD | m2 | 3,30 | 0,00 |
| | | | 3 | | 3,00 | |
| | | | :ztratné 10%; 0,3 | | 0,30 | |
| 29 | SO01.23 | 210010755RT2 | D+M_Instalační plastová elektrokrabice s DIN lištou pro komunikační modul viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 30 | SO01.23 | 767995102R00 | Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 10 kg | kg | 22,00 | 0,00 |
| | | | 22 | | 22,00 | |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|----|---------|---------------|--|------|----------|-------------------|
| 31 | SO01.23 | 55399994_9.16 | Doplňkové oc.pozink. profily pod kondenzační jednotku na podstavec připravený stavbou viz.PD | kg | 22,00 | 0,00 |
| | | | 20 | | 20,00 | |
| | | | ;ztrátne 10%; 2 | | 2,00 | |
| 32 | SO01.23 | 900 R24 | Kompletní prokabelování MaR vzt jednotky, včetně el.žlabů a kabeláže dle schema zapojení vzt, včetně propojení řídicí jednotky s kond.j., čidla viz.PD | h | 12,00 | 0,00 |
| | | | 12 | | 12,00 | |
| 33 | SO01.23 | 141 R00_917 | Dodávka_ prokabelování MaR vzt jednotky, včetně el.žlabů a kabeláže dle schema zapojení vzt, včetně propojení řídicí jednotky s kond.j., čidla viz.PD | sada | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 34 | SO01.23 | 767995101R00 | Výroba a montáž_ Spojovací, těsnící, nosný a kotvicí materiál pro zavěšení potrubí, tlumičů apod. viz.PD | kg | 57,00 | 0,00 |
| | | | 57 | | 57,00 | |
| 35 | SO01.23 | 55399994_9 | Kotvící a zavěšovací a pod.materiál min.Pz úprava viz.PD | kg | 49,50 | 0,00 |
| | | | 45 | | 45,00 | |
| | | | ;ztrátne 10%; 4,5 | | 4,50 | |
| 36 | SO01.23 | 55399993 | Konstrukce ocelová-Spojovací materiál viz.PD | kg | 6,48 | 0,00 |
| | | | 6 | | 6,00 | |
| | | | ;ztrátne 8%; 0,48 | | 0,48 | |
| 37 | SO01.23 | 23153010 | Ostatní těsnící materiál viz.PD | kg | 6,60 | 0,00 |
| | | | 6 | | 6,00 | |
| | | | ;ztrátne 10%; 0,6 | | 0,60 | |
| 38 | SO01.23 | 728112111R00 | Montáž potrubí plechového kruhového do d 100 mm | m | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 39 | SO01.23 | 42981709_9 | Potrubí vzduchotechnické d 110 mm_chránička přetočení nad střechou _smanžetam i pro parotěs a asfl.krytinu viz.PD | m | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 40 | SO01.23 | 712348104RT3 | Prostup pro kabely s manžetou z asfaltového pásu ,průměr prostupu 110 mm viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 41 | SO01.23 | 712348105RT3 | Prostup parozábranou s manžetou z asfaltového pásu,průměr prostupu 110 mm viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 42 | SO01.23 | 220060411R00 | Utěsnění otvoru D 110mm z plast. hmot, tlakové _hránička potrubí k venkovní VZT jednotce s kabelem pro ovládání a pod.viz.PD | kus | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 43 | SO01.23 | 222611215R00 | Montáž zapojení koncových kontaktů, pohonů, protipožárních klappek, apod. | kus | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 44 | SO01.23 | 42971273 | Klapka požární kruhová d 250 mm | kus | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 45 | SO01.23 | 728211214R00 | Montáž přechodu plechového čtyřhranného do 0,13 m2 | kus | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 46 | SO01.23 | 42982139_113 | Oc.pozink. potrubí, sk.l - čtyřhran-kruh 350x200-pr.250/ l=200 mm viz.PD | m2 | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 47 | SO01.23 | 728614512R00 | Mtž ventilátoru nízkotl. do d 200 mm | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 48 | SO01.23 | 429148051 | Radiální potrubní ventilátor s dozadu zahnutými lopatkami a kul.ložisky - pro potrubí prům.100 mm, 110 m3/h při 90 Pa ,230V, 61W, 0,4A, hm.4 kg viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 49 | SO01.23 | 728212511R00 | Montáž spojky plechové kruhové do d 100 mm | kus | 1,00 | 0,00 |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|----|---------|--------------|--|-----|----------|-------------------|
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 50 | SO01.23 | 429853059_10 | Spojovací manžeta VBM 100 viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 51 | SO01.23 | 728212411R00 | Montáž klapky plechové kruhové do d 100 mm | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 52 | SO01.23 | 429853255 | Klapka zpětná těsná 100 viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 53 | SO01.23 | 728312121R00 | Montáž tlumiče kruhového do d 100 mm | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 54 | SO01.23 | 28651021_10 | Kruhový tlumič hluku prům. 100 mm / l=900 mm, tl.iz. 50 mm (útlum od 125Hz - 10,17,34,50,50,49,28 dB) viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 55 | SO01.23 | 728413521R00 | Montáž talířového ventilu kruhového do d 100 mm | kus | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 56 | SO01.23 | 4297266052 | Ventil talířový odvodní plastový 100 viz.PD | kus | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 57 | SO01.23 | 728112111R00 | Montáž potrubí plechového kruhového do d 100 mm | m | 6,00 | 0,00 |
| | | | 6 | | 6,00 | |
| 58 | SO01.23 | 42981304 | Potrubí vzduchotechnické z pozinkovaného plechu d 100 mm viz.PD | m | 6,00 | 0,00 |
| | | | 6 | | 6,00 | |
| 59 | SO01.23 | 141 R00_105 | Příplatek ke tvarovce_ vzt potrubí, z oc. plechu pozink., skupiny I, vč.tvarovek - do průměru 100/ 30% tvarovek viz.PD | m | 6,00 | 0,00 |
| | | | 6 | | 6,00 | |
| 60 | SO01.23 | 713421221R00 | Montáž tepelné izolace VZT potrubí ,včetně armatur , pásy s AL samolepící, 1 vrstvá | m2 | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 61 | SO01.23 | 27244756 | Pás izolační kaučukový AL tl. 25 mm_Kaučuková samolepící izolace tl. 20 mm s Al folií (pro kruh.potrubí e2, i1) viz.PD | m2 | 1,10 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| | | | :ztratné 10%; 0,1 | | 0,10 | |
| 62 | SO01.23 | 767995101R00 | Výroba a montáž_ Spojovací, těsnící, nosný a kotvící materiál pro zavěšení potrubí, tlumičů apod. viz.PD | kg | 3,00 | 0,00 |
| | | | 3 | | 3,00 | |
| 63 | SO01.23 | 55399994_10 | Kotvící a zavěšovací a pod.materiál min.Pz úprava viz.PD | kg | 2,20 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| | | | :ztratné 10%; 0,2 | | 0,20 | |
| 64 | SO01.23 | 55399993 | Konstrukce ocelová-Spojovací materiál viz.PD | kg | 0,55 | 0,00 |
| | | | 0,5 | | 0,50 | |
| | | | :ztratné 10%; 0,05 | | 0,05 | |
| 65 | SO01.23 | 23153010 | Ostatní těsnící materiál viz.PD | kg | 0,55 | 0,00 |
| | | | 0,5 | | 0,50 | |
| | | | :ztratné 10%; 0,05 | | 0,05 | |
| 66 | SO01.23 | 728415121R00 | Montáž mřížky větrací nebo ventilační do d 100 mm | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 67 | SO01.23 | 429727830 | Mřížka kruhová se sítkou průměr 100 mm viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 68 | SO01.23 | 728614512R00 | Mtž ventilátoru nízkotl. do d 200 mm | kus | 4,00 | 0,00 |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|----|---------|--------------|---|-----|----------|-------------------|
| | | | 4 | | 4,00 | |
| 69 | SO01.23 | 429148051_11 | Malý axiální nástěnný ventilátor DN150, se zpětnou klapkou, Údaje elektro: 230V/50Hz, max.příkon 29W, hmotnost 1,25 kg, 150 m3/ při 35 Pa viz:PD | kus | 4,00 | 0,00 |
| | | | 4 | | 4,00 | |
| 70 | SO01.23 | 728415122R00 | Montáž mřížky větrací nebo ventilační do d 200 mm | kus | 4,00 | 0,00 |
| | | | 4 | | 4,00 | |
| 71 | SO01.23 | 429727832 | Mřížka kruhová se sítkou průměr 150 mm viz.PD | kus | 4,00 | 0,00 |
| | | | 4 | | 4,00 | |
| 72 | SO01.23 | 728112112R00 | Montáž potrubí plechového kruhového do d 200 mm | m | 6,00 | 0,00 |
| | | | 6 | | 6,00 | |
| 73 | SO01.23 | 42981184 | VZT potrubí_spirálně vynutá roura d 160, délka 1 m viz.PD | m | 6,54 | 0,00 |
| | | | 6 | | 6,00 | |
| | | | :ztratiné 9%; 0,54 | | 0,54 | |
| 74 | SO01.23 | 767995101R00 | Výroba a montáž_ Spojovací, těsnící, nosný a kotvicí materiál pro zavěšení potrubí, tlumičů apod. viz.PD | kg | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 75 | SO01.23 | 55399994_10 | Kotvicí a zavěšovací a pod.materiál min.Pz úprava viz.PD | kg | 1,32 | 0,00 |
| | | | 1,2 | | 1,20 | |
| | | | :ztratiné 10%; 0,12 | | 0,12 | |
| 76 | SO01.23 | 55399993 | Konstrukce ocelová-Spojovací materiál viz.PD | kg | 0,44 | 0,00 |
| | | | 0,4 | | 0,40 | |
| | | | :ztratiné 10%; 0,04 | | 0,04 | |
| 77 | SO01.23 | 23153010 | Ostatní těsnící materiál viz.PD | kg | 0,44 | 0,00 |
| | | | 0,4 | | 0,40 | |
| | | | :ztratiné 10%; 0,04 | | 0,04 | |
| 78 | SO01.23 | 222611451R00 | Montáž ostatních zařízení_propojení el.silové VZT zařízení s pod. | hod | 10,00 | 0,00 |
| | | | 10 | | 10,00 | |
| 79 | SO01.23 | 909 R00 | Hzs-zednické výpomoci neuvedené v položkách a úpravy povrchů_ zapravení konstrukcí po prostupech zdívm a stropem a pod. | h | 20,00 | 0,00 |
| | | | 20 | | 20,00 | |
| 80 | SO01.23 | 909 R00 | Náklady na úpravu a přizpůsobení vzducho -technického potrubí na stavbě | h | 10,00 | 0,00 |
| | | | 10 | | 10,00 | |
| 81 | SO01.23 | 904 R01 | Komplexní vyzkoušení | h | 10,00 | 0,00 |
| | | | 10 | | 10,00 | |
| 82 | SO01.23 | 900 RT4 | HZS - uvedení VZT zařízení do provozu,Vyregulování vzduchotechnických zařízení, seřízení množství vzduchu na koncových elementech a ventilátor.viz.PD | h | 10,00 | 0,00 |
| | | | 10 | | 10,00 | |
| 83 | SO01.23 | 900 RT4 | HZS - seznámení obsluhy s provozem a údržbou VZT zařízení | h | 4,00 | 0,00 |
| | | | 4 | | 4,00 | |
| 84 | SO01.23 | 220890084R00 | Dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré) a v el.mediu i neuvedené v položkách objektů | h | 8,00 | 0,00 |
| | | | 8 | | 8,00 | |
| 85 | SO01.23 | 220890084R00 | Foto-dokumentace skutečného provedení neuvedené v položkách objektů | h | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 86 | SO01.23 | 220890084R00 | Dílenská montážní dokumentace | h | 10,00 | 0,00 |
| | | | 10 | | 10,00 | |
| 87 | SO01.23 | 998728101R00 | Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 6 m | t | 0,67 | 0,00 |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|-----|---------|--------------|---|--------------------|----------|-------------------|
| | | | 1,2639-0,5954 | | 0,67 | |
| 88 | SO01.23 | 941955002R00 | Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m_vnitřní | m2 | 90,00 | 0,00 |
| | | | (6,5*4+12+3*3+1*6+3+4)*1,5 | | 90,00 | |
| 89 | SO01.23 | 971033231R00 | Vybourání otv. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 15cm, MVC | kus | 4,00 | 0,00 |
| | | | 3+1 | | 4,00 | |
| 90 | SO01.23 | 971033331R00 | Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.15cm, MVC | kus | 7,00 | 0,00 |
| | | | 3+1+2+1 | | 7,00 | |
| 91 | SO01.23 | 971033351R00 | Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.45cm, MVC | kus | 5,00 | 0,00 |
| | | | 4 | | 4,00 | |
| | | | 1 | pro skříň | 1,00 | |
| 92 | SO01.23 | 971033331R00 | Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.15cm, MVC | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 93 | SO01.23 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m | t | 0,75 | 0,00 |
| | | | 0,15+0,5954 | | 0,75 | |
| 94 | SO01.23 | 979082121R00 | Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m | t | 2,24 | 0,00 |
| | | | 0,745*3 | | 2,24 | |
| 95 | SO01.23 | 979094111R00 | Nakládání nebo překládání vybouraných hmot | t | 0,75 | 0,00 |
| | | | 0,745 | | 0,75 | |
| 96 | SO01.23 | 979081111R00 | Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km | t | 0,75 | 0,00 |
| | | | 0,745 | | 0,75 | |
| 97 | SO01.23 | 979081121R00 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km(bude dle skutečné vz.skládky nebo recyklační linky) | t | 26,08 | 0,00 |
| | | | 0,745*35 | | 26,08 | |
| 98 | SO01.23 | 979990191R00 | Poplatek za uložení sutí - plastové výrobky | t | 0,15 | 0,00 |
| | | | 0,15 | obalovací materiál | 0,15 | |
| 99 | SO01.23 | 979999997R00 | Poplatek za recyklaci směsi sutí betonu, cihel, tašek a keram.výrobků, kusovost do 1600 cm2 | t | 0,52 | 0,00 |
| | | | 0,745*0,7 | | 0,52 | |
| 100 | SO01.23 | 979999998R00 | Poplatek za ukládku suť do 5 % příměsí | t | 0,07 | 0,00 |
| | | | 0,745-0,15-0,521 | | 0,07 | |

Krycí list rozpočtu (SO01.24 - Vytápění)

| | | | | | |
|-------------------|--|-----------------|--|----------|---------------------|
| Název stavby: | FOTBALOVÁ HŘIŠTĚ VLACHOVICKÁ, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ 1 ETAPA | Objednatel: | MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ | IČO/DIČ: | 00294900/ |
| Druh stavby: | NOVOSTAVBA 1 ETAPY | Projektant: | Gremis, s.r.o., Jihlavská 230, 594 01 Velké Meziříčí | IČO/DIČ: | 15544551/CZ15544451 |
| Lokalita: | NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ | Zhotovitel: | | IČO/DIČ: | |
| Začátek výstavby: | 11.12.2024 | Konec výstavby: | | Položek: | 121 |
| JKSO: | 8015911 | Zpracoval: | Bohuslav Hemala | Datum: | 11.12.2024 |

Rozpočtové náklady v Kč

| A | | Základní rozpočtové náklady | | B | | Doplňkové náklady | | C | | Náklady na umístění stavby (NUS) | |
|--------------------|---------|-----------------------------|------------------|------|---------------------|-------------------|-------------|---|--|----------------------------------|--|
| HSV | Dodávky | 0,00 | Práce přesčas | 0,00 | Zařízení staveniště | 0,00 | | | | | |
| | Montáž | 0,00 | Bez pevné podl. | 0,00 | Mimostav. doprava | 0,00 | | | | | |
| PSV | Dodávky | 0,00 | Kulturní památka | 0,00 | Územní vlivy | 0,00 | | | | | |
| | Montáž | 0,00 | | | Provozní vlivy | 0,00 | | | | | |
| "M" | Dodávky | 0,00 | | | Ostatní | 0,00 | | | | | |
| | Montáž | 0,00 | | | NUS z rozpočtu | 0,00 | | | | | |
| Ostatní materiál | | 0,00 | | | | | | | | | |
| Přesun hmot a sutí | | 0,00 | | | | | | | | | |
| ZRN celkem | | 0,00 | DN celkem | 0,00 | NUS celkem | 0,00 | | | | | |
| | | | | | | | VORN celkem | | | 0,00 | |

| | | | | | |
|------------|---------|---------|---------|-------------------|---------|
| Základ 0% | 0,00 Kč | | | | |
| Základ 12% | 0,00 Kč | DPH 12% | 0,00 Kč | Celkem bez DPH | 0,00 Kč |
| Základ 21% | 0,00 Kč | DPH 21% | 0,00 Kč | Celkem včetně DPH | 0,00 Kč |

| | | |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Projektant | Objednatel | Zhotovitel |
| Datum, razítko a podpis | Datum, razítko a podpis | Datum, razítko a podpis |

Stavební rozpočet (SO01.24 - Vytápění)

| Název stavby: | | FOTBALOVÁ HRŠTĚ VLACHOVICKÁ, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ 1 ETAPA | | | Doba výstavby: | | Objednatel: | | MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ | | | | | |
|---------------|---------|---|--|-----|-------------------|-----------------|-------------|--------------|---|--------|--|--------------|--------|--------------------|
| Druh stavby: | | NOVOSTAVBA 1 ETAPY | | | Začátek výstavby: | | 11.12.2024 | | Projektant: | | Gremis, s.r.o., Jihlavská 230, 594 01 Velké Meziříčí | | | |
| Lokalita: | | NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ | | | Konec výstavby: | | | | Zhotovitel: | | | | | |
| JKSO: | | 8015911 | | | Zpracováno dne: | | 11.12.2024 | | Zpracoval: | | Bohuslav Hemala | | | |
| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis Rozměry | MJ | Množství | Cena/MJ (Kč) | Sazba DPH | Náklady (Kč) | | | Náklady (Kč) | Hmotnost (t) | | Cenová soustava |
| | | | | | | | | Dodávka | Montáž | Celkem | Celkem vč. DPH | Jednot. | Celkem | |
| | SO01.24 | | Vytápění | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 2,56 | |
| | SO01.24 | 12 | Odkopávky a prokopávky | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | |
| 1 | SO01.24 | 121101101R00 | Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m | m3 | 273,600 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO01.24 | 13 | Hloubené vykopávky | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | |
| 2 | SO01.24 | 132201212R00 | Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ | m3 | 265,067 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 3 | SO01.24 | 132201219R00 | Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ | m3 | 265,067 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 4 | SO01.24 | 132301212R00 | Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ | m3 | 192,381 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 5 | SO01.24 | 132301219R00 | Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ | m3 | 192,381 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 6 | SO01.24 | 132401211R00 | Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.5, STROJNĚ | m3 | 38,476 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO01.24 | 16 | Přemístění výkopku | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | |
| 7 | SO01.24 | 171206111R00 | Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití | m3 | 768,178 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 8 | SO01.24 | 162201101R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m | m3 | 457,448 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 9 | SO01.24 | 162201151R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 20 m | m3 | 38,476 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 10 | SO01.24 | 167101151R00 | Nakládání výkopku z hor. 5 ÷ 7 v množství do 100 m3 | m3 | 1,346 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 11 | SO01.24 | 162301152R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m | m3 | 1,346 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 12 | SO01.24 | 162201102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m _zpět | m3 | 273,600 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 13 | SO01.24 | 162201101R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m _zpět | m3 | 457,448 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 14 | SO01.24 | 162201151R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 20 m _zpět | m3 | 37,130 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO01.24 | 17 | Konstrukce ze zemin | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | |
| 15 | SO01.24 | 175101101R00 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny | m3 | 168,333 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 16 | SO01.24 | 175101109R00 | Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí | m3 | 168,333 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 17 | SO01.24 | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním | m3 | 550,404 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 18 | SO01.24 | 172103109R00 | Příplatek za každé % zhutnění nad 100 do 103%PS | m3 | 766,832 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO01.24 | 18 | Povrchové úpravy terénu | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | |
| 19 | SO01.24 | 182301135R00 | Rozproštění ornice, svah, tl. 25-30 cm, nad 500m2 | m2 | 912,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO01.24 | 19 | Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | |
| 20 | SO01.24 | 199000003R00 | Poplatek za skládku horniny 5 - 7 , č. dle katal. odpadů 17 05 04 | m3 | 1,346 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO01.24 | 45 | Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku) | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | |
| 21 | SO01.24 | 451595111R00 | Lože pod potrubí z prohozeného výkopku | m3 | 48,095 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO01.24 | 731 | Kotelny | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,16 | |
| 22 | SO01.24 | 731303321R00 | Montáž tepelného čerpadla země-voda typ reverzibilní, topného výkonu do 20 kW | kus | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 23 | SO01.24 | 4847651142 | TEPELNÉ ČERPADLO ZEMĚ-VODA, TEPELNÝ VÝKON 12,42kW (0/35°C), COP 4,52 (0/35°C), VEST. OBĚHOVÁ ČERPADLA, TROJCESTNÝVENTIL,EL.kotel6kW a regulátor viz.PD | kus | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,16 | 0,16 | RTS II / 2024 |
| 24 | SO01.24 | 731341140R00 | Hadice napouštěcí pryžové D 20/28 | m | 2,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 25 | SO01.24 | 998731101R00 | Přesun hmot pro kotelny, výšky do 6 m | t | 0,162 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO01.24 | 732 | Strojovny | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,40 | |
| 26 | SO01.24 | 4843470132 | Nádoba akumulární , objem 203 l, 6 bar viz.PD | kus | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,05 | RTS II / 2024 |
| 27 | SO01.24 | 732351107R00 | Nádoby expanzní tlak.s memb. glykol 50%, 50 l viz.PD | kus | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis Rozměry | MJ | Množství | Cena/MJ (Kč) | Sazba DPH | Náklady (Kč) | | | Náklady (Kč) | Hmotnost (t) | | Cenová soustava |
|-----|---------|--------------|---|-----|----------|-----------------|-----------|--------------|--------|--------|----------------|--------------|--------|--------------------|
| | | | | | | | | Dodávka | Montáž | Celkem | Celkem vč. DPH | Jednot. | Celkem | |
| 67 | SO01.24 | 734266446R00 | Šroubení dvout.rohr.v.termo. DN15 viz.PD | kus | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 68 | SO01.24 | 734266426R00 | Šroubení uz.dvoutr.s vyp.rohov. DN15 viz.PD | kus | 2,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 69 | SO01.24 | 734266772R00 | Šroubení svěrné na měď 15x1 mm - EK_viz.PD | kus | 6,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 70 | SO01.24 | 998734101R00 | Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m | t | 0,022 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO01.24 | 735 | Otopná tělesa | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,12 | |
| 71 | SO01.24 | 735171134R00 | D+M_ Těleso trubkové komfortní , v. 1820 mm, dl. 600 mm viz.PD | kus | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,02 | RTS II / 2024 |
| 72 | SO01.24 | 735157685R00 | D+M Otopné těleso panelové ventil 22, v. 900 mm, dl. 900 mm viz.PD | kus | 2,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,10 | RTS II / 2024 |
| 73 | SO01.24 | 735158210R00 | Tlakové zkoušky panelových těles jednořadých | kus | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 74 | SO01.24 | 735158220R00 | Tlakové zkoušky panelových těles dvouřadých | kus | 2,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 75 | SO01.24 | 998735101R00 | Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m | t | 0,118 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO01.24 | 736 | Podlahové vytápění | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,36 | |
| 76 | SO01.24 | 736322111R00 | Systém. deska s kroč. izolací 30-2 viz.PD | m2 | 150,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,26 | RTS II / 2024 |
| 77 | SO01.24 | 736323115RT3 | Potrubí PE-Xa ,D 17x2 mm, do desky,rozteč 100 mm | m2 | 6,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 78 | SO01.24 | 736323115RT5 | Potrubí PE-Xa 17x2 mm, do desky,rozteč 150 mm viz.PD | m2 | 13,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 79 | SO01.24 | 736323115RT7 | Potrubí PE-Xa 17x2 mm, do desky,rozteč 200 mm viz.PD | m2 | 135,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | RTS II / 2024 |
| 80 | SO01.24 | 736323912R00 | Ochranná trubka PE pro trubku 17 x 2,0 mm viz.PD | m | 40,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 81 | SO01.24 | 736323913R00 | Ochranná trubka PE pro trubku 20 x 2,0 mm viz.PD | m | 10,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 82 | SO01.24 | 736326305R00 | Sestava rozdělovač/sběrač , šesticestný, bez skříně viz.PD | kus | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 83 | SO01.24 | 736326823R00 | Skříň rozdělovače pod omítku viz.PD | kus | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,02 | RTS II / 2024 |
| 84 | SO01.24 | 736326913R00 | Šroubení svěrné pro PE-Xa 17x2,0 mm viz.PD | kus | 12,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 85 | SO01.24 | 222611215R00 | Montáž zapojení _Termopohon bez proudu zavřeno 30 x 1,5, 230 V, vč montáže a napojení na el. Rozvod viz.PD | kus | 3,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 86 | SO01.24 | 551293312 | Termopohon 30 x 1,5, 230 V viz.PD | kus | 3,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 87 | SO01.24 | 998736101R00 | Přesun hmot pro podlahové vytápění, výšky do 6 m | t | 0,364 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO01.24 | 767 | Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické) | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,10 | |
| 88 | SO01.24 | 767990010RAA | Atypické ocelové konstrukce - Zhotovení a montáž závěsů, včetně dodávky _Spojovací, těsnící, nosný a kotvící materiál pro zavěšení jednotky, potrubí, | kg | 45,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | RTS II / 2024 |
| 89 | SO01.24 | 553999999 | Konstrukce ocelová-Spojovací materiál_Spojovací, těsnící, nosný a kotvící materiál pro zavěšení jednotky, potrubí, tlumičů apod. viz.PD | kg | 42,900 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | RTS II / 2024 |
| 90 | SO01.24 | 23153010 | Ostatní těsnící materiál | kg | 6,600 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 91 | SO01.24 | 998767101R00 | Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m | t | 0,097 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO01.24 | 90 | Hodinové zúčtovací sazby (HZS) | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | |
| 92 | SO01.24 | 909 R00 | Náklady na úpravu a přizpůsobení potrubí na stavbě | h | 15,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 93 | SO01.24 | 900 R02 | HZS,stavební dělník v tarifní třídě 5-zednické výpomoci-průrazy , rýhy, niky a zapravení | h | 60,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 94 | SO01.24 | 904 R01 | Tlakové zkoušky,topná zkouška | h | 20,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 95 | SO01.24 | 904 R01 | Komplexní vyzkoušení a Kompletační činnost | h | 10,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 96 | SO01.24 | 904 R01 | Uvedení tepelného čerpadla do provozu | h | 20,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 97 | SO01.24 | 900 RT9 | Naprogramování a uvedení tepelného čerpadla do provozu | h | 30,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 98 | SO01.24 | 900 RT4 | HZS - seznámení obsluhy s provozem a údržbou zařízení | h | 6,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 99 | SO01.24 | 220890084R00 | Dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré) a v el.mediu i neuvedené v položkách objektů | h | 20,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 100 | SO01.24 | 220890084R00 | Foto-dokumentace skutečného provedení neuvedené v položkách objektů | h | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 101 | SO01.24 | 220890084R00 | Dílenská montážní dokumentace | h | 15,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO01.24 | M23 | Montáže potrubí | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 1,25 | |
| 102 | SO01.24 | 230180014R00 | Montáž trub z plastických hmot PE, PP, 40 x 3,6 | m | 900,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 103 | SO01.24 | 286134113 | Potrubí PE100 RC d40 - 900 m (3 okruhů a 300m) viz.PD | m | 945,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,41 | RTS II / 2024 |
| 104 | SO01.24 | 230180018R00 | Montáž trub z plastických hmot PE, PP, 50 x 4,5 | m | 85,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 105 | SO01.24 | 286134117 | Potrubí PE100 RC d50 - 85 m viz.PD | m | 89,250 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | RTS II / 2024 |
| 106 | SO01.24 | 900 RT2 | Ředění a plněnímonoethylenglykol 450 litrů viz.PD | h | 24,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 107 | SO01.24 | 24554242 | D_Monoethylenglykol 450 litrů | l | 450,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,49 | RTS II / 2024 |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis Rozměry | MJ | Množství | Cena/MJ (Kč) | Sazba DPH | Náklady (Kč) | | | Náklady (Kč) | Hmotnost (t) | | Cenová soustava |
|---------|---------|---------------|---|-----|----------|-----------------|-----------|--------------|--------|--------|----------------|--------------|--------|--------------------|
| | | | | | | | | Dodávka | Montáž | Celkem | Celkem vč. DPH | Jednot. | Celkem | |
| 108 | SO01.24 | 722280108R00 | Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 50 mm | m | 85,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 109 | SO01.24 | 722280107R00 | Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 40 mm | m | 900,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 110 | SO01.24 | 894431321RD_Z | Plastová kruhová šachta pro napojení 5 okruhů vč litinového poklopu,D 425mm do hl.2m, pojízdná viz.PD | kus | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,11 | RTS II / 2024 |
| 111 | SO01.24 | 732111144R00A | Vystrojení šachty rozdělovačem a sběračem s uzávěry a reg průtoku vč elektro spojek a montáže viz.PD | kus | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,20 | 0,20 | RTS II / 2024 |
| 112 | SO01.24 | 998276101R00 | Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop | t | 1,254 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO01.24 | M46 | Zemní práce při montážích | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,01 | |
| 113 | SO01.24 | 460300201RT3 | Protlačení trouby strojně a pod.do D150 mm, pevné stěny,chránička ocel. 70,0 x 5,0 mm | m | 1,400 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| | SO01.24 | S | Přesuny sutí | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | |
| 114 | SO01.24 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m | t | 1,300 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 115 | SO01.24 | 979082121R00 | Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m | t | 3,900 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 116 | SO01.24 | 979094111R00 | Nakládání nebo překládání vybouraných hmot | t | 1,300 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 117 | SO01.24 | 979081111R00 | Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km | t | 1,300 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 118 | SO01.24 | 979081121R00 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km | t | 45,500 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 119 | SO01.24 | 979990191R00 | Poplatek za uložení sutí - plastové výrobky | t | 0,150 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 120 | SO01.24 | 979999997R00 | Poplatek za recyklaci směsi sutí betonu, cihel, tašek a keram.výrobků, kusovost do 1600 cm2 | t | 0,910 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 121 | SO01.24 | 979999998R00 | Poplatek za ukládku suť do 5 % příměsí | t | 0,240 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| Celkem: | | | | | | | | 0,00 Kč | | | 0,00 Kč | | | |

Výkaz výměr (SO01.24 - Vytápění)

| | | | |
|---------------|---|-----------------|--|
| Název stavby: | FOTBALOVÁ HŘIŠTĚ VLACHOVICKÁ, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ 1 ETAPA | Objednatel: | MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ |
| Druh stavby: | NOVOSTAVBA 1 ETAPY | Projektant: | Gremis, s.r.o., Jihlavská 230, 594 01 Velké Meziříčí |
| Lokalita: | NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ | Zhotovitel: | |
| Zpracoval: | Bohuslav Hemala | Zpracováno dne: | 11.12.2024 |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|---|---------|--------------|---|--------|----------|-------------------|
| | N | 12 | Odkopávky a prokopávky | | | |
| | N | 13 | Hloubené vykopávky | | | |
| | N | 16 | Přemístění výkopku | | | |
| | N | 17 | Konstrukce ze zemin | | | |
| | N | 18 | Povrchové úpravy terénu | | | |
| | N | 19 | Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní | | | |
| | N | 45 | Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku) | | | |
| | N | 731 | Kotelny | | | |
| | N | 732 | Strojovny | | | |
| | N | 733 | Rozvod potrubí | | | |
| | N | 712 | Izolace střech (živičné krytiny) | | | |
| | N | 734 | Armatury | | | |
| | N | 735 | Otopná tělesa | | | |
| | N | 736 | Podlahové vytápění | | | |
| | N | 767 | Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické) | | | |
| | N | 90 | Hodinové zúčtovací sazby (HZS) | | | |
| | N | M23 | Montáže potrubí | | | |
| | N | M46 | Zemní práce při montážích | | | |
| | N | S | Přesuny sutí | | | |
| 1 | SO01.24 | 121101101R00 | Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m | m3 | 273,60 | 0,00 |
| | | | 76*12*0,3 | | 273,60 | |
| 2 | SO01.24 | 132201212R00 | Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ | m3 | 265,07 | 0,00 |
| | | | 1*(74,75+70,6)/2*6*1,6*1,05*0,7 | | 512,80 | |
| | | | 11*2*1*1,6*1,05*0,7 | | 25,87 | |
| | | | -273,6 | ornice | -273,60 | |
| 3 | SO01.24 | 132201219R00 | Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ | m3 | 265,07 | 0,00 |
| | | | 1*(74,75+70,6)/2*6*1,6*1,05*0,7 | | 512,80 | |
| | | | 11*2*1*1,6*1,05*0,7 | | 25,87 | |
| | | | -273,6 | | -273,60 | |
| 4 | SO01.24 | 132301212R00 | Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ | m3 | 192,38 | 0,00 |
| | | | 1*(74,75+70,6)/2*6*1,6*1,05*0,25 | | 183,14 | |
| | | | 11*2*1*1,6*1,05*0,25 | | 9,24 | |
| 5 | SO01.24 | 132301219R00 | Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ | m3 | 192,38 | 0,00 |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|----|---------|--------------|--|-----|----------|-------------------|
| | | | 1*(74,75+70,6)/2*6*1,6*1,05*0,25 | | 183,14 | |
| | | | 11*2*1*1,6*1,05*0,25 | | 9,24 | |
| 6 | SO01.24 | 132401211R00 | Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.5, STROJNĚ | m3 | 38,48 | 0,00 |
| | | | 1*(74,75+70,6)/2*6*1,6*1,05*0,05 | | 36,63 | |
| | | | 11*2*1*1,6*1,05*0,05 | | 1,85 | |
| 7 | SO01.24 | 171206111R00 | Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití | m3 | 768,18 | 0,00 |
| | | | 538,667+192,381+38,476 | | 769,52 | |
| | | | -1,6*0,215*0,215*1,444 | | -0,11 | |
| | | | -985*0,02*0,02*3,144 | | -1,24 | |
| 8 | SO01.24 | 162201101R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m | m3 | 457,45 | 0,00 |
| | | | 538,667+192,381 | | 731,05 | |
| | | | -273,6 | | -273,60 | |
| 9 | SO01.24 | 162201151R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 20 m | m3 | 38,48 | 0,00 |
| | | | 38,476 | | 38,48 | |
| 10 | SO01.24 | 167101151R00 | Nakládání výkopku z hor. 5 ÷ 7 v množství do 100 m3 | m3 | 1,35 | 0,00 |
| | | | 1,346 | | 1,35 | |
| 11 | SO01.24 | 162301152R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m | m3 | 1,35 | 0,00 |
| | | | 1,6*0,215*0,215*1,444 | | 0,11 | |
| | | | 985*0,02*0,02*3,144 | | 1,24 | |
| 12 | SO01.24 | 162201102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m_zpět | m3 | 273,60 | 0,00 |
| | | | 76*12*0,3 | | 273,60 | |
| 13 | SO01.24 | 162201101R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m_zpět | m3 | 457,45 | 0,00 |
| | | | 538,667+192,381 | | 731,05 | |
| | | | -273,6 | | -273,60 | |
| 14 | SO01.24 | 162201151R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 20 m_zpět | m3 | 37,13 | 0,00 |
| | | | 38,476-1,346 | | 37,13 | |
| 15 | SO01.24 | 175101101R00 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny | m3 | 168,33 | 0,00 |
| | | | 1*(74,75+70,6)/2*6*0,35*1,05 | | 160,25 | |
| | | | 11*2*1*0,35*1,05* | | 8,09 | |
| 16 | SO01.24 | 175101109R00 | Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí | m3 | 168,33 | 0,00 |
| | | | 168,333 | | 168,33 | |
| 17 | SO01.24 | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním | m3 | 550,40 | 0,00 |
| | | | 768,178-1,346-168,333-48,095 | | 550,40 | |
| 18 | SO01.24 | 172103109R00 | Příplatek za každé % zhutnění nad 100 do 103%PS | m3 | 766,83 | 0,00 |
| | | | 768,178-1,346 | | 766,83 | |
| 19 | SO01.24 | 182301135R00 | Rozprostření ornice, svah, tl. 25-30 cm, nad 500m2 | m2 | 912,00 | 0,00 |
| | | | 76*12 | | 912,00 | |
| 20 | SO01.24 | 199000003R00 | Poplatek za skládku horniny 5 - 7, č. dle katal. odpadů 17 05 04 | m3 | 1,35 | 0,00 |
| | | | 1,6*0,215*0,215*1,444 | | 0,11 | |
| | | | 985*0,02*0,02*3,144 | | 1,24 | |
| 21 | SO01.24 | 451595111R00 | Lože pod potrubí z prohozeného výkopku | m3 | 48,10 | 0,00 |
| | | | 1*(74,75+70,6)/2*6*0,1*1,05 | | 45,79 | |
| | | | 11*2*1*0,1*1,05 | | 2,31 | |
| 22 | SO01.24 | 731303321R00 | Montáž tepelného čerpadla země-voda typ reverzibilní, topného výkonu do 20 kW | kus | 1,00 | 0,00 |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|----|---------|---------------|--|-----|----------|-------------------|
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 23 | SO01.24 | 4847651142 | TEPELNÉ ČERPADLO ZEMĚ-VODA, TEPELNÝ VÝKON 12,42kW (0/35°C), COP 4,52 (0/35°C), VEST. OBĚHOVÁ ČERPADLA, TROJCESTNÝVENTIL,EL.kotel6kW a regulátor viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 24 | SO01.24 | 731341140R00 | Hadice napouštěcí pryžové D 20/28 | m | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 25 | SO01.24 | 998731101R00 | Přesun hmot pro kotelny, výšky do 6 m | t | 0,16 | 0,00 |
| | | | 0,162 | | 0,16 | |
| 26 | SO01.24 | 4843470132 | Nádoba akumulární , objem 203 l, 6 bar viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 27 | SO01.24 | 732351107R00 | Nádoby expanzní tlak.s memb. glykol 50%, 50 l viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 28 | SO01.24 | 732331514R00 | D+M Nádoby expanzní tlak.s memb., 35 l viz.PD | ks | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 29 | SO01.24 | 731249212R00 | Montáž ohříváků vody stojat.kombinovaných do 800 l pro TUV viz.PD | ks | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 30 | SO01.24 | 4843470248_A | Ohřivač vody stojatý objem 770 litrů, plocha výměníků 2,6m2 + 6,2m2 vč tepelné izolace a doplňků voz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 31 | SO01.24 | 724251101R00 | Montáž zásobníku teplé vody, akumulárního, objem do 500 l | ks | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 32 | SO01.24 | 735141518RT3A | Elektrické přírub topné těleso včetně provozního a, havarijního termostatu výkon 18,kW, 400V | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 33 | SO01.24 | 722219101R00 | Montáž armatur změkčovacích viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 34 | SO01.24 | 43632450A | Změkčovací armatury pro první plnění a doplňování viz:PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 35 | SO01.24 | 732199100RM1 | Montáž orientačního štítku,včetně dodávky štítku | ks | 16,00 | 0,00 |
| | | | 16 | | 16,00 | |
| 36 | SO01.24 | 998732101R00 | Přesun hmot pro strojovny, výšky do 6 m | t | 0,40 | 0,00 |
| | | | 0,3962 | | 0,40 | |
| 37 | SO01.24 | 733163104R00 | Potrubí z měděných trubek vytápění D 22 x 1,0 mmV položkách jsou započteny náklady na dodávku potrubí a tvarovek včetně montáže | m | 10,00 | 0,00 |
| | | | 10 | | 10,00 | |
| 38 | SO01.24 | 733163105R00 | Potrubí z měděných trubek vytápění D 28 x 1,5 mm V položkách jsou započteny náklady na dodávku potrubí a tvarovek včetně montáže | m | 30,00 | 0,00 |
| | | | 30 | | 30,00 | |
| 39 | SO01.24 | 733163107R00 | Potrubí z měděných trubek vytápění D 42 x 1,5 mm,V položkách jsou započteny náklady na dodávku potrubí a tvarovek včetně montáže | m | 12,00 | 0,00 |
| | | | 12 | | 12,00 | |
| 40 | SO01.24 | 733178113R00 | potrubí PE-Xa z vysokotlance zesíleného polyetylénu, 17x2,0 viz:PD | m | 7,00 | 0,00 |
| | | | 7 | | 7,00 | |
| 41 | SO01.24 | 733178115R00 | potrubí PE-Xa z vysokotlance zesíleného polyetylénu,25x2,3 viz:PD | m | 43,00 | 0,00 |
| | | | 43 | | 43,00 | |
| 42 | SO01.24 | 733190306R00 | Tlaková zkouška Cu potrubí do D 35 | m | 40,00 | 0,00 |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|----|---------|--------------|--|-----|----------|-------------------|
| | | | 10+30 | | 40,00 | |
| 43 | SO01.24 | 722181215RW2 | Izolace návleková PE tl. stěny 25 mm,vnitřní průměr do 45 mm,,V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy | m | 12,00 | 0,00 |
| | | | 12 | | 12,00 | |
| 44 | SO01.24 | 722181215RT7 | Izolace návleková tl. stěny 25 mm,vnitřní průměr do 22 mm,dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy | m | 17,00 | 0,00 |
| | | | 10+7 | | 17,00 | |
| 45 | SO01.24 | 722181215RU1 | Izolace návleková tl. stěny 25 mm,vnitřní průměr do 32 mm,dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy | m | 73,00 | 0,00 |
| | | | 43+30 | | 73,00 | |
| 46 | SO01.24 | 733190307R00 | Tlaková zkouška Cu potrubí do D 64 | m | 12,00 | 0,00 |
| | | | 12 | | 12,00 | |
| 47 | SO01.24 | 733190106R00 | Tlaková zkouška potrubí DN 32 | m | 50,00 | 0,00 |
| | | | 50 | | 50,00 | |
| 48 | SO01.24 | 733167001R00 | Příplatek za zhotovení přípojky Cu 15/1 | kus | 6,00 | 0,00 |
| | | | 6 | | 6,00 | |
| 49 | SO01.24 | 733167003R00 | Příplatek za zhotovení přípojky Cu 22/1 | kus | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 50 | SO01.24 | 998733101R00 | Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m | t | 0,13 | 0,00 |
| | | | 0,1295 | | 0,13 | |
| 51 | SO01.24 | 712348104RT1 | Prostup pro PE potrubí s manžetou z asfaltového pásu,do průměr prostupu pro potrubí DN 50 mm viz.PD | kus | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 52 | SO01.24 | 998711101R00 | Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m | t | 0,01 | 0,00 |
| | | | 0,0093 | | 0,01 | |
| 53 | SO01.24 | 734235123R00 | Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit viz.PD | kus | 8,00 | 0,00 |
| | | | 8 | | 8,00 | |
| 54 | SO01.24 | 734235122R00 | Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit viz.PD | kus | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 55 | SO01.24 | 734293273R00 | Kohout kulový_filtr_páčka DN 25 viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 56 | SO01.24 | 734235132R00 | Kohout kulový s vypouštěním DN 20 viz:PD | kus | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 57 | SO01.24 | 734209115R00 | Montáž armatur závitových,se 2závity, G 1 | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 58 | SO01.24 | 5512001875 | Filtr magnetický XL, 1" F x 1" F, otočný viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 59 | SO01.24 | 734255111R00 | Ventil pojistný, DN 15 x 2,5 bar viz.PD | kus | 3,00 | 0,00 |
| | | | 3 | | 3,00 | |
| 60 | SO01.24 | 734209115R00 | Montáž armatur závitových,se 2závity, G 1 | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 61 | SO01.24 | 422837832A | Systémový oddělovač - zábrana proti zpětnému, průtoku viz:PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 62 | SO01.24 | 222611113R00 | Montáž _Termomanometr 120 A, do 4 barů viz.PD | kus | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 63 | SO01.24 | 38842012 | Termomanometr I120 R, do 4 barů viz.PD | kus | 2,00 | 0,00 |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|----|---------|--------------|--|-----|----------|-------------------|
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 64 | SO01.24 | 734295321R00 | Kohout kul.vypouštěcí,komplet, DN 15 viz.PD | kus | 10,00 | 0,00 |
| | | | 10 | | 10,00 | |
| 65 | SO01.24 | 734213112R00 | Ventil automatický odvzdušňovací, DN 15 viz.PD | kus | 8,00 | 0,00 |
| | | | 8 | | 8,00 | |
| 66 | SO01.24 | 734215123R00 | Ventil odvzdušňovací ruční DN 10 viz.PD | kus | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 67 | SO01.24 | 734266446R00 | Šroubení dvoutr.rohov.termo. DN15 viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 68 | SO01.24 | 734266426R00 | Šroubení uz.dvoutr.s vyp.rohov. DN15 viz.PD | kus | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 69 | SO01.24 | 734266772R00 | Šroubení svěrné na měď 15x1 mm - EK_viz.PD | kus | 6,00 | 0,00 |
| | | | 6 | | 6,00 | |
| 70 | SO01.24 | 998734101R00 | Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m | t | 0,02 | 0,00 |
| | | | 0,022 | | 0,02 | |
| 71 | SO01.24 | 735171134R00 | D+M_ Těleso trubkové komfortní , v. 1820 mm, dl. 600 mm viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 72 | SO01.24 | 735157685R00 | D+M Otopné těleso panelové ventil 22, v. 900 mm, dl. 900 mm viz.PD | kus | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 73 | SO01.24 | 735158210R00 | Tlakové zkoušky panelových těles jednořadých | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 74 | SO01.24 | 735158220R00 | Tlakové zkoušky panelových těles dvouřadých | kus | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 75 | SO01.24 | 998735101R00 | Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m | t | 0,12 | 0,00 |
| | | | 0,1179 | | 0,12 | |
| 76 | SO01.24 | 736322111R00 | Systém. deska s kroč. izolací 30-2 viz.PD | m2 | 150,00 | 0,00 |
| | | | 150 | | 150,00 | |
| 77 | SO01.24 | 736323115RT3 | Potrubí PE-Xa ,D 17x2 mm, do desky,rozteč 100 mm | m2 | 6,00 | 0,00 |
| | | | 6 | | 6,00 | |
| 78 | SO01.24 | 736323115RT5 | Potrubí PE-Xa 17x2 mm, do desky,rozteč 150 mm viz.PD | m2 | 13,00 | 0,00 |
| | | | 13 | | 13,00 | |
| 79 | SO01.24 | 736323115RT7 | Potrubí PE-Xa 17x2 mm, do desky,rozteč 200 mm viz.PD | m2 | 135,00 | 0,00 |
| | | | 135 | | 135,00 | |
| 80 | SO01.24 | 736323912R00 | Ochranná trubka PE pro trubku 17 x 2,0 mm viz.PD | m | 40,00 | 0,00 |
| | | | 40 | | 40,00 | |
| 81 | SO01.24 | 736323913R00 | Ochranná trubka PE pro trubku 20 x 2,0 mm viz.PD | m | 10,00 | 0,00 |
| | | | 10 | | 10,00 | |
| 82 | SO01.24 | 736326305R00 | Sestava rozdělovač/sběrač , šesticestný, bez skříně viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 83 | SO01.24 | 736326823R00 | Skříň rozdělovače pod omítku viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 84 | SO01.24 | 736326913R00 | Šroubení svěrné pro PE-Xa 17x2,0 mm viz.PD | kus | 12,00 | 0,00 |
| | | | 12 | | 12,00 | |
| 85 | SO01.24 | 222611215R00 | Montáž zapojení _Termopohon bez proudu zavřeno 30 x 1,5, 230 V, vč montáže a napojení na el. Rozvod viz.PD | kus | 3,00 | 0,00 |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|-----|---------|--------------|--|-----|----------|-------------------|
| | | | 3 | | 3,00 | |
| 86 | SO01.24 | 551293312 | Termopohon 30 x 1,5, 230 V viz.PD | kus | 3,00 | 0,00 |
| | | | 3 | | 3,00 | |
| 87 | SO01.24 | 998736101R00 | Přesun hmot pro podlahové vytápění, výšky do 6 m | t | 0,36 | 0,00 |
| | | | 0,3637 | | 0,36 | |
| 88 | SO01.24 | 767990010RAA | Atypické ocelové konstrukce - Zhotovení a montáž závěsů, včetně dodávky_Spojovací, těsnící, nosný a kotvicí materiál pro zavěšení jednotky, potrubí, | kg | 45,00 | 0,00 |
| | | | 45 | | 45,00 | |
| 89 | SO01.24 | 55399999 | Konstrukce ocelová-Spojovací materiál_Spojovací, těsnící, nosný a kotvicí materiál pro zavěšení jednotky, potrubí, tlumičů apod. viz.PD | kg | 42,90 | 0,00 |
| | | | 45-6 | | 39,00 | |
| | | | ;ztratiné 10%; 3,9 | | 3,90 | |
| 90 | SO01.24 | 23153010 | Ostatní těsnící materiál | kg | 6,60 | 0,00 |
| | | | 6 | | 6,00 | |
| | | | ;ztratiné 10%; 0,6 | | 0,60 | |
| 91 | SO01.24 | 998767101R00 | Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m | t | 0,10 | 0,00 |
| | | | 0,0972 | | 0,10 | |
| 92 | SO01.24 | 909 R00 | Náklady na úpravu a přizpůsobení potrubí na stavbě | h | 15,00 | 0,00 |
| | | | 15 | | 15,00 | |
| 93 | SO01.24 | 900 R02 | HZS,stavební dělník v tarifní třídě 5-zednické výpomoci-průrazy , rýhy, niky a zapravení | h | 60,00 | 0,00 |
| | | | 60 | | 60,00 | |
| 94 | SO01.24 | 904 R01 | Tlakové zkoušky,topná zkouška | h | 20,00 | 0,00 |
| | | | 20 | | 20,00 | |
| 95 | SO01.24 | 904 R01 | Komplexní vyzkoušení a Kompletační činnost | h | 10,00 | 0,00 |
| | | | 10 | | 10,00 | |
| 96 | SO01.24 | 904 R01 | Uvedení tepelného čerpadla do provozu | h | 20,00 | 0,00 |
| | | | 20 | | 20,00 | |
| 97 | SO01.24 | 900 RT9 | Naprogramování a uvedení tepelného čerpadla do provozu | h | 30,00 | 0,00 |
| | | | 30 | | 30,00 | |
| 98 | SO01.24 | 900 RT4 | HZS - seznámení obsluhy s provozem a údržbou zařízení | h | 6,00 | 0,00 |
| | | | 6 | | 6,00 | |
| 99 | SO01.24 | 220890084R00 | Dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré) a v el.mediu i neuvedené v položkách objektů | h | 20,00 | 0,00 |
| | | | 20 | | 20,00 | |
| 100 | SO01.24 | 220890084R00 | Foto-dokumentace skutečného provedení neuvedené v položkách objektů | h | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 101 | SO01.24 | 220890084R00 | Dílenská montážní dokumentace | h | 15,00 | 0,00 |
| | | | 15 | | 15,00 | |
| 102 | SO01.24 | 230180014R00 | Montáž trub z plastických hmot PE, PP, 40 x 3,6 | m | 900,00 | 0,00 |
| | | | 900 | | 900,00 | |
| 103 | SO01.24 | 286134113 | Potrubí PE100 RC d40 - 900 m (3 okruhů a 300m) viz.PD | m | 945,00 | 0,00 |
| | | | 900 | | 900,00 | |
| | | | ;ztratiné 5%; 45 | | 45,00 | |
| 104 | SO01.24 | 230180018R00 | Montáž trub z plastických hmot PE, PP, 50 x 4,5 | m | 85,00 | 0,00 |
| | | | 85 | | 85,00 | |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|-----|---------|---------------|---|--------------------|----------|-------------------|
| 105 | SO01.24 | 286134117 | Potrubí PE100 RC d50 - 85 m viz.PD | m | 89,25 | 0,00 |
| | | | 85 | | 85,00 | |
| | | | ;ztrátě 5%; 4,25 | | 4,25 | |
| 106 | SO01.24 | 900 RT2 | Ředění a plněnímonoethylenglykol 450 litrů viz.PD | h | 24,00 | 0,00 |
| | | | 24 | | 24,00 | |
| 107 | SO01.24 | 24554242 | D_Monoethylenglykol 450 litrů | l | 450,00 | 0,00 |
| | | | 450 | | 450,00 | |
| 108 | SO01.24 | 722280108R00 | Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 50 mm | m | 85,00 | 0,00 |
| | | | 85 | | 85,00 | |
| 109 | SO01.24 | 722280107R00 | Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 40 mm | m | 900,00 | 0,00 |
| | | | 900 | | 900,00 | |
| 110 | SO01.24 | 894431321RD_Z | Plastová kruhová šachta pro napojení 5 okruhů vč litinového poklopu,D 425mm do hl.2m, pojízdná viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 111 | SO01.24 | 732111144R00A | Vystrojení šachty rozdělovačem a sběračem s uzávěry a reg průtoku vč elektro spojek a montáže viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 112 | SO01.24 | 998276101R00 | Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop | t | 1,25 | 0,00 |
| | | | 1,2536 | | 1,25 | |
| 113 | SO01.24 | 460300201RT3 | Protlačení trouby strojně a pod.do D150 mm, pevné stěny,chránička ocel. 70,0 x 5,0 mm | m | 1,40 | 0,00 |
| | | | 0,45*2 | zdivo | 0,90 | |
| | | | 0,25*2 | opěrka | 0,50 | |
| 114 | SO01.24 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m | t | 1,30 | 0,00 |
| | | | 1,3 | | 1,30 | |
| 115 | SO01.24 | 979082121R00 | Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m | t | 3,90 | 0,00 |
| | | | 1,3*3 | | 3,90 | |
| 116 | SO01.24 | 979094111R00 | Nakládání nebo překládání vybouraných hmot | t | 1,30 | 0,00 |
| | | | 1,3 | | 1,30 | |
| 117 | SO01.24 | 979081111R00 | Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km | t | 1,30 | 0,00 |
| | | | 1,3 | | 1,30 | |
| 118 | SO01.24 | 979081121R00 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km | t | 45,50 | 0,00 |
| | | | 1,3*35 | | 45,50 | |
| 119 | SO01.24 | 979990191R00 | Poplatek za uložení suti - plastové výrobky | t | 0,15 | 0,00 |
| | | | 0,15 | obalovací materiál | 0,15 | |
| 120 | SO01.24 | 979999997R00 | Poplatek za recyklaci směsi suti betonu, cihel, tašek a keram.výrobků, kusovost do 1600 cm2 | t | 0,91 | 0,00 |
| | | | 1,3*0,7 | | 0,91 | |
| 121 | SO01.24 | 979999998R00 | Poplatek za ukládku suť do 5 % příměsí | t | 0,24 | 0,00 |
| | | | 1,3-0,91-0,15 | | 0,24 | |

Krycí list rozpočtu (SO01.25 - Elektroinstalace_silnoproud a hromosvod)

| | | | | | |
|-------------------|---|-----------------|--|----------|---------------------|
| Název stavby: | FOTBALOVÁ HRŠTĚ VLACHOVICKÁ, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ 1 ETAPA | Objednatel: | MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ | IČO/DIČ: | 00294900/ |
| Druh stavby: | NOVOSTAVBA 1 ETAPY | Projektant: | Gremis, s.r.o., Jihlavská 230, 594 01 Velké Meziříčí | IČO/DIČ: | 15544551/CZ15544451 |
| Lokalita: | NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ | Zhotovitel: | | IČO/DIČ: | |
| Začátek výstavby: | 11.12.2024 | Konec výstavby: | | Položek: | 150 |
| JKSO: | 8015911 | Zpracoval: | Bohuslav Hemala | Datum: | 11.12.2024 |

Rozpočtové náklady v Kč

| A | Základní rozpočtové náklady | | B | Doplňkové náklady | | C | Náklady na umístění stavby (NUS) | |
|--------------------|-----------------------------|------|------------------|-------------------|------|---------------------|----------------------------------|------|
| HSV | Dodávky | 0,00 | Práce přesčas | | 0,00 | Zařízení staveniště | | 0,00 |
| | Montáž | 0,00 | Bez pevné podl. | | 0,00 | Mimostav. doprava | | 0,00 |
| PSV | Dodávky | 0,00 | Kulturní památka | | 0,00 | Územní vlivy | | 0,00 |
| | Montáž | 0,00 | | | | Provozní vlivy | | 0,00 |
| "M" | Dodávky | 0,00 | | | | Ostatní | | 0,00 |
| | Montáž | 0,00 | | | | NUS z rozpočtu | | 0,00 |
| Ostatní materiál | | 0,00 | | | | | | |
| Přesun hmot a sutí | | 0,00 | | | | | | |
| ZRN celkem | | 0,00 | DN celkem | | 0,00 | NUS celkem | | 0,00 |
| | | | | | | VORN celkem | | 0,00 |

| | | | | | |
|------------|---------|---------|---------|-------------------|---------|
| Základ 0% | 0,00 Kč | | | | |
| Základ 12% | 0,00 Kč | DPH 12% | 0,00 Kč | Celkem bez DPH | 0,00 Kč |
| Základ 21% | 0,00 Kč | DPH 21% | 0,00 Kč | Celkem včetně DPH | 0,00 Kč |

| | | |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Projektant | Objednatel | Zhotovitel |
| Datum, razítko a podpis | Datum, razítko a podpis | Datum, razítko a podpis |

Stavební rozpočet (SO01.25 - Elektroinstalace silnoprúd a hromosvod)

| Název stavby: | | | FOTBALOVÁ HRŠTĚ VLACHOVICKÁ, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ 1 ETAPA | | | Doba výstavby: | | | Objednatel: | | | MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ | | | | | |
|---------------|---------|---------------|---|-----|----------|-------------------|-----------|--------------|-------------|--------|----------------|---|--------------|---------------|--|--|--|
| Druh stavby: | | | NOVOSTAVBA 1 ETAPY | | | Začátek výstavby: | | | 11.12.2024 | | | Projektant: | | | Gremis, s.r.o., Jihlavská 230, 594 01 Velké Meziříčí | | |
| Lokalita: | | | NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ | | | Konec výstavby: | | | | | | Zhotovitel: | | | | | |
| JKSO: | | | 8015911 | | | Zpracováno dne: | | | 11.12.2024 | | | Zpracoval: | | | Bohuslav Hemala | | |
| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis Rozměry | MJ | Množství | Cena/MJ (Kč) | Sazba DPH | Náklady (Kč) | | | Náklady (Kč) | | Hmotnost (t) | | Cenová soustava | | |
| | | | | | | | | Dodávka | Montáž | Celkem | Celkem vč. DPH | Jednot. | Celkem | | | | |
| | SO01.25 | | Elektroinstalace_silnoproud a hromosvod | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 3,49 | | | | |
| | SO01.25 | M204VD | Rozvaděč RH2 | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,10 | | | | |
| 1 | SO01.25 | 220110564R00 | Montáž celoplech.rozvaděče viz.PD | kus | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | RTS II / 2024 | | | |
| 2 | SO01.25 | 35712224 | Rozvodnicová skříň _max.šířky 800mm _prostorová rezerva 30% viz.PD | kus | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,07 | RTS II / 2024 | | | |
| 3 | SO01.25 | 650072245R00 | Montáž vypínače do 125 A viz.PD | kus | 2,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | | | |
| 4 | SO01.25 | 35811703B | Vypínač 80A, 400V viz.PD | kus | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | | | |
| 5 | SO01.25 | 35811703A | Vypínač 125A, 400V viz.PD | kus | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | | | |
| 6 | SO01.25 | 210120453R00 | Jistič vzduchový 3pólový do 25 A ve skříni | kus | 12,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | | | |
| 7 | SO01.25 | 35822002315 | Jistič 3-pólový, 25B-3 viz.PD | kus | 2,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | | | |
| 8 | SO01.25 | 35822002314 | Jistič , 3-pólový, 20B-3 viz.PD | kus | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | | | |
| 9 | SO01.25 | 35822002329 | Jistič do 80 A, 3-pólový, LTN-10C-3 viz.PD | kus | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | | | |
| 10 | SO01.25 | 35822002313 | Jistič 3-pólový,16B-3 viz.PD | kus | 8,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | | | |
| 11 | SO01.25 | 210120463R00 | Jistič vzduch.3pólový ve skříni nad 25A | kus | 6,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | | | |
| 12 | SO01.25 | 35822002317 | Jistič 3-pólový 40B-3 viz.PD | kus | 3,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | | | |
| 13 | SO01.25 | 35822002316 | Jistič 3-pólový, 32B-3 viz.PD | kus | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | | | |
| 14 | SO01.25 | 358244030FV01 | Svodič přepětí T1-T2 viz.PD | kus | 2,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | | | |
| 15 | SO01.25 | 210120402R00 | Jistič vzduch.1pólový | kus | 19,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | | | |
| 16 | SO01.25 | 35822001013 | Jistič 1 pól. 10B-1 viz.PD | kus | 3,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | | | |
| 17 | SO01.25 | 35822001015 | Jistič 1 pól.16B-1 viz.PD | kus | 15,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | | | |
| 18 | SO01.25 | 358225507 | Spoušť napěťová 230V viz.PD | kus | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | | | |
| 19 | SO01.25 | 650063611R00 | Montáž chrániče proudového dvoupólového do 25 A | kus | 2,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | | | |
| 20 | SO01.25 | 358891503A | Chránič proudový 10/2/003 viz.PD | kus | 2,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | |
| 21 | SO01.25 | 650063631R00 | Montáž chrániče proudového čtyřpólového do 25 A | kus | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | | | |
| 22 | SO01.25 | 358890405B | Chránič proudový 25/4/003 viz.PD | kus | 2,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | | | |
| 23 | SO01.25 | 210020953RT2 | Nápis na dveře - počet písmen | kus | 4,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | | | |
| 24 | SO01.25 | 210020952RT1 | Obal na schema a bez.tabulka,včetně dodávky | kus | 4,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | | | |
| | SO01.25 | M210VD | Elektromonraže_silnoproud | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,57 | | | | |
| 25 | SO01.25 | 210201521R00 | Svítidlo LED technické stropní,nástěnné přisazené | kus | 40,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | | | |
| 26 | SO01.25 | 348360141_13 | 13 - Venkovní svítidlo přisazené na fasádu, 230V, IP54, 4000K (osvětlení revizní šachty) viz.PD | kus | 5,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2024 | | | |
| 27 | SO01.25 | 3481410803_12 | 12 - Kruhové přisazené LED svítidlo, IP54, 18W, 4000K, IK08 viz.PD | kus | 2,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | | | |
| 28 | SO01.25 | 3483283511_11 | 11 - Liniové přisazené LED svítidlo, 155lmw, 4000K, IP66, IK08 viz.PD | kus | 2,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | | | |
| 29 | SO01.25 | 3483283511_10 | 10 - Liniové přisazené LED svítidlo, 155lmw, 4000K, IP66, IK08 viz.PD | kus | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | | | |
| 30 | SO01.25 | 3483283511_9 | 9 - Liniové přisazené LED svítidlo, 155lmw, 4000K, IP66, IK08 viz.PD | kus | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | | | |
| 31 | SO01.25 | 34828442_5 | 5 - Nouzové svítidlo s piktogramem, IP65, 3W, 3h, IP65, IK07 viz.PD | kus | 3,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | | | |
| 32 | SO01.25 | 3481410801_4 | 4 - Kruhové přisazené LED svítidlo, IP54, 24W, 4000K, IK08 viz.PD | kus | 6,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2024 | | | |
| 33 | SO01.25 | 3481410802_2 | 2 - Kruhové přisazené LED svítidlo, IP54,30W, 4000K, IK08 viz.PD | kus | 9,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2024 | | | |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis Rozměry | MJ | Množství | Cena/MJ (Kč) | Sazba DPH | Náklady (Kč) | | | Náklady (Kč) | Hmotnost (t) | | Cenová soustava |
|----|---------|---------------|---|-----|----------|-----------------|-----------|--------------|--------|--------|----------------|--------------|--------|--------------------|
| | | | | | | | | Dodávka | Montáž | Celkem | Celkem vč. DPH | Jednot. | Celkem | |
| 34 | SO01.25 | 3483283511_1 | 1 - Liniové přisazené LED svítidlo, 155 lmw, 4000K, IP66, IK08 viz.PD | kus | 7,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 35 | SO01.25 | 210110041RT6 | Spínač zapuštěný jednopólový, řazení 1,vč. dodávky strojku, rámečku a krytu viz.PD | kus | 5,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 36 | SO01.25 | 210110045RT6 | Spínač zapuštěný střídavý, řazení 6,vč. dodávky strojku, rámečku a krytu IP20 viz.PD | kus | 2,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 37 | SO01.25 | 210110045RT6B | Spínač zapuštěný střídavý, řazení 6,vč. dodávky strojku, rámečku a krytu IP44 viz.PD | kus | 2,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 38 | SO01.25 | 650051141R00 | Montáž spínače _pohybového viz.PD | kus | 7,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 39 | SO01.25 | 371661030 | pohybový spínač osvětlení 360°, vysoká citlivost, mikrokontakt, IP44, možnost manuálního spínání tlačítkem viz.PD | kus | 7,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 40 | SO01.25 | 222330102R00 | Osazení tlačítka viz.PD | kus | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 41 | SO01.25 | 35813801.X | Tlačítko nástěné prosvětlené IP20 viz.PD | kus | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 42 | SO01.25 | 210010301RT1 | Krabice přístrojová KP, bez zapojení, kruhová,včetně dodávky_krabice pro přístroj, hluboká viz.PD | kus | 57,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 43 | SO01.25 | 210010321RT1A | Krabice univerzální KU a odbočná KO _vč.dod._ Odbočná krabice, pro průměr kabelu 8-14 mm, včetně víčka a montáže viz.PD | kus | 100,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 44 | SO01.25 | 210010321RT1 | Krabice univerzální KU a odbočná KO se zapoj._kruh,vč.dod._ Odbočná krabice, pro průměr kabelu 8-14 mm, IP54, včetně svorkovnice a montáže viz.PD | kus | 41,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 45 | SO01.25 | 210010120R00 | M_Kanář parapetní PVC š. do 215 mm _parapetní žlab viz.PD | m | 9,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 46 | SO01.25 | 3457099955 | Parapetní žlab dvoukomorový 160x65, plastový, oddělené stíněním slaboproudu a silnoproudu viz.PD | m | 9,450 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | RTS II / 2024 |
| 47 | SO01.25 | 210111011RT6 | Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2P+PE_16A,včetně dodávky zásuvky a rámečku viz.PD | kus | 26,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 48 | SO01.25 | 210111021RT1A | Zásuvka do parapetního žlabu a podlahových krabic 230V, 16A, IP20,včetně dodávky zásuvky viz.PD | kus | 6,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 49 | SO01.25 | 210111013RT2 | Zásuvka s přepětovou ochranou - provedení 2P+PE,včetně dodávky zásuvky _zásuvka polozapuštěná s přepětovou ochranou 230V, 16A, IP20 viz.PD | kus | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 50 | SO01.25 | 210111012RT2 | Zásuvka domovní zapuštěná - 2P+PE, průběž.zapojení.včetně dodávky zásuvky _dvojzásuvka polozapuštěná jednoduchá 230V, 16A, IP20 viz.PD | kus | 3,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 51 | SO01.25 | 210111062R00 | M_Zásuvka domovní polozapuštěná 16A,400V viz.PD | kus | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 52 | SO01.25 | 35811071 | zásuvka polozapuštěná/nástěnná 400V, 16A viz.PD | kus | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 53 | SO01.25 | 210190156R00 | Montáž skříní _uzamykatelná ovládací skříní svítidel a zásuvek pro hrací plochu, plastová, omíštěná pod omítkou, viz PD | kus | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 54 | SO01.25 | 28600561X | Uzamykatelná ovládací skříní svítidel a zásuvek pro hrací plochu, plastová, omíštěná pod omítkou, viz PD | kus | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,02 | |
| 55 | SO01.25 | 210_0001VD | D+M _napojení pisoárů 12VAC viz.PD | ks | 2,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 56 | SO01.25 | 210_0002VD | M _Napojení 1f a 3f kabelových vývodů pro technologie (VZT, VYT apod.) viz.PD | ks | 25,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 57 | SO01.25 | 210810045RT1 | Kabel CYKY 3x1,5 _včetně dodávky kabelu _kabel CYKY 3Ox1,5mm2 viz.PD | m | 242,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | RTS II / 2024 |
| 58 | SO01.25 | 210810045RT1 | Kabel CYKY 3x1,5 _včetně dodávky kabelu _kabel CYKY 3Jx1,5mm2 viz.PD | m | 481,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | RTS II / 2024 |
| 59 | SO01.25 | 210810046RT3 | Kabel CYKY 3Cx2,5 _včetně dodávky kabelu _kabel CYKY 3Jx2,5mm2 viz.PD | m | 453,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | RTS II / 2024 |
| 60 | SO01.25 | 210810055RT1 | Kabel CYKY 5 x 1,5 mm2,včetně dodávky kabelu _ kabel CYKY 5Jx1,5mm2viz.PD | m | 64,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 61 | SO01.25 | 210810056RT1 | Kabel CYKY 5x2,5 _včetně dodávky kabelu _kabel CYKY 5Jx2,5mm2 viz.PD | m | 68,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | RTS II / 2024 |
| 62 | SO01.25 | 210810057RT1 | Kabel CYKY 5x4,včetně dodávky kabelu _ kabel CYKY 5Jx4mm2 viz.PD | m | 20,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 63 | SO01.25 | 210810041RT1 | Kabel CYKY 2 x 1,5 mm2,včetně dodávky kabelu _kabel CYKY 2Ox1,5mm2viz.PD | m | 167,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | RTS II / 2024 |
| 64 | SO01.25 | 210810057RT2 | Kabel CYKY 5 žil 4 až 16 mm _včetně dodávky kabelu _kabel CYKY 5Jx6mm2 viz.PD | m | 26,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 65 | SO01.25 | 220264144R00A | D+M_Kabelový _drátěný žlab 250x50 s přepážkou, pozinkováno, s příslušenstvím viz.PD | m | 30,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | RTS II / 2024 |
| 66 | SO01.25 | 210800545RT1 | Vodič H07V-U (CY) 2.5 mm2,včetně dodávky vodiče _vodič CY zel_-žlutý 2,5mm2 viz.PD | m | 164,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 67 | SO01.25 | 210800546RT1 | Vodič H07V-U (CY) 4 mm2,včetně dodávky vodiče _vodič CY zel_-žlutý 4mm2 viz.PD | m | 45,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis Rozměry | MJ | Množství | Cena/MJ (Kč) | Sazba DPH | Náklady (Kč) | | | Náklady (Kč) | Hmotnost (t) | | Cenová soustava |
|-----|---------|---------------|--|------|----------|-----------------|-----------|--------------|--------|--------|----------------|--------------|--------|--------------------|
| | | | | | | | | Dodávka | Montáž | Celkem | Celkem vč. DPH | Jednot. | Celkem | |
| 68 | SO01.25 | 210800547RT1 | Vodič H07V-U (CY) 6 mm2 uložený pevně,včetně dodávky vodiče _vodič CY zel.-žlutý 6mm2viz.PD | m | 75,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 69 | SO01.25 | 210800549RT1 | Vodič H07V-U (CY) 16 mm2, včetně dodávky vodiče _vodič CY zel.-žlutý 16mm2 viz.PD | m | 25,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 70 | SO01.25 | 210010019R00 | M _Trubka tuhá, 40 mm | m | 40,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 71 | SO01.25 | 345710965 | Trubka elektroinstalační tuhá z PVC 4040LA viz.PD | m | 42,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 72 | SO01.25 | 210010018R00 | M _Trubka tuhá, 32 mm | m | 67,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 73 | SO01.25 | 345710964 | Trubka elektroinstalační tuhá z PVC 4032LA viz.PD | m | 70,350 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | RTS II / 2024 |
| 74 | SO01.25 | 210010017R00 | M _Trubka tuhá, 25 mm | m | 135,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 75 | SO01.25 | 345710963 | Trubka elektroinstalační tuhá z PVC 4025LA viz.PD | m | 141,750 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | RTS II / 2024 |
| 76 | SO01.25 | 222260607R0A | M _Lišta vkládací LV 60x40, na úchyt.body,zavičkování | m | 25,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 77 | SO01.25 | 34572178 | lišta plastová (60x40) s příslušenstvím viz.PD | m | 26,250 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 78 | SO01.25 | 222260603R00 | Lišta vkládací 20x20, na úchyt.body, zavičkování | m | 55,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 79 | SO01.25 | 34572172 | lišta plastová (20x20) s příslušenstvím viz.PD | m | 57,750 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 80 | SO01.25 | 210010001RU3 | Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 16 mm,včetně dodávky viz.PD | m | 168,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 81 | SO01.25 | 210010002RU3 | Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 20 mm,včetně dodávky viz.PD | m | 98,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 82 | SO01.25 | 210010004RU3 | Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 32 mm,včetně dodávky viz.PD | m | 64,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 83 | SO01.25 | 211010001RT2 | Osazení hmoždinky do cihlového zdiva, HM 6,včetně dodávky hmoždinky | kus | 217,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 84 | SO01.25 | 210100001R00 | Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2 | kus | 72,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 85 | SO01.25 | 210100002R00 | Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm2 | kus | 68,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 86 | SO01.25 | 650139191R00 | Označení kabelu štítkem | kus | 280,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 87 | SO01.25 | 141 R00 | D+M _Pomocný upevňovací konstrukční materiál (úhelníky, lanka, ...) a Pomocný montážní materiál pro elektroinstalaci | sada | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 88 | SO01.25 | 141 R00 | Drobný elektroinstalační materiál aostatní nespecifikovaný materiál a jeho montáž (záslepky, konektory, atypické prvky apod.) | sada | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 89 | SO01.25 | 650023211R00X | Požární ucpávka prostupu v předělu PŮ do rozměru 100/100 viz.PD | sada | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 90 | SO01.25 | 220890202R00 | Výchozí revize NN, 6x tisk revizní zprávy | h | 30,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 91 | SO01.25 | 220890202R00 | Výchozí revize - Spoluprace s reviz.technikem | h | 21,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 92 | SO01.25 | 909 R00 | zednické výpomoce neuvedené v položkách výkazu | h | 25,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 93 | SO01.25 | 909 R00 | Příprava ke komplexní zkoušce a Zkušební provoz | h | 16,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 94 | SO01.25 | 909 R00 | Zabezpečení pracoviště i pravidelný hrubý úklid | h | 25,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 95 | SO01.25 | 220890084R00 | KOORDINACE POSTUPU PRACÍ _ S ostatními profesemi | h | 25,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 96 | SO01.25 | 220890084R00 | KOORDINACE POSTUPU PRACÍ _ Technická činnost-konzultace | h | 32,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 97 | SO01.25 | 220890084R00 | PD _ skutečné provedení | h | 30,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 98 | SO01.25 | 220890084R00 | Foto-dokumentace skutečného provedení | h | 2,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 99 | SO01.25 | 900 R23 | Přizpůsobení vedení na stavbě a ostatní nezměřené pracovní výkony | h | 32,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 100 | SO01.25 | 220890084R00 | Díleňská montážní dokumentace _Zpracování realizační dokumentace, která bude obsahovat přesné vedení viditelných tras elektroinstalace | h | 25,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 101 | SO01.25 | 220890084R00 | Účast na KD, koordinace managementu zakázky | h | 25,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 102 | SO01.25 | 220890084R00 | Doplnění podkladů od dodavatelů příp. Zař. | h | 5,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO01.25 | M211VD | Elektromontáže _hromosvod | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,42 | |
| 103 | SO01.25 | 210220021RT1 | Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2 ,včetně pásky FeZn 30 x 4 mm viz.PD | m | 215,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,21 | RTS II / 2024 |
| 104 | SO01.25 | 650111146RT2 | Uložení uzem. drátu v zemi FeZn do 10 mm,včetně dodávky drátu FeZn 10 mm viz.PD | m | 15,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | RTS II / 2024 |
| 105 | SO01.25 | 210220002RT2 | Vedení uzemňovací na povrchu FeZn D 10 mm,včetně drátu FeZn 10 mm viz.PD | m | 72,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | RTS II / 2024 |
| 106 | SO01.25 | 210220010R00 | Nátěr zemnicího pásky do 120 mm2 | m | 12,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2022 |
| 107 | SO01.25 | 23152101 | Kaučuk | kg | 2,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2022 |
| 108 | SO01.25 | 210220101RU2 | Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +podpěry,včetně dodávky drátu AlMgSi 8 mm i na rovnou střechu viz.PD | m | 85,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2022 |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis Rozměry | MJ | Množství | Cena/MJ (Kč) | Sazba DPH | Náklady (Kč) | | | Náklady (Kč) Celkem vč. DPH | Hmotnost (t) | | Cenová soustava |
|-----|---------|--------------|--|------|----------|-----------------|-----------|--------------|--------|--------|--------------------------------|--------------|--------|--------------------|
| | | | | | | | | Dodávka | Montáž | Celkem | | Jednot. | Celkem | |
| 109 | SO01.25 | 210220301RT2 | Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/včetně dodávky svorky SS | kus | 36,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 110 | SO01.25 | 210220301RT3 | Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/včetně dodávky svorky SZ | kus | 6,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 111 | SO01.25 | 210220302RT1 | Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/-svorka spojovací páska-páska FeZn viz.PD | kus | 26,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 112 | SO01.25 | 210220372RT1 | Úhelník ochranný nebo trubka s držáky do zdíva,včetně ochr.an.trubky OT 1,7m + 2 držáky do zdi | kus | 6,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | RTS II / 2022 |
| 113 | SO01.25 | 210220401RT1 | Označení svodu štítky, smaltované, umělá hmota,včetně dodávky štítku | kus | 6,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2022 |
| 114 | SO01.25 | 210220431R00 | Tvarování montážního dílu jímáče, ochr.trubky,úhel | kus | 6,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2022 |
| 115 | SO01.25 | 210192553R00 | Svorkovnice hl. pospojování HOP | kus | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2022 |
| 116 | SO01.25 | 35441450 | Podpěra vedení do zdíva PV1p-55_Podpěra OBO55 plast. svod viz.PD | kus | 36,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2022 |
| 117 | SO01.25 | 35441544 | Podpěra vedení na ploché střeš -beton PV 21d viz.PD | kus | 76,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | RTS II / 2022 |
| 118 | SO01.25 | 650111915R00 | Montáž jímací tyče do 3 m, na konstrukci | kus | 5,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 119 | SO01.25 | 35444172 | Jímací tyč AlMgSi 1500 vč.betonových podstavců viz.PD | kus | 4,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2022 |
| 120 | SO01.25 | 35443175 | Jímací tyč AlMgSi 2500 vč.nosné konstrukce viz.PD | kus | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2022 |
| 121 | SO01.25 | 141 R00 | Drobný elektroinstalační materiál a ostatní nespecifikovaný materiál a jeho montáž | sada | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 122 | SO01.25 | 220890202R00 | Výchozí revize hromosvodů, 6x tisk revizní zprávy | h | 8,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 123 | SO01.25 | 220890202R00 | Výchozí revize - Spolupráce s reviz.technikem | h | 4,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 124 | SO01.25 | 909 R00 | zednické výpomoc neuvedené v položkách výkazu | h | 12,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 125 | SO01.25 | 909 R00 | Zabezpečení pracoviště i pravidelný hrubý úklid | h | 6,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 126 | SO01.25 | 220890084R00 | KOORDINACE POSTUPU PRACI _ S ostatními profesemi | h | 2,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 127 | SO01.25 | 220890084R00 | KOORDINACE POSTUPU PRACI _ Technická činnost-konzultace | h | 2,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 128 | SO01.25 | 220890084R00 | PD _ skutečné provedení | h | 8,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 129 | SO01.25 | 220890084R00 | Foto-dokumentace skutečného provedení | h | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 130 | SO01.25 | 900 R23 | Příprávy vedení na stavbě a ostatní nezměřené pracovní výkony | h | 10,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO01.25 | 61 | Úprava povrchů vnitřní | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,49 | |
| 131 | SO01.25 | 612403380RV1 | Hrubá výplň rýh ve stěnách do 3x3 cm maltou ze SMS | m | 168,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | RTS II / 2024 |
| 132 | SO01.25 | 612403382RV1 | Hrubá výplň rýh ve stěnách do 5x5 cm maltou ze SMS | m | 162,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | RTS II / 2024 |
| 133 | SO01.25 | 612403399RT2 | Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou _zapravení otvorů | m2 | 2,180 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,15 | RTS II / 2024 |
| 134 | SO01.25 | 998011001R00 | Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m | t | 0,492 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO01.25 | 97 | Prorážení otvorů a ostatní bourací práce | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,90 | |
| 135 | SO01.25 | 970041060R00 | Vrtání jádrové do prostého betonu do D 60 mm | m | 3,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,02 | RTS II / 2024 |
| 136 | SO01.25 | 974032121R00 | Vysekání rýh zeď z dutých cihel 3 x 3 cm | m | 168,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | RTS II / 2024 |
| 137 | SO01.25 | 974031222R00 | Vysekání rýh zeď cihelná 3 x 7 cm | m | 98,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,44 | RTS II / 2024 |
| 138 | SO01.25 | 974031142R00 | Vysekání rýh ve zdi cihelné 7 x 7 cm | m | 64,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,61 | RTS II / 2024 |
| 139 | SO01.25 | 460680021RT1 | Průraz zdívev v cihlové zdi tloušťky 15 cm,do průměru 6 cm | kus | 24,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | RTS II / 2024 |
| 140 | SO01.25 | 460680021R00 | Průraz zdívev v cihlové zdi tloušťky 15 cm | kus | 4,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 141 | SO01.25 | 460680022RT2 | Průraz zdívev v cihlové zdi tloušťky 30 cm | kus | 4,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,02 | RTS II / 2024 |
| 142 | SO01.25 | 971038591R00 | Vybourání otvorů cihly duté pl. 1 m2, nad 15 cm_pro rozvaděč | m3 | 0,320 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,50 | 0,48 | RTS II / 2024 |
| | SO01.25 | S | Přesuny sutí | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 143 | SO01.25 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m | t | 2,051 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 144 | SO01.25 | 979082121R00 | Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m | t | 4,102 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 145 | SO01.25 | 979094111R00 | Nakládání nebo překládání vybouraných hmot | t | 2,051 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 146 | SO01.25 | 979081111R00 | Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km | t | 2,051 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 147 | SO01.25 | 979081121R00 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km | t | 57,428 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 148 | SO01.25 | 979990191R00 | Poplatek za uložení sutí - plastové výrobky | t | 0,150 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 149 | SO01.25 | 979999997R00 | Poplatek za recyklaci směsi sutí betonu, cihel, tašek a keram.výrobků | t | 1,286 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 150 | SO01.25 | 979999998R00 | Poplatek za ukládku sutí do 5 % příměsí | t | 0,615 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |

Celkem:

0,00 Kč

0,00 Kč

Výkaz výměr (SO01.25 - Elektroinstalace_silnoproud a hromosvod)

| | | | |
|---------------|--|-----------------|--|
| Název stavby: | FOTBALOVÁ HRŠTĚ VLACHOVICKÁ, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ 1 ETAPA | Objednatel: | MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ |
| Druh stavby: | NOVOSTAVBA 1 ETAPY | Projektant: | Gremis, s.r.o., Jihlavská 230, 594 01 Velké Meziříčí |
| Lokalita: | NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ | Zhotovitel: | |
| Zpracoval: | Bohuslav Hemala | Zpracováno dne: | 11.12.2024 |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|----|---------|---------------|---|-----|----------|-------------------|
| | N | M204VD | Rozvaděč RH2 | | | |
| | N | M210VD | Elektromonráže_silnoproud | | | |
| | N | M211VD | Elektromontáže_hromosvod | | | |
| | N | 61 | Úprava povrchů vnitřní | | | |
| | N | 97 | Prorážení otvorů a ostatní bourací práce | | | |
| | N | S | Přesuny sutí | | | |
| 1 | SO01.25 | 220110564R00 | Montáž celoplech.rozvaděče viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 2 | SO01.25 | 35712224 | Rozvodnicová skříň _max.šířky 800mm_prostorová rezerva 30% viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 3 | SO01.25 | 650072245R00 | Montáž vypínače do 125 A viz.PD | kus | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 4 | SO01.25 | 35811703B | Vypínač 80A, 400V viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 5 | SO01.25 | 35811703A | Vypínač 125A, 400V viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 6 | SO01.25 | 210120453R00 | Jistič vzduchový 3pólový do 25 A ve skříni | kus | 12,00 | 0,00 |
| | | | 2+1+8+1 | | 12,00 | |
| 7 | SO01.25 | 35822002315 | Jistič 3-pólový, 25B-3 viz.PD | kus | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 8 | SO01.25 | 35822002314 | Jistič , 3-pólový, 20B-3 viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 9 | SO01.25 | 35822002329 | Jistič do 80 A, 3-pólový, LTN-10C-3 viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 10 | SO01.25 | 35822002313 | Jistič 3-pólový,16B-3 viz.PD | kus | 8,00 | 0,00 |
| | | | 1+6+1 | | 8,00 | |
| 11 | SO01.25 | 210120463R00 | Jistič vzduch.3pólový ve skříni nad 25A | kus | 6,00 | 0,00 |
| | | | 6 | | 6,00 | |
| 12 | SO01.25 | 35822002317 | Jistič 3-pólový 40B-3 viz.PD | kus | 3,00 | 0,00 |
| | | | 3 | | 3,00 | |
| 13 | SO01.25 | 35822002316 | Jistič 3-pólový, 32B-3 viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 14 | SO01.25 | 358244030FV01 | Svodič přepětí T1-T2 viz.PD | kus | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 15 | SO01.25 | 210120402R00 | Jistič vzduch.1pólový | kus | 19,00 | 0,00 |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|----|---------|---------------|---|-----|----------|-------------------|
| | | | 3+15+1 | | 19,00 | |
| 16 | SO01.25 | 35822001013 | Jistič 1 pól. 10B-1 viz.PD | kus | 3,00 | 0,00 |
| | | | 3 | | 3,00 | |
| 17 | SO01.25 | 35822001015 | Jistič 1 pól.16B-1 viz.PD | kus | 15,00 | 0,00 |
| | | | 5+3+5+2 | | 15,00 | |
| 18 | SO01.25 | 358225507 | Spoušť napěťová 230V viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 19 | SO01.25 | 650063611R00 | Montáž chrániče proudového dvoupólového do 25 A | kus | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 20 | SO01.25 | 358891503A | Chránič proudový 10/2/003 viz.PD | kus | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 21 | SO01.25 | 650063631R00 | Montáž chrániče proudového čtyřpólového do 25 A | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 22 | SO01.25 | 358890405B | Chránič proudový 25/4/003 viz.PD | kus | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 23 | SO01.25 | 210020953RT2 | Nápis na dveře - počet písmen | kus | 4,00 | 0,00 |
| | | | 4 | | 4,00 | |
| 24 | SO01.25 | 210020952RT1 | Obal na schema a bez.tabulka,včetně dodávky | kus | 4,00 | 0,00 |
| | | | 4 | | 4,00 | |
| 25 | SO01.25 | 210201521R00 | Svítilno LED technické stropní,nástěnné přisazené | kus | 40,00 | 0,00 |
| | | | 7+9+9+3+1+2+2+2+5 | | 40,00 | |
| 26 | SO01.25 | 348360141_13 | 13 - Venkovní svítidlo přisazené na fasádu, 230V, IP54, 4000K (osvětlení revizní šachty) viz.PD | kus | 5,00 | 0,00 |
| | | | 5 | | 5,00 | |
| 27 | SO01.25 | 3481410803_12 | 12 - Kruhové přisazené LED svítidlo, IP54, 18W, 4000K, IK08 viz.PD | kus | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 28 | SO01.25 | 3483283511_11 | 11 - Liniové přisazené LED svítidlo, 155lmw, 4000K, IP66, IK08 viz.PD | kus | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 29 | SO01.25 | 3483283511_10 | 10 - Liniové přisazené LED svítidlo, 155lmw, 4000K, IP66, IK08 viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 30 | SO01.25 | 3483283511_9 | 9 - Liniové přisazené LED svítidlo, 155lmw, 4000K, IP66, IK08 viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 31 | SO01.25 | 34828442_5 | 5 - Nouzové svítidlo s piktogramem, IP65, 3W, 3h, IP65, IK07 viz.PD | kus | 3,00 | 0,00 |
| | | | 3 | | 3,00 | |
| 32 | SO01.25 | 3481410801_4 | 4 - Kruhové přisazené LED svítidlo, IP54, 24W, 4000K, IK08 viz.PD | kus | 6,00 | 0,00 |
| | | | 6 | | 6,00 | |
| 33 | SO01.25 | 3481410802_2 | 2 - Kruhové přisazené LED svítidlo, IP54,30W, 4000K, IK08 viz.PD | kus | 9,00 | 0,00 |
| | | | 9 | | 9,00 | |
| 34 | SO01.25 | 3483283511_1 | 1 - Liniové přisazené LED svítidlo, 155 lmw, 4000K, IP66, IK08 viz.PD | kus | 7,00 | 0,00 |
| | | | 7 | | 7,00 | |
| 35 | SO01.25 | 210110041RT6 | Spínač zapuštěný jednopólový, řazení 1,vč. dodávky strojku, rámečku a krytu viz.PD | kus | 5,00 | 0,00 |
| | | | 5 | | 5,00 | |
| 36 | SO01.25 | 210110045RT6 | Spínač zapuštěný střídaný, řazení 6,vč. dodávky strojku, rámečku a krytu IP20 viz.PD | kus | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 37 | SO01.25 | 210110045RT6B | Spínač zapuštěný střídaný, řazení 6,vč. dodávky strojku, rámečku a krytu IP44 viz.PD | kus | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|----|---------|---------------|--|-----|----------|-------------------|
| 38 | SO01.25 | 650051141R00 | Montáž spínače _pohybového viz.PD | kus | 7,00 | 0,00 |
| | | | 7 | | 7,00 | |
| 39 | SO01.25 | 371661030 | pohybový spínač osvětlení 360°, vysoká citlivost, mikrokontakt, IP44, možnost manuálního spínání tlačítkem viz.PD | kus | 7,00 | 0,00 |
| | | | 7 | | 7,00 | |
| 40 | SO01.25 | 222330102R00 | Osazení tlačítka viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 41 | SO01.25 | 35813801.X | Tlačítko nástěné prosvětlené IP20 viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 42 | SO01.25 | 210010301RT1 | Krabice přístrojová KP, bez zapojení, kruhová,včetně dodávky_krabice pro přístroj, hluboká viz.PD | kus | 57,00 | 0,00 |
| | | | 57 | | 57,00 | |
| 43 | SO01.25 | 210010321RT1A | Krabice univerzální KU a odbočná KO ,vč.dod._Odbočná krabice, pro průměr kabelu 8-14 mm, včetně víčka a montáže viz.PD | kus | 100,00 | 0,00 |
| | | | 100 | | 100,00 | |
| 44 | SO01.25 | 210010321RT1 | Krabice univerzální KU a odbočná KO se zapoj.,kruh.vč.dod._Odbočná krabice, pro průměr kabelu 8-14 mm, IP54, včetně svorkovnice a montáže viz.PD | kus | 41,00 | 0,00 |
| | | | 41 | | 41,00 | |
| 45 | SO01.25 | 210010120R00 | M_Kanál parapetní PVC š. do 215 mm_parapetní žlab viz.PD | m | 9,00 | 0,00 |
| | | | 9 | | 9,00 | |
| 46 | SO01.25 | 3457099955 | Parapetní žlab dvoukomorový 160x65, plastový, oddělené stíněním slaboproudu a silnoproudu viz.PD | m | 9,45 | 0,00 |
| | | | 9 | | 9,00 | |
| | | | ;ztrátě 5%; 0,45 | | 0,45 | |
| 47 | SO01.25 | 210111011RT6 | Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2P+PE_16A,včetně dodávky zásuvky a rámečku viz.PD | kus | 26,00 | 0,00 |
| | | | 26 | | 26,00 | |
| 48 | SO01.25 | 210111021RT1A | Zásuvka do parapetního žlabu a podlahových krabic 230V, 16A, IP20,včetně dodávky zásuvky viz.PD | kus | 6,00 | 0,00 |
| | | | 6 | | 6,00 | |
| 49 | SO01.25 | 210111013RT2 | Zásuvka s přepětovou ochranou - provedení 2P+PE,včetně dodávky zásuvky_zásuvka polozapuštěná s přepětovou ochranou 230V, 16A, IP20 viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 50 | SO01.25 | 210111012RT2 | Zásuvka domovní zapuštěná - 2P+PE, průběž.zapojení,včetně dodávky zásuvky_dvozásuvka polozapuštěná jednoduchá 230V, 16A, IP20 viz.PD | kus | 3,00 | 0,00 |
| | | | 3 | | 3,00 | |
| 51 | SO01.25 | 210111062R00 | M_Zásuvka domovní polozapuštěná 16A,400V viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 52 | SO01.25 | 35811071 | zásuvka polozapuštěná/nástěnná 400V, 16A viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 53 | SO01.25 | 210190156R00 | Montáž skříní _uzamykatelná ovládací skříní svídel a zásuvek pro hrací plochu, plastová, omístěná pod omítkou, viz PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 54 | SO01.25 | 28600561X | Uzamykatelná ovládací skříní svídel a zásuvek pro hrací plochu, plastová, omístěná pod omítkou, viz PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 55 | SO01.25 | 210_0001VD | D+M_napojení pisoárů 12VAC viz.PD | ks | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 56 | SO01.25 | 210_0002VD | M_Napojení 1f a 3f kabelových vývodů pro technologie (VZT, VYT apod.) viz.PD | ks | 25,00 | 0,00 |
| | | | 25 | | 25,00 | |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|----|---------|---------------|--|----|----------|-------------------|
| 57 | SO01.25 | 210810045RT1 | Kabel CYKY 3x1,5_včetně dodávky kabelu_kabel CYKY 3Ox1,5mm2 viz.PD | m | 242,00 | 0,00 |
| | | | 242 | | 242,00 | |
| 58 | SO01.25 | 210810045RT1 | Kabel CYKY 3x1,5_včetně dodávky kabelu_kabel CYKY 3Jx1,5mm2 viz.PD | m | 481,00 | 0,00 |
| | | | 481 | | 481,00 | |
| 59 | SO01.25 | 210810046RT3 | Kabel CYKY 3Cx2,5_včetně dodávky kabelu_kabel CYKY 3Jx2,5mm2 viz.PD | m | 453,00 | 0,00 |
| | | | 453 | | 453,00 | |
| 60 | SO01.25 | 210810055RT1 | Kabel CYKY 5 x 1,5 mm2,včetně dodávky kabelu_kabel CYKY 5Jx1,5mm2viz.PD | m | 64,00 | 0,00 |
| | | | 64 | | 64,00 | |
| 61 | SO01.25 | 210810056RT1 | Kabel CYKY 5x2,5_včetně dodávky kabelu_kabel CYKY 5Jx2,5mm2 viz.PD | m | 68,00 | 0,00 |
| | | | 68 | | 68,00 | |
| 62 | SO01.25 | 210810057RT1 | Kabel CYKY 5x4,včetně dodávky kabelu_kabel CYKY 5Jx4mm2 viz.PD | m | 20,00 | 0,00 |
| | | | 20 | | 20,00 | |
| 63 | SO01.25 | 210810041RT1 | Kabel CYKY 2 x 1,5 mm2,včetně dodávky kabelu_kabel CYKY 2Ox1,5mm2viz.PD | m | 167,00 | 0,00 |
| | | | 167 | | 167,00 | |
| 64 | SO01.25 | 210810057RT2 | Kabel CYKY 5 žil 4 až 16 mm ,včetně dodávky kabelu_kabel CYKY 5Jx6mm2 viz.PD | m | 26,00 | 0,00 |
| | | | 26 | | 26,00 | |
| 65 | SO01.25 | 220264144R00A | D+M_Kabelový drátěný žlab 250x50 s přepážkou, pozinkováno, s příslušenstvím viz.PD | m | 30,00 | 0,00 |
| | | | 30 | | 30,00 | |
| 66 | SO01.25 | 210800545RT1 | Vodič H07V-U (CY) 2,5 mm2,včetně dodávky vodiče_vodič CY zel.-žlutý 2,5mm2 viz.PD | m | 164,00 | 0,00 |
| | | | 164 | | 164,00 | |
| 67 | SO01.25 | 210800546RT1 | Vodič H07V-U (CY) 4 mm2,včetně dodávky vodiče_vodič CY zel.-žlutý 4mm2 viz.PD | m | 45,00 | 0,00 |
| | | | 45 | | 45,00 | |
| 68 | SO01.25 | 210800547RT1 | Vodič H07V-U (CY) 6 mm2 uložený pevně,včetně dodávky vodiče_vodič CY zel.-žlutý 6mm2viz.PD | m | 75,00 | 0,00 |
| | | | 75 | | 75,00 | |
| 69 | SO01.25 | 210800549RT1 | Vodič H07V-U (CY) 16 mm2, včetně dodávky vodiče_vodič CY zel.-žlutý 16mm2 viz.PD | m | 25,00 | 0,00 |
| | | | 25 | | 25,00 | |
| 70 | SO01.25 | 210010019R00 | M_Trubka tuhá, 40 mm | m | 40,00 | 0,00 |
| | | | 40 | | 40,00 | |
| 71 | SO01.25 | 345710965 | Trubka elektroinstalační tuhá z PVC 4040LA viz.PD | m | 42,00 | 0,00 |
| | | | 40 | | 40,00 | |
| | | | ;ztrátě 5%; 2 | | 2,00 | |
| 72 | SO01.25 | 210010018R00 | M_Trubka tuhá, 32 mm | m | 67,00 | 0,00 |
| | | | 67 | | 67,00 | |
| 73 | SO01.25 | 345710964 | Trubka elektroinstalační tuhá z PVC 4032LA viz.PD | m | 70,35 | 0,00 |
| | | | 67 | | 67,00 | |
| | | | ;ztrátě 5%; 3,35 | | 3,35 | |
| 74 | SO01.25 | 210010017R00 | M_Trubka tuhá, 25 mm | m | 135,00 | 0,00 |
| | | | 135 | | 135,00 | |
| 75 | SO01.25 | 345710963 | Trubka elektroinstalační tuhá z PVC 4025LA viz.PD | m | 141,75 | 0,00 |
| | | | 135 | | 135,00 | |
| | | | ;ztrátě 5%; 6,75 | | 6,75 | |
| 76 | SO01.25 | 222260607R0A | M_Lišta vkladací LV 60x40, na úchyt.body,zavíčkování | m | 25,00 | 0,00 |
| | | | 25 | | 25,00 | |
| 77 | SO01.25 | 34572178 | lišta plastová (60x40) s příslušenstvím viz.PD | m | 26,25 | 0,00 |
| | | | 25 | | 25,00 | |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|----|---------|---------------|---|------|----------|-------------------|
| | | | ;ztratiné 5%; 1,25 | | 1,25 | |
| 78 | SO01.25 | 222260603R00 | Lišta vkladací 20x20, na úchyt.body, zavíčkování | m | 55,00 | 0,00 |
| | | | 55 | | 55,00 | |
| 79 | SO01.25 | 34572172 | lišta plastová (20x20) s příslušenstvím viz.PD | m | 57,75 | 0,00 |
| | | | 55 | | 55,00 | |
| | | | ;ztratiné 5%; 2,75 | | 2,75 | |
| 80 | SO01.25 | 210010001RU3 | Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 16 mm,včetně dodávky viz.PD | m | 168,00 | 0,00 |
| | | | 168 | | 168,00 | |
| 81 | SO01.25 | 210010002RU3 | Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 20 mm,včetně dodávky viz.PD | m | 98,00 | 0,00 |
| | | | 98 | | 98,00 | |
| 82 | SO01.25 | 210010004RU3 | Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 32 mm,včetně dodávky viz.PD | m | 64,00 | 0,00 |
| | | | 64 | | 64,00 | |
| 83 | SO01.25 | 211010001RT2 | Osazení hmoždinky do cihlového zdiva, HM 6,včetně dodávky hmoždinky | kus | 217,00 | 0,00 |
| | | | 57+40*4 | | 217,00 | |
| 84 | SO01.25 | 210100001R00 | Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2 | kus | 72,00 | 0,00 |
| | | | 46+26 | | 72,00 | |
| 85 | SO01.25 | 210100002R00 | Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm2 | kus | 68,00 | 0,00 |
| | | | 68 | | 68,00 | |
| 86 | SO01.25 | 650139191R00 | Označení kabelu štítkem | kus | 280,00 | 0,00 |
| | | | (72+68)*2 | | 280,00 | |
| 87 | SO01.25 | 141 R00 | D+M_Pomocný upevňovací konstrukční materiál (úhelníky, lanka, ...) a Pomocný montážní materiál pro elektroinstalaci | sada | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 88 | SO01.25 | 141 R00 | Drobný elektroinstalační materiál aostatní nespecifikovaný materiál a jeho montáž (záslepky, konektory, atypické prvky apod.) | sada | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 89 | SO01.25 | 650023211R00X | Požární ucpávka prostupu v předělu PÚ do rozměru 100/100 viz.PD | sada | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 90 | SO01.25 | 220890202R00 | Výchozí revize NN, 6x tisk revizní zprávy | h | 30,00 | 0,00 |
| | | | 30 | | 30,00 | |
| 91 | SO01.25 | 220890202R00 | Výchozí revize - Spoluprace s reviz.technikem | h | 21,00 | 0,00 |
| | | | 21 | | 21,00 | |
| 92 | SO01.25 | 909 R00 | zednické výpomoc neuvedené v položkách výkazu | h | 25,00 | 0,00 |
| | | | 25 | | 25,00 | |
| 93 | SO01.25 | 909 R00 | Příprava ke komplexní zkoušce a Zkušební provoz | h | 16,00 | 0,00 |
| | | | 16 | | 16,00 | |
| 94 | SO01.25 | 909 R00 | Zabezpečení pracoviště i pravidelný hrubý úklid | h | 25,00 | 0,00 |
| | | | 25 | | 25,00 | |
| 95 | SO01.25 | 220890084R00 | KOORDINACE POSTUPU PRACI _ S ostatními profesemi | h | 25,00 | 0,00 |
| | | | 25 | | 25,00 | |
| 96 | SO01.25 | 220890084R00 | KOORDINACE POSTUPU PRACI _ Technická činnost-konzultace | h | 32,00 | 0,00 |
| | | | 32 | | 32,00 | |
| 97 | SO01.25 | 220890084R00 | PD _ skutečné provedení | h | 30,00 | 0,00 |
| | | | 30 | | 30,00 | |
| 98 | SO01.25 | 220890084R00 | Foto-dokumentace skutečného provedení | h | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|-----|---------|--------------|---|-----|----------|-------------------|
| 99 | SO01.25 | 900 R23 | Přízpůsobení vedení na stavbě a ostatní nezměřené pracovní výkony | h | 32,00 | 0,00 |
| | | | 32 | | 32,00 | |
| 100 | SO01.25 | 220890084R00 | Dílenská montážní dokumentace_Zpracování realizační dokumentace, která bude obsahovat přesné vedení viditelných tras elektroinstalace | h | 25,00 | 0,00 |
| | | | 25 | | 25,00 | |
| 101 | SO01.25 | 220890084R00 | Účast na KD, koordinace management zakázky | h | 25,00 | 0,00 |
| | | | 25 | | 25,00 | |
| 102 | SO01.25 | 220890084R00 | Doplnění podkladů od dodavatelů příp. Zař. | h | 5,00 | 0,00 |
| | | | 5 | | 5,00 | |
| 103 | SO01.25 | 210220021RT1 | Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2 ,včetně pásku FeZn 30 x 4 mm viz.PD | m | 215,00 | 0,00 |
| | | | 215 | | 215,00 | |
| 104 | SO01.25 | 650111146RT2 | Uložení uzem. drátu v zemi FeZn do 10 mm,včetně dodávky drátu FeZn 10 mm viz.PD | m | 15,00 | 0,00 |
| | | | 6*2,5 | | 15,00 | |
| 105 | SO01.25 | 210220002RT2 | Vedení uzemňovací na povrchu FeZn D 10 mm,včetně drátu FeZn 10 mm viz.PD | m | 72,00 | 0,00 |
| | | | 72 | | 72,00 | |
| 106 | SO01.25 | 210220010R00 | Nátěr zemnicího pásku do 120 mm2 | m | 12,00 | 0,00 |
| | | | 12 | | 12,00 | |
| 107 | SO01.25 | 23152101 | Kaučuk | kg | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 108 | SO01.25 | 210220101RU2 | Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +podpěry,včetně dodávky drátu AlMgSi 8 mm i na rovnou střeche viz.PD | m | 85,00 | 0,00 |
| | | | 85 | | 85,00 | |
| 109 | SO01.25 | 210220301RT2 | Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/včetně dodávky svorky SS | kus | 36,00 | 0,00 |
| | | | 36 | | 36,00 | |
| 110 | SO01.25 | 210220301RT3 | Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/včetně dodávky svorky SZ | kus | 6,00 | 0,00 |
| | | | 6 | | 6,00 | |
| 111 | SO01.25 | 210220302RT1 | Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/-svorka spojovací páska-páska FeZn viz.PD | kus | 26,00 | 0,00 |
| | | | 26 | | 26,00 | |
| 112 | SO01.25 | 210220372RT1 | Úhelník ochranný nebo trubka s držáky do zdiva,včetně ochran.trubky OT 1,7m + 2 držáky do zdi | kus | 6,00 | 0,00 |
| | | | 6 | | 6,00 | |
| 113 | SO01.25 | 210220401RT1 | Označení svodu štítky, smaltované, umělá hmota,včetně dodávky štítku | kus | 6,00 | 0,00 |
| | | | 6 | | 6,00 | |
| 114 | SO01.25 | 210220431R00 | Tvarování montážního dílu jímače, ochr.trubky,úhel | kus | 6,00 | 0,00 |
| | | | 6 | | 6,00 | |
| 115 | SO01.25 | 210192553R00 | Svorkovnice hl. pospojování HOP | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 116 | SO01.25 | 35441450 | Podpěra vedení do zdiva PV1p-55_Podpěra OBO55 plast. svod viz.PD | kus | 36,00 | 0,00 |
| | | | 36 | | 36,00 | |
| 117 | SO01.25 | 35441544 | Podpěra vedení na ploché střeche -beton PV 21d viz.PD | kus | 76,00 | 0,00 |
| | | | 76 | | 76,00 | |
| 118 | SO01.25 | 650111915R00 | Montáž jímací tyče do 3 m, na konstrukci | kus | 5,00 | 0,00 |
| | | | 5 | | 5,00 | |
| 119 | SO01.25 | 35444172 | Jímací tyč AlMgSi 1500 vč.betonových podstavců viz.PD | kus | 4,00 | 0,00 |
| | | | 4 | | 4,00 | |
| 120 | SO01.25 | 35443175 | Jímací tyč AlMgSi 2500 vč.nosné konstrukce viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|-----|---------|--------------|--|------|----------|-------------------|
| 121 | SO01.25 | 141 R00 | Drobný elektroinstalační materiál a ostatní nespecifikovaný materiál a jeho montáž | sada | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 122 | SO01.25 | 220890202R00 | Výchozí revize hromosvodů, 6x tisk revizní zprávy | h | 8,00 | 0,00 |
| | | | 8 | | 8,00 | |
| 123 | SO01.25 | 220890202R00 | Výchozí revize - Spoluprace s reviz.technikem | h | 4,00 | 0,00 |
| | | | 4 | | 4,00 | |
| 124 | SO01.25 | 909 R00 | zednické výpomocy neuvedené v položkách výkazu | h | 12,00 | 0,00 |
| | | | 12 | | 12,00 | |
| 125 | SO01.25 | 909 R00 | Zabezpečení pracoviště i pravidelný hrubý úklid | h | 6,00 | 0,00 |
| | | | 6 | | 6,00 | |
| 126 | SO01.25 | 220890084R00 | KOORDINACE POSTUPU PRACI _ S ostatními profesemi | h | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 127 | SO01.25 | 220890084R00 | KOORDINACE POSTUPU PRACI _ Technická činnost-konzultace | h | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 128 | SO01.25 | 220890084R00 | PD _ skutečné provedení | h | 8,00 | 0,00 |
| | | | 8 | | 8,00 | |
| 129 | SO01.25 | 220890084R00 | Foto-dokumentace skutečného provedení | h | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 130 | SO01.25 | 900 R23 | Přizpůsobení vedení na stavbě a ostatní nezměřené pracovní výkony | h | 10,00 | 0,00 |
| | | | 10 | | 10,00 | |
| 131 | SO01.25 | 612403380RV1 | Hrubá výplň rýh ve stěnách do 3x3 cm maltou ze SMS | m | 168,00 | 0,00 |
| | | | 168 | | 168,00 | |
| 132 | SO01.25 | 612403382RV1 | Hrubá výplň rýh ve stěnách do 5x5 cm maltou ze SMS | m | 162,00 | 0,00 |
| | | | 98+64 | | 162,00 | |
| 133 | SO01.25 | 612403399RT2 | Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou _zapravení otvorů | m2 | 2,18 | 0,00 |
| | | | 4*2*0,2*0,2 | | 0,32 | |
| | | | 4*0,2*0,2*2 | | 0,32 | |
| | | | 1*0,3*0,3*2 | | 0,18 | |
| | | | 24*0,1*0,05*2 | | 0,24 | |
| | | | 0,8*0,2*2+2*0,2*2 | | 1,12 | |
| 134 | SO01.25 | 998011001R00 | Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m | t | 0,49 | 0,00 |
| | | | 0,4918 | | 0,49 | |
| 135 | SO01.25 | 970041060R00 | Vrtání jádrové do prostého betonu do D 60 mm | m | 3,00 | 0,00 |
| | | | 10*0,3 | | 3,00 | |
| 136 | SO01.25 | 974032121R00 | Vysekání rýh zeď z dutých cihel 3 x 3 cm | m | 168,00 | 0,00 |
| | | | 168 | | 168,00 | |
| 137 | SO01.25 | 974031222R00 | Vysekání rýh zeď cihelná 3 x 7 cm | m | 98,00 | 0,00 |
| | | | 98 | | 98,00 | |
| 138 | SO01.25 | 974031142R00 | Vysekání rýh ve zdi cihelné 7 x 7 cm | m | 64,00 | 0,00 |
| | | | 64 | | 64,00 | |
| 139 | SO01.25 | 460680021RT1 | Průraz zdí v cihlové zdi tloušťky 15 cm, do průměru 6 cm | kus | 24,00 | 0,00 |
| | | | 24 | | 24,00 | |
| 140 | SO01.25 | 460680021R00 | Průraz zdí v cihlové zdi tloušťky 15 cm | kus | 4,00 | 0,00 |
| | | | 4 | | 4,00 | |
| 141 | SO01.25 | 460680022RT2 | Průraz zdí v cihlové zdi tloušťky 30 cm | kus | 4,00 | 0,00 |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|-----|---------|--------------|---|--------------------|----------|-------------------|
| | | | 4 | | 4,00 | |
| 142 | SO01.25 | 971038591R00 | Vybourání otvorů cihly duté pl. 1 m2, nad 15 cm_pro rozvaděč | m3 | 0,32 | 0,00 |
| | | | 0,8*2*0,2 | | 0,32 | |
| 143 | SO01.25 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m | t | 2,05 | 0,00 |
| | | | 1,9012 | bourání | 1,90 | |
| | | | 0,15 | obalovací materiál | 0,15 | |
| 144 | SO01.25 | 979082121R00 | Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m | t | 4,10 | 0,00 |
| | | | 2,051*2 | | 4,10 | |
| 145 | SO01.25 | 979094111R00 | Nakládání nebo překládání vybouraných hmot | t | 2,05 | 0,00 |
| | | | 2,051 | | 2,05 | |
| 146 | SO01.25 | 979081111R00 | Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km | t | 2,05 | 0,00 |
| | | | 2,051 | | 2,05 | |
| 147 | SO01.25 | 979081121R00 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km | t | 57,43 | 0,00 |
| | | | 2,051*28 | | 57,43 | |
| 148 | SO01.25 | 979990191R00 | Poplatek za uložení suti - plastové výrobky | t | 0,15 | 0,00 |
| | | | 0,15 | | 0,15 | |
| 149 | SO01.25 | 979999997R00 | Poplatek za recyklaci směsi suti betonu, cihel, tašek a keram.výrobků | t | 1,29 | 0,00 |
| | | | 2,051*0,7-0,15 | | 1,29 | |
| 150 | SO01.25 | 979999998R00 | Poplatek za ukládku suť do 5 % příměsí | t | 0,62 | 0,00 |
| | | | 2,051-0,15-1,286 | | 0,62 | |

Krycí list rozpočtu (SO01.26 - SLP_datové rozvody, ozvučení)

| | | | | | |
|-------------------|--|-----------------|--|----------|---------------------|
| Název stavby: | FOTBALOVÁ HŘIŠTĚ VLACHOVICKÁ, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ 1 ETAPA | Objednatel: | MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ | IČO/DIČ: | 00294900/ |
| Druh stavby: | NOVOSTAVBA 1 ETAPY | Projektant: | Gremis, s.r.o., Jihlavská 230, 594 01 Velké Meziříčí | IČO/DIČ: | 15544551/CZ15544451 |
| Lokalita: | NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ | Zhotovitel: | | IČO/DIČ: | |
| Začátek výstavby: | 11.12.2024 | Konec výstavby: | | Položek: | 78 |
| JKSO: | 8015911 | Zpracoval: | Bohuslav Hemala | Datum: | 11.12.2024 |

Rozpočtové náklady v Kč

| A | Základní rozpočtové náklady | | B | Doplňkové náklady | C | Náklady na umístění stavby (NUS) | |
|--------------------|-----------------------------|------|------------------|-------------------|---------------------|----------------------------------|--|
| HSV | Dodávky | 0,00 | Práce přesčas | 0,00 | Zařízení staveniště | 0,00 | |
| | Montáž | 0,00 | Bez pevné podl. | 0,00 | Mimostav. doprava | 0,00 | |
| PSV | Dodávky | 0,00 | Kulturní památka | 0,00 | Územní vlivy | 0,00 | |
| | Montáž | 0,00 | | | Provozní vlivy | 0,00 | |
| "M" | Dodávky | 0,00 | | | Ostatní | 0,00 | |
| | Montáž | 0,00 | | | NUS z rozpočtu | 0,00 | |
| Ostatní materiál | | 0,00 | | | | | |
| Přesun hmot a sutí | | 0,00 | | | | | |
| ZRN celkem | | 0,00 | DN celkem | 0,00 | NUS celkem | 0,00 | |
| | | | | | VORN celkem | 0,00 | |

| | | | | | |
|------------|---------|---------|---------|-------------------|---------|
| Základ 0% | 0,00 Kč | | | | |
| Základ 12% | 0,00 Kč | DPH 12% | 0,00 Kč | Celkem bez DPH | 0,00 Kč |
| Základ 21% | 0,00 Kč | DPH 21% | 0,00 Kč | Celkem včetně DPH | 0,00 Kč |

| | | |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Projektant | Objednatel | Zhotovitel |
| Datum, razítko a podpis | Datum, razítko a podpis | Datum, razítko a podpis |

Stavební rozpočet (SO01.26 - SLP_datové rozvody, ozvučení)

| Název stavby: | | FOTBALOVÁ HRŠTĚ VLACHOVICKÁ, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ 1 ETAPA | | | | Doba výstavby: | | Objednatel: | | MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ | | | | |
|---------------|---------|---|--|------|----------|-------------------|-----------|--------------|--------|--|----------------|--|--------|--------------------|
| Druh stavby: | | NOVOSTAVBA 1 ETAPY | | | | Začátek výstavby: | | 11.12.2024 | | Projektant: | | Gremis, s.r.o., Jihlavská 230, 594 01 Velké Meziříčí | | |
| Lokalita: | | NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ | | | | Konec výstavby: | | | | Zhotovitel: | | | | |
| JKSO: | | 8015911 | | | | Zpracováno dne: | | 11.12.2024 | | Zpracoval: | | Bohuslav Hemala | | |
| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis Rozměry | MJ | Množství | Cena/MJ (Kč) | Sazba DPH | Náklady (Kč) | | | Náklady (Kč) | Hmotnost (t) | | Cenová soustava |
| | | | | | | | | Dodávka | Montáž | Celkem | Celkem vč. DPH | Jednot. | Celkem | |
| | SO01.26 | | SLP_datové rozvody, ozvučení | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 1,38 | |
| | SO01.26 | M651VD | RACK | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | |
| 1 | SO01.26 | 651_01VD | Datový rozvaděč 19" - rozvaděč pro datové a telekomunikační účely - uzamykatelný - 60 x 60 x 181 cm viz.PD | ks | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 2 | SO01.26 | 651_02VD | Přepínač switch 19" PoE - 24G Class4 PoE 4SFP+ 370W. Typ přepínače: Řízený, Přepínač vrstev: L3 viz.PD | ks | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 3 | SO01.26 | 651_03VD | Záložní zdroj - UPS 19" 1U Line-Interactive UPS, Jednofázová, provedení Rack, Výkon (VA) 1500, Výkon (W) 900 viz.PD | ks | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 4 | SO01.26 | 651_04VD | Zemnicí svorka pro 19" rozvaděče viz.PD | ks | 2,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 5 | SO01.26 | 651_05VD | 19" rozvodný panel, 1U, 8x zásuvka podle ČSN, max 16A, kabel 3x1,5mm, 2m, podsvícený vypínač viz.PD | ks | 3,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6 | SO01.26 | 651_06VD | 19" kovová police s perforací, 1U, hloubka 550mm, nosnost 40kg viz.PD | ks | 4,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 7 | SO01.26 | 651_07VD | 19" vyvazovací panel, 1U plastový, RAL 9005 viz.PD | ks | 9,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 8 | SO01.26 | 651_08VD | Kovový vyvazovací háček do 19" skříně, 40x40 mm viz.PD | ks | 6,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 9 | SO01.26 | 651_09VD | Kovový vyvazovací háček do 19" skříně, 40x80 mmviz.PD | ks | 4,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 10 | SO01.26 | 651_10VD | 19" patch panel 24xRJ45 Cat.5e UTP 1U černý – beznástrojový viz.PD | ks | 9,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 11 | SO01.26 | 651_11VD | Výsuvná 19" optická vana s čelem pro 24 x SC, E2000, LC adaptér, 1U, černá viz.PD | ks | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 12 | SO01.26 | 651_12VD | Adaptér SC-SM, SC OS2 viz.PD | ks | 24,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 13 | SO01.26 | 651_13VD | Pigtail SC 9/125 OS2 2m viz.PD | ks | 24,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 14 | SO01.26 | 651_14VD | Montážní sada, obsahuje 20 x plovoucí matici, 20 x šroub a 20 x plastovou podložku. viz.PD | ks | 2,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | SO01.26 | M652VD | Ozvučení | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | |
| 15 | SO01.26 | 652_015VD | Rozhlasová ústředna - mic + 3 mic/line + 2 line + 1 emg vstupy, 6 zón, 500 W, priorita, přehrávač MP3, SD + USB čtečka, FM tuner,Bluetooth, IR viz.PD | ks | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 16 | SO01.26 | 652_016VD | Přepážkový mikrofon s výběrem - gong, priorita, výběr z 6 zón, indikace, kardioidní char., napájení z ústředny viz.PD | ks | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 17 | SO01.26 | 652_017VD | Bezdrátový mikrofon diverzitní ruční - kompletní sada, true-diverzitní, UHF, PLL, IR zpětný přenos, automatické nalazení, spárování, skenování, viz.PD | ks | 2,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 18 | SO01.26 | 652_018VD | Reentrantní reproduktor, 60 W / 100 V, 120 – 18 000 Hz, 110 dB viz.PD | ks | 2,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 19 | SO01.26 | 652_019VD | Stíněný signálový kabel, včetně koncovky XLR / XLR pro připojení mikrofonu viz.PD | m | 154,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 20 | SO01.26 | 652_020VD | Reproduktorový kabel pro 100V rozvody 2x1,5 mm2 viz.PD | m | 218,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 21 | SO01.26 | 652_021VD | Koncový zesilovač 100V viz.PD | ks | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 22 | SO01.26 | 652_022VD | D+M_Pomocný materiál potřebný k připojení viz.PD | sada | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 23 | SO01.26 | 652_023VD | D+M_Doplnění systému ozvučení - nespecifikovaný materiál (konektory, kotvící a upevňovací materiál apod.) viz.PD | sada | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 24 | SO01.26 | 900 RT9 | Nastavení a oživení systému viz.PD | h | 16,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO01.26 | M653VD | Rozvody | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,06 | |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis Rozměry | MJ | Množství | Cena/MJ (Kč) | Sazba DPH | Náklady (Kč) | | | Náklady (Kč) | Hmotnost (t) | | Cenová soustava |
|----|---------|--------------|---|------|----------|-----------------|-----------|--------------|--------|--------|----------------|--------------|--------|--------------------|
| | | | | | | | | Dodávka | Montáž | Celkem | Celkem vč. DPH | Jednot. | Celkem | |
| 25 | SO01.26 | 653_0025VD | Konektor RJ45 - Cat.5e UTP na drát pro zakončení volného vývodu viz.PD | ks | 2,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 26 | SO01.26 | 210010311RT1 | Krabice univerzální KU, bez zapojení, kruhová,včetně dodávky _Elektroinstalační krabice KU 68 viz.PD | kus | 16,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 27 | SO01.26 | 210010321RT1 | Krabice univerzální KU a odbočná KO se zapoj. ,kruh.vč.dodávky krabice _Elektroinstalační rozbočovací krabice viz.PD | kus | 28,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 28 | SO01.26 | 653_0028VD | Wifi 7 Point:třípásmový, stropní, BE19000, 11520Mbps 6GHz + 5760Mbps 5GHz + 1376Mbps 2,4GHz, 802.11a/b/g/n/ac/ax/be, Wi-Fi 7, 2× 10Gbps RJ-45, viz.PD | ks | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 29 | SO01.26 | 653_0029VD | Wifi 6 Point: dvoupásmový, venkovní, AX1800, 1201Mbps 5GHz + 574Mbps 2,4GHz, 802.11a/b/g/n/ac/ax, Wi-Fi 6, 1× GbE LAN, PoE+, Omada SDN, IP67, viz.PD | ks | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 30 | SO01.26 | 222290103R00 | M _Dvojzásuvka 2xRJ45 UTP kat.5e | kus | 10,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 31 | SO01.26 | 371202013 | Datová zásuvka Cat.5e 2xRJ45 viz.PD | kus | 7,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 32 | SO01.26 | 371202010A | Datová zásuvka IP54 STP Cat.5e 2xRJ45 viz.PD | kus | 3,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 33 | SO01.26 | 653_0030VD | Vnitřní nestíněný datový kabel UTP, 4x2x0,5 , Cat.5e, viz.PD | m | 344,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 34 | SO01.26 | 653_0031VD | Vnější stíněný datový kabel FTP, 4x2x0,5 , Cat.5e, PE viz.PD | m | 344,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 35 | SO01.26 | 210800509RT1 | D+M _Zemníci vodič CY 16 zelenožlutý pro uzemnění přepětové ochrany viz.PD | m | 45,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 36 | SO01.26 | 210010001RU3 | Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 16 mm,včetně dodávky _el.instal. trubka PVC P16 s příslušenstvím - tmavě šedá viz.PD | m | 79,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 37 | SO01.26 | 210010002RU3 | Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 20 mm,včetně dodávky _el.instal. trubka PVC P21 s příslušenstvím - tmavě šedá viz.PD | m | 45,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 38 | SO01.26 | 210010004RU3 | Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 32 mm,včetně dodávky _el.instal. trubka PVC P29 s příslušenstvím - tmavě šedá viz.PD | m | 35,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 39 | SO01.26 | 210010019R00 | M _Trubka tuhá, 40 mm | m | 20,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 40 | SO01.26 | 345710965 | Trubka elektroinstalační tuhá z PVC 4040LA viz.PD | m | 21,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 41 | SO01.26 | 210010018R00 | M _Trubka tuhá, 32 mm | m | 34,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 42 | SO01.26 | 345710964 | Trubka elektroinstalační tuhá z PVC 4032LA viz.PD | m | 35,700 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 43 | SO01.26 | 210010017R00 | M _Trubka tuhá, 25 mm | m | 75,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 44 | SO01.26 | 345710963 | Trubka elektroinstalační tuhá z PVC 4025LA viz.PD | m | 78,750 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 45 | SO01.26 | 220270264R00 | Zatažení vodiče 4x2x0,5 do trubek | m | 533,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 46 | SO01.26 | 653_0032VD | D+M _Pomocný vyvazovací a označovací materiál kabeláže viz.PD | sada | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | SO01.26 | M654VD | Ostatní | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | |
| 47 | SO01.26 | 650139191R00 | Označení kabelu štítkem | kus | 176,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 48 | SO01.26 | 141 R00 | Pomocný spojovací, instalační a nespecifikovaný materiál a jeho montáž (kotvící a upevňovací materiál, záslepky, konektory, atypické prvky apod.) | sada | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 49 | SO01.26 | 220890202R00 | Výchozí revize NN, 6x tisk revizní zprávy | h | 22,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 50 | SO01.26 | 220890202R00 | Výchozí revize - Spoluprace s reviz.technikem | h | 16,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 51 | SO01.26 | 909 R00 | zednické výpomoc neuvedené v položkách výkazu _Prostupy zdivem _Stavební přípomoc | h | 25,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 52 | SO01.26 | 909 R00 | Příprava ke komplexní zkouše a Zkušební provoz _Zaškolení obsluhy | h | 24,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 53 | SO01.26 | 909 R00 | Zabezpečení pracoviste i pravidelný hrubý úklid | h | 6,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 54 | SO01.26 | 220890084R00 | KOORDINACE POSTUPU PRACI _ S ostatními profesemi | h | 12,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 55 | SO01.26 | 220890084R00 | KOORDINACE POSTUPU PRACI _ Technická činnost- konzultace | h | 10,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 56 | SO01.26 | 220890084R00 | PD _ skutečné provedení | h | 14,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 57 | SO01.26 | 220890084R00 | Foto-dokumentace skutečného provedení | h | 2,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 58 | SO01.26 | 900 R23 | Přizpůsobení vedení na stavbě a ostatní nezměřené pracovní výkony | h | 52,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis Rozměry | MJ | Množství | Cena/MJ (Kč) | Sazba DPH | Náklady (Kč) | | | Náklady (Kč) Celkem vč. DPH | Hmotnost (t) | | Cenová soustava |
|----|----------------|--------------|---|-----|----------|-----------------|-----------|--------------|-------------|-------------|--------------------------------|--------------|-------------|--------------------|
| | | | | | | | | Dodávka | Montáž | Celkem | | Jednot. | Celkem | |
| 59 | SO01.26 | 220890084R00 | Dílenská montážní dokumentace_Zpracování realizační dokumentace, která bude obsahovat přesné vedení viditelných tras elektroinstalace | h | 20,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 60 | SO01.26 | 220890084R00 | Účast na KD, koordinace management zakázky | h | 16,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 61 | SO01.26 | 220890084R00 | Doplnění podkladů od dodavatelů příp. Zař. | h | 5,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 62 | SO01.26 | 220890084R00 | Měření optického a metalického vedení - měřicí protokoly | h | 7,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 63 | SO01.26 | 220890084R00 | PPV /přidružené pracovní výkony | h | 26,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO01.26 | 61 | Úprava povrchů vnitřní | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,34 | |
| 64 | SO01.26 | 612403380RV1 | Hrubá výplň rýh ve stěnách do 3x3 cm maltou ze SMS | m | 124,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | RTS II / 2024 |
| 65 | SO01.26 | 612403382RV1 | Hrubá výplň rýh ve stěnách do 5x5 cm maltou ze SMS | m | 164,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | RTS II / 2024 |
| 66 | SO01.26 | 612403399RT2 | Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou_zapravení otvorů | m2 | 0,220 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 67 | SO01.26 | 998011001R00 | Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m | t | 0,337 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO01.26 | 97 | Prorážení otvorů a ostatní bourací práce | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,98 | |
| 68 | SO01.26 | 974032121R00 | Vysekání rýh zeď z dutých cihel 3 x 3 cm | m | 124,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,18 | RTS II / 2024 |
| 69 | SO01.26 | 974031222R00 | Vysekání rýh zeď cihelná 5x5 cm | m | 164,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,74 | RTS II / 2024 |
| 70 | SO01.26 | 460680021RT1 | Průraz zdívev v cihlové zdi tloušťky 15 cm,do průměru 6 cm | kus | 22,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | RTS II / 2024 |
| | SO01.26 | S | Přesuny sutí | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | |
| 71 | SO01.26 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m | t | 1,181 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 72 | SO01.26 | 979082121R00 | Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m | t | 2,362 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 73 | SO01.26 | 979094111R00 | Nakládání nebo překládání vybouraných hmot | t | 1,181 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 74 | SO01.26 | 979081111R00 | Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km | t | 1,181 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 75 | SO01.26 | 979081121R00 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km | t | 33,068 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 76 | SO01.26 | 979990191R00 | Poplatek za uložení sutí - plastové výrobky | t | 0,200 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 77 | SO01.26 | 979999997R00 | Poplatek za recyklaci směsi sutí betonu, cihel, tašek a keram.výrobků | t | 0,627 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 78 | SO01.26 | 979999998R00 | Poplatek za ukládku sutí do 5 % příměsí | t | 0,354 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |

Celkem:

0,00 Kč

0,00 Kč

Výkaz výměr (SO01.26 - SLP_datové rozvody, ozvučení)

| | | | |
|---------------|---|-----------------|--|
| Název stavby: | FOTBALOVÁ HŘIŠTĚ VLACHOVICKÁ, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ 1 ETAPA | Objednatel: | MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ |
| Druh stavby: | NOVOSTAVBA 1 ETAPY | Projektant: | Gremis, s.r.o., Jihlavská 230, 594 01 Velké Meziříčí |
| Lokalita: | NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ | Zhotovitel: | |
| Zpracoval: | Bohuslav Hemala | Zpracováno dne: | 11.12.2024 |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|----|---------|----------|---|----|----------|-------------------|
| | N | M651VD | RACK | | | |
| | N | M652VD | Ozvučení | | | |
| | N | M653VD | Rozvody | | | |
| | N | M654VD | Ostatní | | | |
| | N | 61 | Úprava povrchů vnitřní | | | |
| | N | 97 | Prorážení otvorů a ostatní bourací práce | | | |
| | N | S | Přesuny sutí | | | |
| 1 | SO01.26 | 651_01VD | Datový rozvaděč 19" - rozvaděč pro datové a telekomunikační účely - uzamykatelný - 60 x 60 x 181 cm viz.PD | ks | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 2 | SO01.26 | 651_02VD | Přepínač switch 19" PoE - 24G Class4 PoE 4SFP+ 370W. Typ přepínače: Řízený, Přepínač vrstev: L3 viz.PD | ks | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 3 | SO01.26 | 651_03VD | Záložní zdroj - UPS 19" 1U Line-Interactive UPS, Jednofázová, provedení Rack, Výkon (VA) 1500, Výkon (W) 900 viz.PD | ks | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 4 | SO01.26 | 651_04VD | Zemní svorka pro 19" rozvaděče viz.PD | ks | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 5 | SO01.26 | 651_05VD | 19" rozvodný panel, 1U, 8x zásuvka podle ČSN, max 16A, kabel 3x1,5mm, 2m, podsvícený vypínač viz.PD | ks | 3,00 | 0,00 |
| | | | 3 | | 3,00 | |
| 6 | SO01.26 | 651_06VD | 19" kovová police s perforací, 1U, hloubka 550mm, nosnost 40kg viz.PD | ks | 4,00 | 0,00 |
| | | | 4 | | 4,00 | |
| 7 | SO01.26 | 651_07VD | 19" vyvazovací panel, 1U plastový, RAL 9005 viz.PD | ks | 9,00 | 0,00 |
| | | | 9 | | 9,00 | |
| 8 | SO01.26 | 651_08VD | Kovový vyvazovací háček do 19" skříně, 40x40 mm viz.PD | ks | 6,00 | 0,00 |
| | | | 6 | | 6,00 | |
| 9 | SO01.26 | 651_09VD | Kovový vyvazovací háček do 19" skříně, 40x80 mm viz.PD | ks | 4,00 | 0,00 |
| | | | 4 | | 4,00 | |
| 10 | SO01.26 | 651_10VD | 19" patch panel 24xRJ45 Cat.5e UTP 1U černý – beznástrojový viz.PD | ks | 9,00 | 0,00 |
| | | | 9 | | 9,00 | |
| 11 | SO01.26 | 651_11VD | Výsuvná 19" optická vana s čelem pro 24 x SC, E2000, LC adaptér, 1U, černá viz.PD | ks | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 12 | SO01.26 | 651_12VD | Adaptér SC-SM, SC OS2 viz.PD | ks | 24,00 | 0,00 |
| | | | 24 | | 24,00 | |
| 13 | SO01.26 | 651_13VD | Pigtail SC 9/125 OS2 2m viz.PD | ks | 24,00 | 0,00 |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|----|---------|--------------|--|------|----------|-------------------|
| | | | 24 | | 24,00 | |
| 14 | SO01.26 | 651_14VD | Montážní sada, obsahuje 20 x plovoucí matici, 20 x šroub a 20 x plastovou podložku. viz.PD | ks | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 15 | SO01.26 | 652_015VD | Rozhlasová ústředna - mic + 3 mic/line + 2 line + 1 emg vstupy, 6 zón, 500 W, priorita, přehrávač MP3, SD + USB čtečka, FM tuner,Bluetooth, IR viz.PD | ks | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 16 | SO01.26 | 652_016VD | Přepážkový mikrofon s výběrem - gong, priorita, výběr z 6 zón, indikace, kardioidní char., napájení z ústředny viz.PD | ks | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 17 | SO01.26 | 652_017VD | Bezdrátový mikrofon diverzitní ruční - kompletní sada, true-diverzitní, UHF, PLL, IR zpětný přenos, automatické nalazení, spárování, skenování, viz.PD | ks | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 18 | SO01.26 | 652_018VD | Reentrantní reproduktor, 60 W / 100 V, 120 – 18 000 Hz, 110 dB viz.PD | ks | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 19 | SO01.26 | 652_019VD | Stíněný signálový kabel, včetně koncovky XLR / XLR pro připojení mikrofonu viz.PD | m | 154,00 | 0,00 |
| | | | 154 | | 154,00 | |
| 20 | SO01.26 | 652_020VD | Reproduktorový kabel pro 100V rozvody 2x1,5 mm2 viz.PD | m | 218,00 | 0,00 |
| | | | 218 | | 218,00 | |
| 21 | SO01.26 | 652_021VD | Koncový zesilovač 100V viz.PD | ks | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 22 | SO01.26 | 652_022VD | D+M_Pomocný materiál potřebný k připojení viz.PD | sada | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 23 | SO01.26 | 652_023VD | D+M_Doplnění systému ozvučení - nespecifikovaný materiál (konektory, kotvící a upevňovací materiál apod.) viz.PD | sada | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 24 | SO01.26 | 900 RT9 | Nastavení a oživení systému viz.PD | h | 16,00 | 0,00 |
| | | | 16 | | 16,00 | |
| 25 | SO01.26 | 653_0025VD | Konektor RJ45 - Cat.5e UTP na drát pro zakončení volného vývodu viz.PD | ks | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 26 | SO01.26 | 210010311RT1 | Krabice univerzální KU, bez zapojení, kruhová,včetně dodávky_Elektroinstalační krabice KU 68 viz.PD | kus | 16,00 | 0,00 |
| | | | 16 | | 16,00 | |
| 27 | SO01.26 | 210010321RT1 | Krabice univerzální KU a odbočná KO se zapoj.,kruh,vč.dodávky krabice _Elektroinstalační rozbočovací krabice viz.PD | kus | 28,00 | 0,00 |
| | | | 28 | | 28,00 | |
| 28 | SO01.26 | 653_0028VD | Wifi 7 Point:třípásmový, stropní, BE19000, 11520Mbps 6GHz + 5760Mbps 5GHz + 1376Mbps 2,4GHz, 802.11a/b/g/n/ac/ax/be, Wi-Fi 7, 2× 10Gbps RJ-45, viz.PD | ks | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 29 | SO01.26 | 653_0029VD | Wifi 6 Point: dvoupásmový, venkovní, AX1800, 1201Mbps 5GHz + 574Mbps 2,4GHz, 802.11a/b/g/n/ac/ax, Wi-Fi 6, 1× GbE LAN, PoE+, Omada SDN, IP67, viz.PD | ks | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 30 | SO01.26 | 222290103R00 | M_Dvojzásuvka 2xRJ45 UTP kat.5e | kus | 10,00 | 0,00 |
| | | | 10 | | 10,00 | |
| 31 | SO01.26 | 371202013 | Datová zásuvka Cat.5e 2xRJ45 viz.PD | kus | 7,00 | 0,00 |
| | | | 7 | | 7,00 | |
| 32 | SO01.26 | 371202010A | Datová zásuvka IP54 STP Cat.5e 2xRJ45 viz.PD | kus | 3,00 | 0,00 |
| | | | 3 | | 3,00 | |
| 33 | SO01.26 | 653_0030VD | Vnitřní nestíněný datový kabel UTP, 4x2x0,5 , Cat.5e, viz.PD | m | 344,00 | 0,00 |
| | | | 344 | | 344,00 | |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|----|---------|--------------|---|------|----------|-------------------|
| 34 | SO01.26 | 653_0031VD | Vnější stíněný datový kabel FTP, 4x2x0,5 , Cat.5e, PE viz.PD | m | 344,00 | 0,00 |
| | | | 344 | | 344,00 | |
| 35 | SO01.26 | 210800509RT1 | D+M_Zemnicí vodič CY 16 zelenožlutý pro uzemnění přepětové ochrany viz.PD | m | 45,00 | 0,00 |
| | | | 45 | | 45,00 | |
| 36 | SO01.26 | 210010001RU3 | Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 16 mm,včetně dodávky_el.instal. trubka PVC P16 s příslušenstvím - tmavě šedá viz.PD | m | 79,00 | 0,00 |
| | | | 79 | | 79,00 | |
| 37 | SO01.26 | 210010002RU3 | Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 20 mm,včetně dodávky_el.instal. trubka PVC P21 s příslušenstvím - tmavě šedá viz.PD | m | 45,00 | 0,00 |
| | | | 45 | | 45,00 | |
| 38 | SO01.26 | 210010004RU3 | Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 32 mm,včetně dodávky_el.instal. trubka PVC P29 s příslušenstvím - tmavě šedá viz.PD | m | 35,00 | 0,00 |
| | | | 35 | | 35,00 | |
| 39 | SO01.26 | 210010019R00 | M_Trubka tuhá, 40 mm | m | 20,00 | 0,00 |
| | | | 20 | | 20,00 | |
| 40 | SO01.26 | 345710965 | Trubka elektroinstalační tuhá z PVC 4040LA viz.PD | m | 21,00 | 0,00 |
| | | | 20 | | 20,00 | |
| | | | :ztrátě 5%; 1 | | 1,00 | |
| 41 | SO01.26 | 210010018R00 | M_Trubka tuhá, 32 mm | m | 34,00 | 0,00 |
| | | | 34 | | 34,00 | |
| 42 | SO01.26 | 345710964 | Trubka elektroinstalační tuhá z PVC 4032LA viz.PD | m | 35,70 | 0,00 |
| | | | 34 | | 34,00 | |
| | | | :ztrátě 5%; 1,7 | | 1,70 | |
| 43 | SO01.26 | 210010017R00 | M_Trubka tuhá, 25 mm | m | 75,00 | 0,00 |
| | | | 75 | | 75,00 | |
| 44 | SO01.26 | 345710963 | Trubka elektroinstalační tuhá z PVC 4025LA viz.PD | m | 78,75 | 0,00 |
| | | | 75 | | 75,00 | |
| | | | :ztrátě 5%; 3,75 | | 3,75 | |
| 45 | SO01.26 | 220270264R00 | Zatažení vodiče 4x2x0,5 do trubek | m | 533,00 | 0,00 |
| | | | 344+189 | | 533,00 | |
| 46 | SO01.26 | 653_0032VD | D+M_Pomocný vyvazovací a označovací materiál kabeláže viz.PD | sada | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 47 | SO01.26 | 650139191R00 | Označení kabelu štítkem | kus | 176,00 | 0,00 |
| | | | (16+28)*4 | | 176,00 | |
| 48 | SO01.26 | 141 R00 | Pomocný spojovací, instalační a nespecifikovaný materiál a jeho montáž (kotvící a upevňovací materiál, záslepky, konektory, atypické prvky apod.) | sada | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 49 | SO01.26 | 220890202R00 | Výchozí revize NN, 6x tisk revizní zprávy | h | 22,00 | 0,00 |
| | | | 22 | | 22,00 | |
| 50 | SO01.26 | 220890202R00 | Výchozí revize - Spoluprace s reviz.technikem | h | 16,00 | 0,00 |
| | | | 16 | | 16,00 | |
| 51 | SO01.26 | 909 R00 | zednické výpomoc neuvedené v položkách výkazu_Prostupy zdívm_Stavební přípomoc | h | 25,00 | 0,00 |
| | | | 25 | | 25,00 | |
| 52 | SO01.26 | 909 R00 | Příprava ke komplexní zkoušce a Zkušební provoz_Zaškolení obsluhy | h | 24,00 | 0,00 |
| | | | 24 | | 24,00 | |
| 53 | SO01.26 | 909 R00 | Zabezpečení pracoviště i pravidelný hrubý úklid | h | 6,00 | 0,00 |
| | | | 6 | | 6,00 | |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|----|---------|--------------|--|--------------------|----------|-------------------|
| 54 | SO01.26 | 220890084R00 | KOORDINACE POSTUPU PRACÍ _ S ostatními profesemi | h | 12,00 | 0,00 |
| | | | 12 | | 12,00 | |
| 55 | SO01.26 | 220890084R00 | KOORDINACE POSTUPU PRACÍ _ Technická činnost-konzultace | h | 10,00 | 0,00 |
| | | | 10 | | 10,00 | |
| 56 | SO01.26 | 220890084R00 | PD _ skutečné provedení | h | 14,00 | 0,00 |
| | | | 14 | | 14,00 | |
| 57 | SO01.26 | 220890084R00 | Foto-dokumentace skutečného provedení | h | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 58 | SO01.26 | 900 R23 | Přízpůsobení vedení na stavbě a ostatní nezměřené pracovní výkony | h | 52,00 | 0,00 |
| | | | 52 | | 52,00 | |
| 59 | SO01.26 | 220890084R00 | Dílečná montážní dokumentace_Zpracování realizační dokumentace, která bude obsahovat přesné vedení viditelných tras elektroinstalace | h | 20,00 | 0,00 |
| | | | 20 | | 20,00 | |
| 60 | SO01.26 | 220890084R00 | Účast na KD, koordinace management zakázky | h | 16,00 | 0,00 |
| | | | 16 | | 16,00 | |
| 61 | SO01.26 | 220890084R00 | Doplnění podkladů od dodavatelů příp. Zař. | h | 5,00 | 0,00 |
| | | | 5 | | 5,00 | |
| 62 | SO01.26 | 220890084R00 | Měření optického a metalického vedení - měřicí protokoly | h | 7,00 | 0,00 |
| | | | 7 | | 7,00 | |
| 63 | SO01.26 | 220890084R00 | PPV /přidružené pracovní výkony | h | 26,00 | 0,00 |
| | | | 26 | | 26,00 | |
| 64 | SO01.26 | 612403380RV1 | Hrubá výplň rýh ve stěnách do 3x3 cm maltou ze SMS | m | 124,00 | 0,00 |
| | | | 124 | | 124,00 | |
| 65 | SO01.26 | 612403382RV1 | Hrubá výplň rýh ve stěnách do 5x5 cm maltou ze SMS | m | 164,00 | 0,00 |
| | | | 164 | | 164,00 | |
| 66 | SO01.26 | 612403399RT2 | Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou_zapravení otvorů | m2 | 0,22 | 0,00 |
| | | | 22*0,1*0,05*2 | | 0,22 | |
| 67 | SO01.26 | 998011001R00 | Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m | t | 0,34 | 0,00 |
| | | | 0,337 | | 0,34 | |
| 68 | SO01.26 | 974032121R00 | Vysekání rýh zeď z dutých cihel 3 x 3 cm | m | 124,00 | 0,00 |
| | | | 79+45 | | 124,00 | |
| 69 | SO01.26 | 974031222R00 | Vysekání rýh zeď cihelná 5x5 cm | m | 164,00 | 0,00 |
| | | | 35+20+34+75 | | 164,00 | |
| 70 | SO01.26 | 460680021RT1 | Průraz zdívkou v cihlové zdi tloušťky 15 cm, do průměru 6 cm | kus | 22,00 | 0,00 |
| | | | 22 | | 22,00 | |
| 71 | SO01.26 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m | t | 1,18 | 0,00 |
| | | | 0,981 | bourání | 0,98 | |
| | | | 0,2 | obalovací materiál | 0,20 | |
| 72 | SO01.26 | 979082121R00 | Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m | t | 2,36 | 0,00 |
| | | | 1,181*2 | | 2,36 | |
| 73 | SO01.26 | 979094111R00 | Nakládání nebo překládání vybouraných hmot | t | 1,18 | 0,00 |
| | | | 1,181 | | 1,18 | |
| 74 | SO01.26 | 979081111R00 | Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km | t | 1,18 | 0,00 |
| | | | 1,181 | | 1,18 | |
| 75 | SO01.26 | 979081121R00 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km | t | 33,07 | 0,00 |
| | | | 1,181*28 | | 33,07 | |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|----|---------|--------------|---|----|----------|-------------------|
| 76 | SO01.26 | 979990191R00 | Poplatek za uložení suti - plastové výrobky | t | 0,20 | 0,00 |
| | | | 0,2 | | 0,20 | |
| 77 | SO01.26 | 979999997R00 | Poplatek za recyklaci směsi suti betonu, cihel, tašek a keram.výrobků | t | 0,63 | 0,00 |
| | | | 1,181*0,7-0,2 | | 0,63 | |
| 78 | SO01.26 | 979999998R00 | Poplatek za ukládku suť do 5 % příměsí | t | 0,35 | 0,00 |
| | | | 1,181-0,2-0,627 | | 0,35 | |

Krycí list rozpočtu (SO01.27 - Slaboproud_ACS, PZTS)

| | | | | | |
|-------------------|---|-----------------|--|----------|---------------------|
| Název stavby: | FOTBALOVÁ HRŠTĚ VLACHOVICKÁ, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ 1 ETAPA | Objednatel: | MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ | IČO/DIČ: | 00294900/ |
| Druh stavby: | NOVOSTAVBA 1 ETAPY | Projektant: | Gremis, s.r.o., Jihlavská 230, 594 01 Velké Meziříčí | IČO/DIČ: | 15544551/CZ15544451 |
| Lokalita: | NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ | Zhotovitel: | | IČO/DIČ: | |
| Začátek výstavby: | 11.12.2024 | Konec výstavby: | | Položek: | 51 |
| JKSO: | 8015911 | Zpracoval: | Bohuslav Hemala | Datum: | 11.12.2024 |

Rozpočtové náklady v Kč

| A | Základní rozpočtové náklady | | B | Doplňkové náklady | | C | Náklady na umístění stavby (NUS) |
|--------------------|-----------------------------|------|------------------|-------------------|---------------------|------|----------------------------------|
| HSV | Dodávky | 0,00 | Práce přesčas | 0,00 | Zařízení staveniště | 0,00 | |
| | Montáž | 0,00 | Bez pevné podl. | 0,00 | Mimostav. doprava | 0,00 | |
| PSV | Dodávky | 0,00 | Kulturní památka | 0,00 | Územní vlivy | 0,00 | |
| | Montáž | 0,00 | | | Provozní vlivy | 0,00 | |
| "M" | Dodávky | 0,00 | | | Ostatní | 0,00 | |
| | Montáž | 0,00 | | | NUS z rozpočtu | 0,00 | |
| Ostatní materiál | | 0,00 | | | | | |
| Přesun hmot a sutí | | 0,00 | | | | | |
| ZRN celkem | | 0,00 | DN celkem | 0,00 | NUS celkem | 0,00 | |
| | | | | | VORN celkem | 0,00 | |

| | | | |
|------------|---------|-------------------|---------|
| Základ 0% | 0,00 Kč | | |
| Základ 12% | 0,00 Kč | DPH 12% | 0,00 Kč |
| Základ 21% | 0,00 Kč | DPH 21% | 0,00 Kč |
| | | Celkem bez DPH | 0,00 Kč |
| | | Celkem včetně DPH | 0,00 Kč |

| | | |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Projektant | Objednatel | Zhotovitel |
| Datum, razítko a podpis | Datum, razítko a podpis | Datum, razítko a podpis |

Stavební rozpočet (SO01.27 - Slaboproud ACS, PZTS)

| Název stavby: | | | FOTBALOVÁ HRŠTĚ VLACHOVICKÁ, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ 1 ETAPA | | | Doba výstavby: | | Objednatel: | | MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ | | | | |
|---------------|---------|--------------|---|------|----------|-------------------|-----------|--------------|--------|---|----------------|--|--------|--------------------|
| Druh stavby: | | | NOVOSTAVBA 1 ETAPY | | | Začátek výstavby: | | 11.12.2024 | | Projektant: | | Gremis, s.r.o., Jihlavská 230, 594 01 Velké Meziříčí | | |
| Lokalita: | | | NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ | | | Konec výstavby: | | | | Zhotovitel: | | | | |
| JKSO: | | | 8015911 | | | Zpracováno dne: | | 11.12.2024 | | Zpracoval: | | Bohuslav Hemala | | |
| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis Rozměry | MJ | Množství | Cena/MJ (Kč) | Sazba DPH | Náklady (Kč) | | | Náklady (Kč) | Hmotnost (t) | | Cenová soustava |
| | | | | | | | | Dodávka | Montáž | Celkem | Celkem vč. DPH | Jednot. | Celkem | |
| | SO01.27 | | Slaboproud_ACS, PZTS | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,47 | |
| | SO01.27 | M21 | Elektromontáže | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,03 | |
| 1 | SO01.27 | 210810045RT1 | Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2_včetně dodávky kabelu_Kabel CYKY-J 3x1,5 viz.PD | m | 22,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 2 | SO01.27 | 210_0001VD | D+M_Sběrnicová venkovní čtečka RFID - IP65, IK08, 125 kHz viz.PD | ks | 5,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 3 | SO01.27 | 210_0002VD | D+M_Popisné štítky, vč. montáževiz.PD | ks | 5,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 4 | SO01.27 | 210_0003VD | D+M_instalační krabice, plast, rozměry 90x90mm, krytí IP40, odolnost do 400V viz.PD | ks | 5,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 5 | SO01.27 | 210_0004VD | D+M_Sběrnicový modul (relé), ze sběrnice ústředny 12 V (9-15 V), -10 až + 40 °C, 5/45 mA, spínání 16 A max, třída ochrany II viz.PD | ks | 5,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6 | SO01.27 | 210_0005VD | D+M_Přepětová ochrana pro sběrnici 12 V (9-15 V), -10 až + 40 °C, 5 mA viz.PD | ks | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 7 | SO01.27 | 900 RT4 | Připojení na silnoproud a zemnění | h | 6,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 8 | SO01.27 | 210860201R00 | M_Kabel speciální JYTY s Al 2 x 1 mm | m | 94,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 9 | SO01.27 | 34121550 | Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 2 x 1 mm | m | 98,700 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 10 | SO01.27 | 210_0006VD | D+M_Vnější stíněný datový kabel FTP, 4x2x0,5, Cat.5e viz.PD | ks | 113,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 11 | SO01.27 | 210_0007VD | D+M_NVR pro 16 IP kamer, až 12MP, VA, bez HDD, VGA, HDMI, max HDD 2 viz.PD | ks | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 12 | SO01.27 | 210_0008VD | D+M_HDD Disky pro zálohu 2x2TB viz.PD | sada | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 13 | SO01.27 | 210800546RT1 | Vodič H07V-U (CY) 4 mm2,včetně dodávky vodiče_vodič CY zel.-žlutý 4mm2 viz.PD | m | 48,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 14 | SO01.27 | 210800547RT1 | Vodič H07V-U (CY) 6 mm2 uložený pevně,včetně dodávky vodiče_vodič CY zel.-žlutý 6mm2viz.PD | m | 80,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 15 | SO01.27 | 210010017R00 | M_Trubka tuhá, 25 mm | m | 20,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 16 | SO01.27 | 345710963 | Trubka elektroinstalační tuhá z PVC 4025LA viz.PD | m | 21,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 17 | SO01.27 | 210010003RU3 | Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 25 mm,včetně dodávky_Instalační trubka ohebná 1225 - tmavě šedá viz:PD | m | 59,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 18 | SO01.27 | 141 R00 | Pomocný spojovací, instalační a nespecifikovaný materiál a jeho montáž (kotvící a upevňovací materiál, záslepky, konektory, atypické prvky apod.) | sada | 2,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 19 | SO01.27 | 220890202R00 | Výchozí revize NN, 6x tisk revizní zprávy | h | 12,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 20 | SO01.27 | 220890202R00 | Výchozí revize - Spoluprace s reviz.technikem | h | 6,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 21 | SO01.27 | 909 R00 | zednické výpomoc neuvedené v položkách výkazu_Prostupy zdívem_Stavební přípomoc | h | 15,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 22 | SO01.27 | 909 R00 | Příprava ke komplexní zkousce a Zkušební provoz_Zaškolení obsluhy | h | 20,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 23 | SO01.27 | 909 R00 | Zabezpečení pracoviste i pravidelný hrubý úklid | h | 6,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 24 | SO01.27 | 220890084R00 | KOORDINACE POSTUPU PRACI _ S ostatními profesemi | h | 8,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 25 | SO01.27 | 220890084R00 | KOORDINACE POSTUPU PRACI _ Technická činnost-konzultace | h | 6,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 26 | SO01.27 | 220890084R00 | PD _ skutečné provedení | h | 12,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 27 | SO01.27 | 220890084R00 | Foto-dokumentace skutečného provedení | h | 2,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 28 | SO01.27 | 900 R23 | Přízpusobení vedení na stavbě a ostatní nezměřené pracovní výkonv | h | 25,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis Rozměry | MJ | Množství | Cena/MJ (Kč) | Sazba DPH | Náklady (Kč) | | | Náklady (Kč) Celkem vč. DPH | Hmotnost (t) | | Cenová soustava |
|----|---------|--------------|---|-----|----------|-----------------|-----------|--------------|--------|--------|--------------------------------|--------------|--------|--------------------|
| | | | | | | | | Dodávka | Montáž | Celkem | | Jednot. | Celkem | |
| 29 | SO01.27 | 220890084R00 | Dílenská montážní dokumentace_Zpracování realizační dokumentace, která bude obsahovat přesné vedení viditelných tras elektroinstalace | h | 10,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 30 | SO01.27 | 220890084R00 | Účast na KD, koordinace management zakázky | h | 12,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 31 | SO01.27 | 220890084R00 | Značení trasy vedení_59m | h | 4,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 32 | SO01.27 | 210_0009VD | D+M_Ústředna s vestavěnými GSM/GPRS, LAN komunikátory a rádiovým modulem viz.PD | ks | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 33 | SO01.27 | 210_0010VD | D+M_Sběrníkový přístupový modul s klávesnicí a RFID (klávesnice) viz.PD | ks | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 34 | SO01.27 | 210_0011VD | D+M_Víceúčelová montážní krabice viz.PD | ks | 5,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 35 | SO01.27 | 220270264R00 | Zatažení vodiče 4x2x0,5 do trubek | m | 113,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 36 | SO01.27 | 210_0012VD | D+M_Protipožární ucpávky viz.PD | ks | 2,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | SO01.27 | 61 | Úprava povrchů vnitřní | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,11 | |
| 37 | SO01.27 | 612403380RV1 | Hrubá výplň rýh ve stěnách do 3x3 cm maltou ze SMS | m | 59,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | RTS II / 2024 |
| 38 | SO01.27 | 612403382RV1 | Hrubá výplň rýh ve stěnách do 5x5 cm maltou ze SMS | m | 42,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | RTS II / 2024 |
| 39 | SO01.27 | 612403399RT2 | Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou_zapravení otvorů | m2 | 0,200 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 40 | SO01.27 | 998011001R00 | Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m | t | 0,113 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO01.27 | 97 | Prorážení otvorů a ostatní bourací práce | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,33 | |
| 41 | SO01.27 | 974032121R00 | Vysekání rýh zeď z dutých cihel 3 x 3 cm | m | 59,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | RTS II / 2024 |
| 42 | SO01.27 | 974031222R00 | Vysekání rýh zeď cihelná 5x5 cm | m | 42,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,19 | RTS II / 2024 |
| 43 | SO01.27 | 460680021RT1 | Průraz zdí v cihlové zdi tloušťky 15 cm,do průměru 6 cm | kus | 20,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | RTS II / 2024 |
| | SO01.27 | S | Přesuny sutí | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | |
| 44 | SO01.27 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m | t | 0,531 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 45 | SO01.27 | 979082121R00 | Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m | t | 1,062 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 46 | SO01.27 | 979094111R00 | Nakládání nebo překládání vybouraných hmot | t | 0,531 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 47 | SO01.27 | 979081111R00 | Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km | t | 0,531 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 48 | SO01.27 | 979081121R00 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km | t | 14,868 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 49 | SO01.27 | 979990191R00 | Poplatek za uložení sutí - plastové výrobky | t | 0,200 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 50 | SO01.27 | 979999997R00 | Poplatek za recyklaci směsi sutí betonu, cihel, tašek a keram.výrobků | t | 0,172 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 51 | SO01.27 | 979999998R00 | Poplatek za ukládku sutí do 5 % příměsí | t | 0,159 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |

Celkem:

0,00 Kč

0,00 Kč

Výkaz výměr (SO01.27 - Slaboproud_ACS, PZTS)

| Název stavby: | FOTBALOVÁ HRŠTĚ VLACHOVICKÁ, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ 1 ETAPA | | Objednatel: | MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ | | |
|---------------|--|--------------|---|--|----------|-------------------|
| Druh stavby: | NOVOSTAVBA 1 ETAPY | | Projektant: | Gremis, s.r.o., Jihlavská 230, 594 01 Velké Meziříčí | | |
| Lokalita: | NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ | | Zhotovitel: | | | |
| Zpracoval: | Bohuslav Hemala | | Zpracováno dne: | 11.12.2024 | | |
| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
| | N | M21 | Elektromontáže | | | |
| | N | 61 | Úprava povrchů vnitřní | | | |
| | N | 97 | Prorážení otvorů a ostatní bourací práce | | | |
| | N | S | Přesuny sutí | | | |
| 1 | SO01.27 | 210810045RT1 | Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2_včetně dodávky kabelu_Kabel CYKY-J 3x1,5 viz.PD | m | 22,00 | 0,00 |
| | | | 22 | | 22,00 | |
| 2 | SO01.27 | 210_0001VD | D+M_Sběrníková venkovní čtečka RFID - IP65, IK08, 125 kHz viz.PD | ks | 5,00 | 0,00 |
| | | | 5 | | 5,00 | |
| 3 | SO01.27 | 210_0002VD | D+M_Popisné štítky, vč. montáževiz.PD | ks | 5,00 | 0,00 |
| | | | 5 | | 5,00 | |
| 4 | SO01.27 | 210_0003VD | D+M_instalační krabice, plast, rozměry 90x90mm, krytí IP40, odolnost do 400V viz.PD | ks | 5,00 | 0,00 |
| | | | 5 | | 5,00 | |
| 5 | SO01.27 | 210_0004VD | D+M_Sběrníkový modul (relé), ze sběrnice ústředny 12 V (9-15 V), -10 až + 40 °C, 5/45 mA, spínání 16 A max, třída ochrany II viz.PD | ks | 5,00 | 0,00 |
| | | | 5 | | 5,00 | |
| 6 | SO01.27 | 210_0005VD | D+M_Přepětová ochrana pro sběrnici 12 V (9-15 V), -10 až + 40 °C, 5 mA viz.PD | ks | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 7 | SO01.27 | 900 RT4 | Připojení na silnoproud a zemnění | h | 6,00 | 0,00 |
| | | | 6 | | 6,00 | |
| 8 | SO01.27 | 210860201R00 | M_Kabel speciální JYTY s Al 2 x 1 mm | m | 94,00 | 0,00 |
| | | | 94 | | 94,00 | |
| 9 | SO01.27 | 34121550 | Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 2 x 1 mm | m | 98,70 | 0,00 |
| | | | 94 | | 94,00 | |
| | | | ;ztrátne 5%; 4,7 | | 4,70 | |
| 10 | SO01.27 | 210_0006VD | D+M_Vnější stíněný datový kabel FTP, 4x2x0,5, Cat.5e viz.PD | ks | 113,00 | 0,00 |
| | | | 113 | | 113,00 | |
| 11 | SO01.27 | 210_0007VD | D+M_NVR pro 16 IP kamer, až 12MP, VA, bez HDD, VGA, HDMI, max HDD 2 viz.PD | ks | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 12 | SO01.27 | 210_0008VD | D+M_HDD Disky pro zálohu 2x2TB viz.PD | sada | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 13 | SO01.27 | 210800546RT1 | Vodič H07V-U (CY) 4 mm2,včetně dodávky vodiče_vodič CY zel.-žlutý 4mm2 viz.PD | m | 48,00 | 0,00 |
| | | | 48 | | 48,00 | |
| 14 | SO01.27 | 210800547RT1 | Vodič H07V-U (CY) 6 mm2 uložený pevně,včetně dodávky vodiče_vodič CY zel.-žlutý 6mm2viz.PD | m | 80,00 | 0,00 |
| | | | 80 | | 80,00 | |
| 15 | SO01.27 | 210010017R00 | M_Trubka tuhá, 25 mm | m | 20,00 | 0,00 |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|----|---------|--------------|---|------|----------|-------------------|
| | | | 20 | | 20,00 | |
| 16 | SO01.27 | 345710963 | Trubka elektroinstalační tuhá z PVC 4025LA viz.PD | m | 21,00 | 0,00 |
| | | | 20 | | 20,00 | |
| | | | ;ztratné 5%; 1 | | 1,00 | |
| 17 | SO01.27 | 210010003RU3 | Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 25 mm,včetně dodávky_Instalační trubka ohebná 1225 - tmavě šedá viz:PD | m | 59,00 | 0,00 |
| | | | 59 | | 59,00 | |
| 18 | SO01.27 | 141 R00 | Pomocný spojovací, instalační a nespecifikovaný materiál a jeho montáž (kotvící a upevňovací materiál, záslepky, konektory, atypické prvky apod.) | sada | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 19 | SO01.27 | 220890202R00 | Výchozí revize NN, 6x tisk revizní zprávy | h | 12,00 | 0,00 |
| | | | 12 | | 12,00 | |
| 20 | SO01.27 | 220890202R00 | Výchozí revize - Spoluprace s reviz.technikem | h | 6,00 | 0,00 |
| | | | 6 | | 6,00 | |
| 21 | SO01.27 | 909 R00 | zednické výpomocce neuvedené v položkách výkazu_Prostupy zdívm_Stavební přípomoce | h | 15,00 | 0,00 |
| | | | 15 | | 15,00 | |
| 22 | SO01.27 | 909 R00 | Příprava ke komplexní zkoušce a Zkušební provoz_Zaškolení obsluhy | h | 20,00 | 0,00 |
| | | | 20 | | 20,00 | |
| 23 | SO01.27 | 909 R00 | Zabezpečení pracoviště i pravidelný hrubý úklid | h | 6,00 | 0,00 |
| | | | 6 | | 6,00 | |
| 24 | SO01.27 | 220890084R00 | KOORDINACE POSTUPU PRACÍ _ S ostatními profesemi | h | 8,00 | 0,00 |
| | | | 8 | | 8,00 | |
| 25 | SO01.27 | 220890084R00 | KOORDINACE POSTUPU PRACÍ _ Technická činnost-konzultace | h | 6,00 | 0,00 |
| | | | 6 | | 6,00 | |
| 26 | SO01.27 | 220890084R00 | PD _ skutečné provedení | h | 12,00 | 0,00 |
| | | | 12 | | 12,00 | |
| 27 | SO01.27 | 220890084R00 | Foto-dokumentace skutečného provedení | h | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 28 | SO01.27 | 900 R23 | Přizpůsobení vedení na stavbě a ostatní nezměřené pracovní výkony | h | 25,00 | 0,00 |
| | | | 25 | | 25,00 | |
| 29 | SO01.27 | 220890084R00 | Dílečná montážní dokumentace_Zpracování realizační dokumentace, která bude obsahovat přesné vedení viditelných tras elektroinstalace | h | 10,00 | 0,00 |
| | | | 10 | | 10,00 | |
| 30 | SO01.27 | 220890084R00 | Účast na KD, koordinace management zakázky | h | 12,00 | 0,00 |
| | | | 12 | | 12,00 | |
| 31 | SO01.27 | 220890084R00 | Značení trasy vedení_59m | h | 4,00 | 0,00 |
| | | | 4 | | 4,00 | |
| 32 | SO01.27 | 210_0009VD | D+M_Ústředna s vestavěnými GSM/GPRS, LAN komunikátory a rádiovým modulem viz.PD | ks | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 33 | SO01.27 | 210_0010VD | D+M_Sběrníkový přístupový modul s klávesnicí a RFID (klávesnice) viz.PD | ks | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 34 | SO01.27 | 210_0011VD | D+M_Víceúčelová montážní krabice viz.PD | ks | 5,00 | 0,00 |
| | | | 5 | | 5,00 | |
| 35 | SO01.27 | 220270264R00 | Zatažení vodiče 4x2x0,5 do trubek | m | 113,00 | 0,00 |
| | | | 113 | | 113,00 | |
| 36 | SO01.27 | 210_0012VD | D+M_Protipožární ucpávky viz.PD | ks | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|----|---------|--------------|---|--------------------|----------|-------------------|
| 37 | SO01.27 | 612403380RV1 | Hrubá výplň rýh ve stěnách do 3x3 cm maltou ze SMS | m | 59,00 | 0,00 |
| | | | 59 | | 59,00 | |
| 38 | SO01.27 | 612403382RV1 | Hrubá výplň rýh ve stěnách do 5x5 cm maltou ze SMS | m | 42,00 | 0,00 |
| | | | 42 | | 42,00 | |
| 39 | SO01.27 | 612403399RT2 | Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou _zapravení otvorů | m2 | 0,20 | 0,00 |
| | | | 20*0,1*0,05*2 | | 0,20 | |
| 40 | SO01.27 | 998011001R00 | Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m | t | 0,11 | 0,00 |
| | | | 0,113 | | 0,11 | |
| 41 | SO01.27 | 974032121R00 | Vysekání rýh zeď z dutých cihel 3 x 3 cm | m | 59,00 | 0,00 |
| | | | 59 | | 59,00 | |
| 42 | SO01.27 | 974031222R00 | Vysekání rýh zeď cihelná 5x5 cm | m | 42,00 | 0,00 |
| | | | +20+22 | | 42,00 | |
| 43 | SO01.27 | 460680021RT1 | Průraz zdíkem v cihlové zdi tloušťky 15 cm, do průměru 6 cm | kus | 20,00 | 0,00 |
| | | | 20 | | 20,00 | |
| 44 | SO01.27 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m | t | 0,53 | 0,00 |
| | | | 0,3309 | bourání | 0,33 | |
| | | | 0,20 | obalovací materiál | 0,20 | |
| 45 | SO01.27 | 979082121R00 | Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m | t | 1,06 | 0,00 |
| | | | 0,531*2 | | 1,06 | |
| 46 | SO01.27 | 979094111R00 | Nakládání nebo překládání vybouraných hmot | t | 0,53 | 0,00 |
| | | | 0,531 | | 0,53 | |
| 47 | SO01.27 | 979081111R00 | Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km | t | 0,53 | 0,00 |
| | | | 0,531 | | 0,53 | |
| 48 | SO01.27 | 979081121R00 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km | t | 14,87 | 0,00 |
| | | | 0,531*28 | | 14,87 | |
| 49 | SO01.27 | 979990191R00 | Poplatek za uložení suti - plastové výrobky | t | 0,20 | 0,00 |
| | | | 0,2 | | 0,20 | |
| 50 | SO01.27 | 979999997R00 | Poplatek za recyklaci směsi suti betonu, cihel, tašek a keram.výrobků | t | 0,17 | 0,00 |
| | | | 0,531*0,7-0,2 | | 0,17 | |
| 51 | SO01.27 | 979999998R00 | Poplatek za ukládku suť do 5 % příměsí | t | 0,16 | 0,00 |
| | | | 0,531-0,2-0,172 | | 0,16 | |

Krycí list rozpočtu (SO01.28 - ZÁCHYTNÝ BEZPEČNOSTNÍ SYSTÉM STŘECH)

| | | | | | |
|-------------------|---|-----------------|--|----------|---------------------|
| Název stavby: | FOTBALOVÁ HRŠTĚ VLACHOVICKÁ, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ 1 ETAPA | Objednatel: | MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ | IČO/DIČ: | 00294900/ |
| Druh stavby: | NOVOSTAVBA 1 ETAPY | Projektant: | Gremis, s.r.o., Jihlavská 230, 594 01 Velké Meziříčí | IČO/DIČ: | 15544551/CZ15544451 |
| Lokalita: | NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ | Zhotovitel: | | IČO/DIČ: | |
| Začátek výstavby: | 11.12.2024 | Konec výstavby: | | Položek: | 11 |
| JKSO: | 8015911 | Zpracoval: | Bohuslav Hemala | Datum: | 11.12.2024 |

Rozpočtové náklady v Kč

| A | Základní rozpočtové náklady | | B | Doplňkové náklady | | C | Náklady na umístění stavby (NUS) |
|--------------------|-----------------------------|------|------------------|-------------------|------|---------------------|----------------------------------|
| HSV | Dodávky | 0,00 | Práce přesčas | | 0,00 | Zařízení staveniště | 0,00 |
| | Montáž | 0,00 | Bez pevné podl. | | 0,00 | Mimostav. doprava | 0,00 |
| PSV | Dodávky | 0,00 | Kulturní památka | | 0,00 | Územní vlivy | 0,00 |
| | Montáž | 0,00 | | | | Provozní vlivy | 0,00 |
| "M" | Dodávky | 0,00 | | | | Ostatní | 0,00 |
| | Montáž | 0,00 | | | | NUS z rozpočtu | 0,00 |
| Ostatní materiál | | 0,00 | | | | | |
| Přesun hmot a sutí | | 0,00 | | | | | |
| ZRN celkem | | 0,00 | DN celkem | | 0,00 | NUS celkem | 0,00 |
| | | | | | | VORN celkem | 0,00 |

| | | | | | |
|------------|---------|---------|---------|-------------------|---------|
| Základ 0% | 0,00 Kč | | | | |
| Základ 12% | 0,00 Kč | DPH 12% | 0,00 Kč | Celkem bez DPH | 0,00 Kč |
| Základ 21% | 0,00 Kč | DPH 21% | 0,00 Kč | Celkem včetně DPH | 0,00 Kč |

| | | |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Projektant | Objednatel | Zhotovitel |
| Datum, razítko a podpis | Datum, razítko a podpis | Datum, razítko a podpis |

Stavební rozpočet (SO01.28 - ZÁCHYTNÝ BEZPEČNOSTNÍ SYSTÉM STŘECH)

| Název stavby: FOTBALOVÁ HRŠTĚ VLACHOVICKÁ, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ 1 ETAPA | | | Doba výstavby: | | | Objednatel: MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ | | | | | | | | |
|---|---------|--------------|---|-----|----------|---|-----------|--------------|--------|--------|----------------|--------------|--------|--------------------|
| Druh stavby: NOVOSTAVBA 1 ETAPY | | | Začátek výstavby: 11.12.2024 | | | Projektant: Gremis, s.r.o., Jihlavská 230, 594 01 Velké Meziříčí | | | | | | | | |
| Lokalita: NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ | | | Konec výstavby: | | | Zhotovitel: | | | | | | | | |
| JKSO: 8015911 | | | Zpracováno dne: 11.12.2024 | | | Zpracoval: Bohuslav Hemala | | | | | | | | |
| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis Rozměry | MJ | Množství | Cena/MJ (Kč) | Sazba DPH | Náklady (Kč) | | | Náklady (Kč) | Hmotnost (t) | | Cenová soustava |
| | | | | | | | | Dodávka | Montáž | Celkem | Celkem vč. DPH | Jednot. | Celkem | |
| | SO01.28 | | ZÁCHYTNÝ BEZPEČNOSTNÍ SYSTÉM STŘECH | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,08 | |
| | SO01.28 | 712 | Izolace střech (živičné krytiny) | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,06 | |
| 1 | SO01.28 | 712961901R00 | Provedení údržby povlakové krytiny střech,proniků ventilací ap,asf.pásy fólií lepenou, zalití okrajů | kus | 5,00 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 2 | SO01.28 | 712971801RT1 | Překrytí spár asf.pásem přitav.k podkladu rš.50 cm,1 vrstva -pás ve specifikaci | m | 5,00 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 3 | SO01.28 | 62843073 | Pás modifikovaný(pro zelené střechy), pás s vysokou odoln.proti prorůstání kořínků přidavek proti kořenovému růstu min. tl. 5,3 mm_břidl.posyp viz.PD | m2 | 10,00 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,06 | RTS II / 2024 |
| 4 | SO01.28 | 998712101R00 | Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 6 m | t | 0,06 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO01.28 | 767 | Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické) | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,02 | |
| 5 | SO01.28 | 767842370R00 | Kotvicí bod dl.700 mm nerez, beton.střech tl.80 mm plochá střecha | kus | 5,00 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 6 | SO01.28 | 767849131R00 | Štítek k označení jednotlivých úseků kotv.vedení viz.PD | kus | 5,00 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 7 | SO01.28 | 767849142R00 | Montážní lano 14 mm, délka 23 m | kus | 1,00 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 8 | SO01.28 | 767849142R0A | Set na osobní ochranu,pro záchytné systémy s dočasným poddajným kotvicím vedením. viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2021 |
| 9 | SO01.28 | 998767102R00 | Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m | t | 0,02 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO01.28 | 90 | Hodinové zúčtovací sazby (HZS) | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | |
| 10 | SO01.28 | 905 R01 | Výchozí prohlídka-výtahové zkoušky - revize systému-předání do užívání(včetně výjezdu a dopravy) | h | 10,00 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 11 | SO01.28 | 909 R00 | Úprava podkladu,kotvení,prostup parotěs a ostatní drobné neměřitelné práce | h | 13,00 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| Celkem: | | | | | | | | 0,00 Kč | | | 0,00 Kč | | | |

Výkaz výměr (SO01.28 - ZÁCHYTNÝ BEZPEČNOSTNÍ SYSTÉM STŘECH)

| | | | |
|---------------|--|-----------------|--|
| Název stavby: | FOTBALOVÁ HRŠTĚ VLACHOVICKÁ, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ 1 ETAPA | Objednatel: | MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ |
| Druh stavby: | NOVOSTAVBA 1 ETAPY | Projektant: | Gremis, s.r.o., Jihlavská 230, 594 01 Velké Meziříčí |
| Lokalita: | NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ | Zhotovitel: | |
| Zpracoval: | Bohuslav Hemala | Zpracováno dne: | 11.12.2024 |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|----|---------|--------------|---|-----|----------|-------------------|
| | N | 712 | Izolace střech (živičné krytiny) | | | |
| | N | 767 | Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické) | | | |
| | N | 90 | Hodinové zúčtovací sazby (HZS) | | | |
| 1 | SO01.28 | 712961901R00 | Provedení údržby povlakové krytiny střech,proniků ventilací ap,asf.pásy fólií lepenou, zalití okrajů | kus | 5,00 | 0,00 |
| | | | 5 | | 5,00 | |
| 2 | SO01.28 | 712971801RT1 | Překrytí spár asf.pásem přitav.k podkladu rš.50 cm,1 vrstva -pás ve specifikaci | m | 5,00 | 0,00 |
| | | | 5 | | 5,00 | |
| 3 | SO01.28 | 62843073 | Pás modifikovaný(pro zelené střechy), pás s vysokou odoln.proti prorůstání kořínků přidavek proti kořenovému růstu min. tl. 5,3 mm_břidl.posyp viz.PD | m2 | 10,00 | 0,00 |
| | | | 10 | | 10,00 | |
| 4 | SO01.28 | 998712101R00 | Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 6 m | t | 0,06 | 0,00 |
| | | | 0,0599 | | 0,06 | |
| 5 | SO01.28 | 767842370R00 | Kotvicí bod dl.700 mm nerez, beton.střech tl.80 mm plochá střecha | kus | 5,00 | 0,00 |
| | | | 5 | | 5,00 | |
| 6 | SO01.28 | 767849131R00 | Štítek k označní jednotlivých úseků kotv.vedení viz.PD | kus | 5,00 | 0,00 |
| | | | 5 | | 5,00 | |
| 7 | SO01.28 | 767849142R00 | Montážní lano 14 mm, délka 23 m | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 8 | SO01.28 | 767849142R0A | Set na osobní ochranu,pro záchytné systémy s dočasným poddajným kotvicím vedením. viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 9 | SO01.28 | 998767102R00 | Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m | t | 0,02 | 0,00 |
| | | | 0,0239 | | 0,02 | |
| 10 | SO01.28 | 905 R01 | Výchozí prohlídka-výtahové zkoušky - revize systému-předání do užívání(včetně výjezdu a dopravy) | h | 10,00 | 0,00 |
| | | | 10 | | 10,00 | |
| 11 | SO01.28 | 909 R00 | Úprava podkladu,kotvení,prostup parotěs a ostatní drobné neměřitelné práce | h | 13,00 | 0,00 |
| | | | 13 | | 13,00 | |

Krycí list rozpočtu (SO03.11 - Tréninkové hřiště)

| | | | | | |
|-------------------|--|-----------------|--|----------|---------------------|
| Název stavby: | FOTBALOVÁ HŘIŠTĚ VLACHOVICKÁ, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ 1 ETAPA | Objednatel: | MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ | IČO/DIČ: | 00294900/ |
| Druh stavby: | NOVOSTAVBA 1 ETAPY | Projektant: | Gremis, s.r.o., Jihlavská 230, 594 01 Velké Meziříčí | IČO/DIČ: | 15544551/CZ15544451 |
| Lokalita: | NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ | Zhotovitel: | | IČO/DIČ: | |
| Začátek výstavby: | 11.12.2024 | Konec výstavby: | | Položek: | 18 |
| JKSO: | 8015911 | Zpracoval: | Bohuslav Hemala | Datum: | 11.12.2024 |

Rozpočtové náklady v Kč

| A | | Základní rozpočtové náklady | | B | Doplňkové náklady | | C | Náklady na umístění stavby (NUS) | |
|--------------------|---------|-----------------------------|------------------|------|---------------------|------|---|----------------------------------|--|
| HSV | Dodávky | 0,00 | Práce přesčas | 0,00 | Zařízení staveniště | 0,00 | | | |
| | Montáž | 0,00 | Bez pevné podl. | 0,00 | Mimostav. doprava | 0,00 | | | |
| PSV | Dodávky | 0,00 | Kulturní památka | 0,00 | Územní vlivy | 0,00 | | | |
| | Montáž | 0,00 | | | Provozní vlivy | 0,00 | | | |
| "M" | Dodávky | 0,00 | | | Ostatní | 0,00 | | | |
| | Montáž | 0,00 | | | NUS z rozpočtu | 0,00 | | | |
| Ostatní materiál | | 0,00 | | | | | | | |
| Přesun hmot a sutí | | 0,00 | | | | | | | |
| ZRN celkem | | 0,00 | DN celkem | 0,00 | NUS celkem | 0,00 | | | |
| | | | | | VORN celkem | 0,00 | | | |

| | | | | | |
|------------|---------|---------|---------|-------------------|---------|
| Základ 0% | 0,00 Kč | | | | |
| Základ 12% | 0,00 Kč | DPH 12% | 0,00 Kč | Celkem bez DPH | 0,00 Kč |
| Základ 21% | 0,00 Kč | DPH 21% | 0,00 Kč | Celkem včetně DPH | 0,00 Kč |

| | | |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Projektant | Objednatel | Zhotovitel |
| Datum, razítko a podpis | Datum, razítko a podpis | Datum, razítko a podpis |

Stavební rozpočet (SO03.11 - Tréninkové hřiště)

| Název stavby: FOTBALOVÁ HRŠTĚ VLACHOVICKÁ, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ 1 ETAPA | | | Doba výstavby: | | | Objednatel: MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ | | | | | | | | | |
|---|---------|--------------|---|----|----------|---|-----------|--------------|--------|--------|----------------|---------|--------------|---------------|--------------------|
| Druh stavby: NOVOSTAVBA 1 ETAPY | | | Začátek výstavby: 11.12.2024 | | | Projektant: Gremis, s.r.o., Jihlavská 230, 594 01 Velké Meziříčí | | | | | | | | | |
| Lokalita: NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ | | | Konec výstavby: | | | Zhotovitel: | | | | | | | | | |
| JKSO: 8015911 | | | Zpracováno dne: 11.12.2024 | | | Zpracoval: Bohuslav Hemala | | | | | | | | | |
| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis Rozměry | MJ | Množství | Cena/MJ (Kč) | Sazba DPH | Náklady (Kč) | | | Náklady (Kč) | | Hmotnost (t) | | Cenová soustava |
| | | | | | | | | Dodávka | Montáž | Celkem | Celkem vč. DPH | Jednot. | Celkem | | |
| | SO03.11 | | Tréninkové hřiště | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 5 815,92 | | |
| | SO03.11 | 13 | Hloubené vykopávky | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | |
| 1 | SO03.11 | 139601103R00 | Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4_4ks_patky pro zemní pouzdra | m3 | 2,560 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | |
| 2 | SO03.11 | 139601103R00 | Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4_4ks_patky pro vypínací tyče_pro zemní pouzdra | m3 | 2,560 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | |
| | SO03.11 | 16 | Přemístění výkopku | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | |
| 3 | SO03.11 | 171206111R00 | Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití | m3 | 5,120 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | |
| 4 | SO03.11 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_na meziskládku | m3 | 5,120 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | |
| | SO03.11 | 27 | Základy | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 13,23 | | |
| 5 | SO03.11 | 275313711R00 | Beton základových patek prostý C 25/30 | m3 | 5,120 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,53 | 12,93 | RTS II / 2024 | |
| 6 | SO03.11 | 275351215R00 | Bednění stěn základových patek - zřízení | m2 | 7,680 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,30 | RTS II / 2024 | |
| 7 | SO03.11 | 275351216R00 | Bednění stěn základových patek - odstranění | m2 | 7,680 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | |
| | SO03.11 | 45 | Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku) | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 1 642,11 | | |
| 8 | SO03.11 | 451504111R00 | Zřízení lože z kameniva pod umělý travník tl. do 100 mm drcené kamenivo 8/16 s dorovnáním vrstvy 4/8 | m2 | 8890,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | |
| 9 | SO03.11 | 583425601 | Kamenivo drcené 8/16 viz.PD | t | 1085,469 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 1 085,47 | RTS II / 2024 | |
| 10 | SO03.11 | 583424801 | Kamenivo drcené 4/8 viz.PD | t | 197,358 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 197,36 | RTS II / 2024 | |
| 11 | SO03.11 | 631571001R00 | Násyp z kameniva těženeého 0 - 4, zpevňující tl.20mm | m3 | 195,580 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,84 | 359,28 | RTS II / 2024 | |
| 12 | SO03.11 | 457549110R00 | Filtrační vrstvy,šterkodrt',příp.za přesné urovnání | m3 | 195,580 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | |
| | SO03.11 | 56 | Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 3 822,70 | | |
| 13 | SO03.11 | 564761111R00 | Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm,tl. 20 cm se zhutněním viz.PD | m2 | 8890,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,43 | 3 822,70 | RTS II / 2024 | |
| | SO03.11 | 58 | Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z betonu a ostatních hmot | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 337,89 | | |
| 14 | SO03.11 | 589181120R00 | Provedení krytu sportovních ploch z umělého travníku, pro fotbalové hřiště_travník, podložka,násyp pískový min.18kg/m2 viz.PD | m2 | 8890,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 308,84 | RTS II / 2024 | |
| 15 | SO03.11 | 284130307A | Travník umělý třetí generace tkaný tl.50mm, včetně prefabrikované podložky tl.10mm viz.PD | m2 | 9779,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 28,65 | RTS II / 2024 | |
| 16 | SO03.11 | 589181916R00 | Lajnování sport.ploch vlepením,uměl.travník,š.10cm,D+M podkladní pásy, lepidla, pásu š.10 cm umělého travníku v odlišné barvě vlepením.viz.PD | m | 719,221 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,40 | RTS II / 2024 | |
| 17 | SO03.11 | 998776101R00 | Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 6 m | t | 337,887 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | |
| | SO03.11 | H22 | Komunikace pozemní a letišť | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | |
| 18 | SO03.11 | 998222012R00 | Přesun hmot, zpevněné plochy, kryt z kameniva | t | 5478,036 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | |

Celkem: 0,00 Kč 0,00 Kč

Výkaz výměr (SO03.11 - Tréninkové hřiště)

| Název stavby: | FOTBALOVÁ HŘIŠTĚ VLACHOVICKÁ, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ 1 ETAPA | | | Objednatel: | MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ | |
|---------------|--|--------------|--|-----------------|--|-------------------|
| Druh stavby: | NOVOSTAVBA 1 ETAPY | | | Projektant: | Gremis, s.r.o., Jihlavská 230, 594 01 Velké Meziříčí | |
| Lokalita: | NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ | | | Zhotovitel: | | |
| Zpracoval: | Bohuslav Hemala | | | Zpracováno dne: | 11.12.2024 | |
| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
| | N | 13 | Hloubené vykopávky | | | |
| | N | 16 | Přemístění výkopku | | | |
| | N | 27 | Základy | | | |
| | N | 45 | Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku) | | | |
| | N | 56 | Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch | | | |
| | N | 58 | Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z betonu a ostatních hmot | | | |
| | N | H22 | Komunikace pozemní a letiště | | | |
| 1 | SO03.11 | 139601103R00 | Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4_4ks_patky pro zemní pouzdra | m3 | 2,56 | 0,00 |
| | | | 0,8*0,8*1*4 | | 2,56 | |
| 2 | SO03.11 | 139601103R00 | Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4_4ks_patky pro vypínací tyče_pro zemní pouzdra | m3 | 2,56 | 0,00 |
| | | | 0,8*0,8*1*4 | | 2,56 | |
| 3 | SO03.11 | 171206111R00 | Uložení zemin do násypů předeeps. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití | m3 | 5,12 | 0,00 |
| | | | 5,12 | | 5,12 | |
| 4 | SO03.11 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_na meziskládku | m3 | 5,12 | 0,00 |
| | | | 5,12 | | 5,12 | |
| 5 | SO03.11 | 275313711R00 | Beton základových patek prostý C 25/30 | m3 | 5,12 | 0,00 |
| | | | 0,8*0,8*1*4*2 | | 5,12 | |
| 6 | SO03.11 | 275351215R00 | Bednění stěn základových patek - zřízení | m2 | 7,68 | 0,00 |
| | | | 0,8*4*0,3*4*2 | | 7,68 | |
| 7 | SO03.11 | 275351216R00 | Bednění stěn základových patek - odstranění | m2 | 7,68 | 0,00 |
| | | | 0,8*4*0,3*4*2 | | 7,68 | |
| 8 | SO03.11 | 451504111R00 | Zřízení lože z kameniva pod umělý trávník tl. do 100 mm_drcené kamenivo 8/16 s dorovnáním vrstvy 4/8 | m2 | 8 890,00 | 0,00 |
| | | | 8890 | | 8 890,00 | |
| 9 | SO03.11 | 583425601 | Kamenivo drcené 8/16 viz.PD | t | 1 085,47 | 0,00 |
| | | | 8890*0,06*1,85 | | 986,79 | |
| | | | ;ztratiné 10%; 98,679 | | 98,68 | |
| 10 | SO03.11 | 583424801 | Kamenivo drcené 4/8 viz.PD | t | 197,36 | 0,00 |
| | | | 8890*0,01*1,85 | | 164,47 | |
| | | | ;ztratiné 20%; 32,893 | | 32,89 | |
| 11 | SO03.11 | 631571001R00 | Násyp z kameniva těžného 0 - 4, zpevňující tl.20mm | m3 | 195,58 | 0,00 |
| | | | 8890*0,02*1,1 | | 195,58 | |
| 12 | SO03.11 | 457549110R00 | Filtrační vrstvy,šterkodrt',příp.za přesné urovnání | m3 | 195,58 | 0,00 |
| | | | 195,58 | | 195,58 | |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|----|---------|--------------|---|----|----------|-------------------|
| 13 | SO03.11 | 564761111R00 | Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm,tl. 20 cm se zhutněním viz.PD | m2 | 8 890,00 | 0,00 |
| | | | 8890 | | 8 890,00 | |
| 14 | SO03.11 | 589181120R00 | Provedení krytu sportovních ploch z umělého trávníku, pro fotbalové hřiště_ trávník, podložka,násyp pískový min.18kg/m2 viz.PD | m2 | 8 890,00 | 0,00 |
| | | | 8890 | | 8 890,00 | |
| 15 | SO03.11 | 284130307A | Trávník umělý třetí generace_ tkaný tl.50mm, včetně prefabrikované podložky tl.10mm viz.PD | m2 | 9 779,00 | 0,00 |
| | | | 8890 | | 8 890,00 | |
| | | | ;ztráté 10%; 889 | | 889,00 | |
| 16 | SO03.11 | 589181916R00 | Lajnování sport.ploch vlepením,uměl.trávník,š.10cm,D+M podkladní pásy, lepidla, pásu š.10 cm umělého trávníku v odlišné barvě vlepením.viz.PD | m | 719,22 | 0,00 |
| | | | 106*2+69*3+17*2+41*2+18,5*2+5,5*2*2+18,2*3,144+17*2 | | 719,22 | |
| 17 | SO03.11 | 998776101R00 | Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 6 m | t | 337,89 | 0,00 |
| | | | 337,8866 | | 337,89 | |
| 18 | SO03.11 | 998222012R00 | Přesun hmot, zpevněné plochy, kryt z kameniva | t | 5 478,04 | 0,00 |
| | | | 5815,9231-337,887 | | 5 478,04 | |

Krycí list rozpočtu (SO03.21 - Drenáže pro tréninkové hřiště)

| | | | | | |
|-------------------|---|-----------------|--|----------|---------------------|
| Název stavby: | FOTBALOVÁ HRŠTĚ VLACHOVICKÁ, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ 1 ETAPA | Objednatel: | MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ | IČO/DIČ: | 00294900/ |
| Druh stavby: | NOVOSTAVBA 1 ETAPY | Projektant: | Gremis, s.r.o., Jihlavská 230, 594 01 Velké Meziříčí | IČO/DIČ: | 15544551/CZ15544451 |
| Lokalita: | NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ | Zhotovitel: | | IČO/DIČ: | |
| Začátek výstavby: | 11.12.2024 | Konec výstavby: | | Položek: | 51 |
| JKSO: | 8015911 | Zpracoval: | Bohuslav Hemala | Datum: | 11.12.2024 |

Rozpočtové náklady v Kč

| A | Základní rozpočtové náklady | | B | Doplňkové náklady | C | Náklady na umístění stavby (NUS) | |
|--------------------|-----------------------------|------|------------------|-------------------|-------------|----------------------------------|------|
| HSV | Dodávky | 0,00 | Práce přesčas | | 0,00 | Zařízení staveniště | 0,00 |
| | Montáž | 0,00 | Bez pevné podl. | | 0,00 | Mimostav. doprava | 0,00 |
| PSV | Dodávky | 0,00 | Kulturní památka | | 0,00 | Územní vlivy | 0,00 |
| | Montáž | 0,00 | | | | Provozní vlivy | 0,00 |
| "M" | Dodávky | 0,00 | | | | Ostatní | 0,00 |
| | Montáž | 0,00 | | | | NUS z rozpočtu | 0,00 |
| Ostatní materiál | | 0,00 | | | | | |
| Přesun hmot a sutí | | 0,00 | | | | | |
| ZRN celkem | | 0,00 | DN celkem | 0,00 | NUS celkem | 0,00 | |
| | | | | | VORN celkem | 0,00 | |

| | | | | | |
|------------|---------|---------|---------|-------------------|---------|
| Základ 0% | 0,00 Kč | | | | |
| Základ 12% | 0,00 Kč | DPH 12% | 0,00 Kč | Celkem bez DPH | 0,00 Kč |
| Základ 21% | 0,00 Kč | DPH 21% | 0,00 Kč | Celkem včetně DPH | 0,00 Kč |

| | | |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Projektant | Objednatel | Zhotovitel |
| Datum, razítko a podpis | Datum, razítko a podpis | Datum, razítko a podpis |

Stavební rozpočet (SO03.21 - Drenáže pro tréninkové hřiště)

| | | | | | |
|---------------|--|-------------------|------------|-------------|--|
| Název stavby: | FOTBALOVÁ HRŠTĚ VLACHOVICKÁ, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ 1 ETAPA | Doba výstavby: | | Objednatel: | MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ |
| Druh stavby: | NOVOSTAVBA 1 ETAPY | Začátek výstavby: | 11.12.2024 | Projektant: | Gremis, s.r.o., Jihlavská 230, 594 01 Velké Meziříčí |
| Lokalita: | NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ | Konec výstavby: | | Zhotovitel: | |
| JKSO: | 8015911 | Zpracováno dne: | 11.12.2024 | Zpracoval: | Bohuslav Hemala |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis Rozměry | MJ | Množství | Cena/MJ (Kč) | Sazba DPH | Náklady (Kč) | | | Náklady (Kč) | Hmotnost (t) | | Cenová soustava |
|----|---------|--------------|---|-----|----------|-----------------|-----------|--------------|--------|--------|----------------|--------------|--------|--------------------|
| | | | | | | | | Dodávka | Montáž | Celkem | Celkem vč. DPH | Jednot. | Celkem | |
| | SO03.21 | | Drenáže pro tréninkové hřiště | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 671,15 | |
| | SO03.21 | 13 | Hloubené vykopávky | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | |
| 1 | SO03.21 | 132201112R00 | Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 nad 100 m3,STROJNĚ | m3 | 26,311 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 2 | SO03.21 | 132201119R00 | Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.3,STROJNĚ | m3 | 26,311 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 3 | SO03.21 | 132201212R00 | Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ | m3 | 30,041 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 4 | SO03.21 | 132201219R00 | Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ | m3 | 30,041 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 5 | SO03.21 | 132501111R00 | Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.6, STROJNĚ | m3 | 236,802 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 6 | SO03.21 | 132501211R00 | Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.6, STROJNĚ | m3 | 270,369 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO03.21 | 16 | Přemístění výkopku | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | |
| 7 | SO03.21 | 171206111R00 | Uložení zemin do násypů předeeps. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití | m3 | 563,523 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 8 | SO03.21 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_na meziskládku | m3 | 56,352 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 9 | SO03.21 | 162301152R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m_na meziskládku | m3 | 507,171 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 10 | SO03.21 | 167101102R00 | Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství nad 100 m3 | m3 | 56,352 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 11 | SO03.21 | 167101152R00 | Nakládání výkopku z hor. 5 ÷ 7 v množství nad 100 m3 | m3 | 127,445 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 12 | SO03.21 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_zpětné | m3 | 56,352 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 13 | SO03.21 | 162301152R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m_zpětné | m3 | 127,445 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO03.21 | 17 | Konstrukce ze zemin | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 163,82 | |
| 14 | SO03.21 | 175101101RT2 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm | m3 | 96,365 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,70 | 163,82 | RTS II / 2024 |
| 15 | SO03.21 | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním _kanalizace | m3 | 183,797 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 16 | SO03.21 | 460300006R00 | Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm_rýhy | m3 | 96,365 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 17 | SO03.21 | 220890084R00 | Účast lab.technika na stavbě zkoušky hutnění min.2ks zásypy kanalizace včetně protokolu viz.PD | h | 6,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO03.21 | 21 | Úprava podloží a základové spáry | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 443,32 | |
| 18 | SO03.21 | 212561111R00 | Výplň odvodňov. trativodů kam. hrubě drcen.8-16 mm | m3 | 248,220 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,67 | 413,29 | RTS II / 2024 |
| 19 | SO03.21 | 212572121R00 | Lože trativodu z kameniva drobného těženého 0-4 viz.PD | m3 | 14,893 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,92 | 28,60 | RTS II / 2024 |
| 20 | SO03.21 | 212971110R00 | Opláštění trativodů z geotext., do sklonu 1:2,5 | m2 | 2773,760 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,47 | RTS II / 2024 |
| 21 | SO03.21 | 69366077 | Geotextilie netkaná ÚV, 300 g/m2 viz.PD | m2 | 3189,824 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,96 | RTS II / 2024 |
| 22 | SO03.21 | 998312021R00 | Přesun hmot pro odvodnění drenáží s výplní rýh | t | 443,317 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO03.21 | 45 | Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku) | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 23,91 | |
| 23 | SO03.21 | 451572111R00 | Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm | m3 | 19,528 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,13 | 22,11 | RTS II / 2024 |
| 24 | SO03.21 | 452311131R00 | Desky podkladní pod potrubí z betonu C 12/15 | m3 | 0,720 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,50 | 1,80 | RTS II / 2024 |
| | SO03.21 | 46 | Zpevněné plochy (kromě vozovek a železničního svršku) | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 36,39 | |
| 25 | SO03.21 | 271531115R00 | Uložení polštáře z kameniva pod základ se zhutněním a urovnáním povrchu ve spádů _pod žlabovky a beton viz.PD | m3 | 41,184 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 26 | SO03.21 | 465929112R00 | Kladení tvárníc kanálků, na MC, s výplní spár _odvodňovací žlabovky š.340mm viz.PD | m2 | 79,853 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,21 | 16,93 | RTS II / 2024 |
| 27 | SO03.21 | 592275171 | Žlab betonový prefabrikovaný TBZ 50/65/16, Beton C30/37-XF4 viz.PD | kus | 245,700 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 15,31 | RTS II / 2024 |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis Rozměry | MJ | Množství | Cena/MJ (Kč) | Sazba DPH | Náklady (Kč) | | | Náklady (Kč) | Hmotnost (t) | | Cenová soustava |
|----|---------|--------------|---|-----|----------|-----------------|-----------|--------------|--------|--------|----------------|--------------|--------|--------------------|
| | | | | | | | | Dodávka | Montáž | Celkem | Celkem vč. DPH | Jednot. | Celkem | |
| 28 | SO03.21 | 567211110R00 | Podklad z prostého betonu tř. I tloušťky 10 cm_C16/20_podkladní pro žlabovky | m2 | 16,380 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 4,15 | RTS II / 2024 |
| 29 | SO03.21 | 998223011R00 | Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný | t | 36,389 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO03.21 | 87 | Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 1,95 | |
| 30 | SO03.21 | 871311111R00 | Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 160 mm | m | 239,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | RTS II / 2024 |
| 31 | SO03.21 | 286111121 | Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160 x 4,7 x 1000 mm | kus | 9,810 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | RTS II / 2024 |
| 32 | SO03.21 | 286111122 | Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160 x 4,7 x 2000 mm | kus | 2,180 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 33 | SO03.21 | 286111123 | Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160 x 4,7 x 6000 mm | kus | 43,600 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,68 | RTS II / 2024 |
| 34 | SO03.21 | 877313123R00 | Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150 | kus | 116,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 35 | SO03.21 | 28651652.A | Koleno kanalizační 110/ 45° PVC pro SN 8 viz.PD | kus | 56,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | RTS II / 2024 |
| 36 | SO03.21 | 286572021 | Přechod drenážní na KG-ME, PE-HD DN 100 | kus | 56,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 37 | SO03.21 | 28651662.A | Koleno kanalizační KGB 160/ 45° PVC pro SN8 viz.PD | kus | 4,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 38 | SO03.21 | 877353121R00 | Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek do DN 200(160/110) viz.PD | kus | 56,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 39 | SO03.21 | 28651703.A | Odbočka kanalizační 160/110 pro SN8 viz.PD | kus | 56,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | RTS II / 2024 |
| 40 | SO03.21 | 871251111R00 | Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 110 mm | m | 1576,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | RTS II / 2024 |
| 41 | SO03.21 | 286139911 | Trubka drenážní , PE-HD DN 100, SN 8, perforovaná viz.PD | m | 1654,800 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,08 | RTS II / 2024 |
| 42 | SO03.21 | 877313126R00 | Montáž víčka nebo zátky plast. gum. kroužek DN 150 | kus | 56,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 43 | SO03.21 | 28611328.A | Zátka PVC d 160 mm pro drenážní trubky | kus | 56,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 44 | SO03.21 | 998311011R00 | Přesun hmot pro odvodnění drenáží bez výplně rýh | t | 1,946 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO03.21 | 89 | Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 1,77 | |
| 45 | SO03.21 | 894431311RBB | Šachta 1, D 425 mm, dl.šach.roury do 1,50 m(1,29m), 90°,dno KG D 160 mm, poklop šedá litina 40 t viz.PD | kus | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,09 | RTS II / 2024 |
| 46 | SO03.21 | 894431322RAB | Šachta 2, D 425 mm, dl.šach.roury 2,0(1,86) m, 1 přítok 160,dno KG D 160 mm, poklop šedá litina 40 t viz.PD | kus | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,09 | RTS II / 2024 |
| 47 | SO03.21 | 894431321RBB | Šachta 3, D 425 mm, dl.šach.roury 2,1m, 90°,dno KG D 160 mm, poklop šedá litina 40 t viz.PD | kus | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,09 | RTS II / 2024 |
| 48 | SO03.21 | 894411020RAJ | D+M Vpusť uliční z dílců DN 450,s kal.košem,s výtokem,DN 150, mříž plast 500x500 40 t, hl. viz.PD | kus | 2,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 1,49 | RTS II / 2024 |
| 49 | SO03.21 | 899721112R00 | Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm | m | 239,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 50 | SO03.21 | 892855114R00 | Kontrola kanalizace TV kamerou do 200 m | m | 239,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO03.21 | H27 | Vedení trubní dálková a přípojná | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | |
| 51 | SO03.21 | 998276101R00 | Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop | t | 189,497 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |

Celkem:

0,00 Kč

0,00 Kč

Výkaz výměr (SO03.21 - Drenáže pro tréninkové hřiště)

| | | | |
|---------------|---|-----------------|--|
| Název stavby: | FOTBALOVÁ HŘIŠTĚ VLACHOVICKÁ, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ 1 ETAPA | Objednatel: | MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ |
| Druh stavby: | NOVOSTAVBA 1 ETAPY | Projektant: | Gremis, s.r.o., Jihlavská 230, 594 01 Velké Meziříčí |
| Lokalita: | NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ | Zhotovitel: | |
| Zpracoval: | Bohuslav Hemala | Zpracováno dne: | 11.12.2024 |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|----|---------|--------------|--|---------|----------|-------------------|
| | N | 13 | Hloubené vykopávky | | | |
| | N | 16 | Přemístění výkopku | | | |
| | N | 17 | Konstrukce ze zemin | | | |
| | N | 21 | Úprava podloží a základové spáry | | | |
| | N | 45 | Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku) | | | |
| | N | 46 | Zpevněné plochy (kromě vozovek a železničního svršku) | | | |
| | N | 87 | Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových | | | |
| | N | 89 | Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení | | | |
| | N | H27 | Vedení trubní dálková a přípojná | | | |
| 1 | SO03.21 | 132201112R00 | Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 nad 100 m3,STROJNĚ | m3 | 26,31 | 0,00 |
| | | | 1576*0,3*(0,43+0,57)/2*1,05*0,1 | | 24,82 | |
| | | | 0,3*1576*0,03*1,05*0,1 | | 1,49 | |
| 2 | SO03.21 | 132201119R00 | Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.3,STROJNĚ | m3 | 26,31 | 0,00 |
| | | | 26,311 | | 26,31 | |
| 3 | SO03.21 | 132201212R00 | Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ | m3 | 30,04 | 0,00 |
| | | | 239*(1+2,1)/2*(0,2+0,3*2)*0,1 | potrubí | 29,64 | |
| | | | 1*0,2*2*3*(1,29+2,1)/2*0,1 | šachty | 0,20 | |
| | | | 0,7*1,2*1,2*2*0,1 | vpusti | 0,20 | |
| 4 | SO03.21 | 132201219R00 | Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ | m3 | 30,04 | 0,00 |
| | | | 30,041 | | 30,04 | |
| 5 | SO03.21 | 132501111R00 | Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.6, STROJNĚ | m3 | 236,80 | 0,00 |
| | | | 1576*0,3*(0,43+0,57)/2*1,05*0,9 | | 223,40 | |
| | | | 0,3*1576*0,03*1,05*0,9 | | 13,40 | |
| 6 | SO03.21 | 132501211R00 | Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.6, STROJNĚ | m3 | 270,37 | 0,00 |
| | | | 239*(1+2,1)/2*(0,2+0,3*2)*0,9 | potrubí | 266,72 | |
| | | | 1*0,2*2*3*(1,29+2,1)/2*0,9 | šachty | 1,83 | |
| | | | 0,7*1,2*1,2*2*0,9 | vpusti | 1,81 | |
| 7 | SO03.21 | 171206111R00 | Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití | m3 | 563,52 | 0,00 |
| | | | 263,113+300,41 | | 563,52 | |
| 8 | SO03.21 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_na meziskládku | m3 | 56,35 | 0,00 |
| | | | (263,113+300,41)*0,1 | | 56,35 | |
| 9 | SO03.21 | 162301152R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m_na meziskládku | m3 | 507,17 | 0,00 |
| | | | 563,523*0,9 | | 507,17 | |
| 10 | SO03.21 | 167101102R00 | Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství nad 100 m3 | m3 | 56,35 | 0,00 |
| | | | 56,352 | | 56,35 | |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|----|---------|--------------|---|-----|----------|-------------------|
| 11 | SO03.21 | 167101152R00 | Nakládání výkopku z hor. 5 ÷ 7 v množství nad 100 m3 | m3 | 127,45 | 0,00 |
| | | | 183,797-56,352 | | 127,45 | |
| 12 | SO03.21 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m _zpětné | m3 | 56,35 | 0,00 |
| | | | 56,352 | | 56,35 | |
| 13 | SO03.21 | 162301152R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m _zpětné | m3 | 127,45 | 0,00 |
| | | | 127,445 | | 127,45 | |
| 14 | SO03.21 | 175101101RT2 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm | m3 | 96,37 | 0,00 |
| | | | 239*0,8*(0,18+0,3)*1,05 DN160 | | 96,37 | |
| 15 | SO03.21 | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním _kanalizace | m3 | 183,80 | 0,00 |
| | | | 300,41-96,365-19,528-0,72 | | 183,80 | |
| 16 | SO03.21 | 460300006R00 | Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm _rýhy | m3 | 96,37 | 0,00 |
| | | | 96,365 | | 96,37 | |
| 17 | SO03.21 | 220890084R00 | Účast lab.technika na stavbě zkoušky hutnění min.2ks zásypy kanalizace včetně protokolu viz.PD | h | 6,00 | 0,00 |
| | | | 6 | | 6,00 | |
| 18 | SO03.21 | 212561111R00 | Výplň odvodňov. trativodů kam. hrubě drcen.8-16 mm | m3 | 248,22 | 0,00 |
| | | | 1576*0,3*(0,43+0,57)/2*1,05 | | 248,22 | |
| 19 | SO03.21 | 212572121R00 | Lože trativodu z kameniva drobného těženého 0-4 viz.PD | m3 | 14,89 | 0,00 |
| | | | 0,3*1576*0,03*1,05 | | 14,89 | |
| 20 | SO03.21 | 212971110R00 | Opláštění trativodů z geotext., do sklonu 1:2,5 | m2 | 2 773,76 | 0,00 |
| | | | 1576*(0,46+0,6+0,2+0,2+0,3) | | 2 773,76 | |
| 21 | SO03.21 | 69366077 | Geotextilie netkaná ÚV, 300 g/m2 viz.PD | m2 | 3 189,82 | 0,00 |
| | | | 2773,76 | | 2 773,76 | |
| | | | ,ztratiné 15%; 416,064 | | 416,06 | |
| 22 | SO03.21 | 998312021R00 | Přesun hmot pro odvodnění drenáží s výplní rýh | t | 443,32 | 0,00 |
| | | | 443,3168 | | 443,32 | |
| 23 | SO03.21 | 451572111R00 | Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm | m3 | 19,53 | 0,00 |
| | | | 239*0,8*0,1+1*0,2*2*3*0,1+1,2*1,2*0,1*2 | | 19,53 | |
| 24 | SO03.21 | 452311131R00 | Desky podkladní pod potrubí z betonu C 12/15 | m3 | 0,72 | 0,00 |
| | | | 1,2*1,2*5*0,1 pro šachty rozšíření a vpusti | | 0,72 | |
| 25 | SO03.21 | 271531115R00 | Uložení polštáře z kameniva pod základ se zhutněním a urovnáním povrchu ve spádů _pod žlabovky a beton viz.PD | m3 | 41,18 | 0,00 |
| | | | 117*0,8*(0,15+0,25)*1,1 | | 41,18 | |
| 26 | SO03.21 | 465929112R00 | Kladení tvárnic kanálků, na MC, s výplní spár _odvodňovací žlabovky š.340mm viz.PD | m2 | 79,85 | 0,00 |
| | | | 117*0,65*1,05 | | 79,85 | |
| 27 | SO03.21 | 592275171 | Žlab betonový prefabrikovaný TBZ 50/65/16, Beton C30/37-XF4 viz.PD | kus | 245,70 | 0,00 |
| | | | 117*2 | | 234,00 | |
| | | | ,ztratiné 5%; 11,7 | | 11,70 | |
| 28 | SO03.21 | 567211110R00 | Podklad z prostého betonu tř. I tloušťky 10 cm _C16/20 _podkladní pro žlabovky | m2 | 16,38 | 0,00 |
| | | | 117*0,8*(0,1+0,25)/2 | | 16,38 | |
| 29 | SO03.21 | 998223011R00 | Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný | t | 36,39 | 0,00 |
| | | | 36,3892 | | 36,39 | |
| 30 | SO03.21 | 871311111R00 | Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 160 mm | m | 239,00 | 0,00 |
| | | | 239 | | 239,00 | |
| 31 | SO03.21 | 286111121 | Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160 x 4,7 x 1000 mm | kus | 9,81 | 0,00 |
| | | | 3*2+1+2 | | 9,00 | |
| | | | ,ztratiné 9%; 0,81 | | 0,81 | |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|----|---------|--------------|---|-----|----------|-------------------|
| 32 | SO03.21 | 286111122 | Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160 x 4,7 x 2000 mm | kus | 2,18 | 0,00 |
| | | | 1+1 | | 2,00 | |
| | | | ;ztratiné 9%; 0,18 | | 0,18 | |
| 33 | SO03.21 | 286111123 | Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160 x 4,7 x 6000 mm | kus | 43,60 | 0,00 |
| | | | 13*2+1+4+9 | | 40,00 | |
| | | | ;ztratiné 9%; 3,6 | | 3,60 | |
| 34 | SO03.21 | 877313123R00 | Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150 | kus | 116,00 | 0,00 |
| | | | 56*2+4 | | 116,00 | |
| 35 | SO03.21 | 28651652.A | Koleno kanalizační 110/ 45° PVC pro SN 8 viz.PD | kus | 56,00 | 0,00 |
| | | | 14*4 | | 56,00 | |
| 36 | SO03.21 | 286572021 | Přechod drenážní na KG-ME, PE-HD DN 100 | kus | 56,00 | 0,00 |
| | | | 56 | | 56,00 | |
| 37 | SO03.21 | 28651662.A | Koleno kanalizační KGB 160/ 45° PVC pro SN8 viz.PD | kus | 4,00 | 0,00 |
| | | | 4 | | 4,00 | |
| 38 | SO03.21 | 877353121R00 | Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek do DN 200(160/110) viz.PD | kus | 56,00 | 0,00 |
| | | | 56 | | 56,00 | |
| 39 | SO03.21 | 28651703.A | Odbočka kanalizační 160/110 pro SN8 viz.PD | kus | 56,00 | 0,00 |
| | | | 56 | | 56,00 | |
| 40 | SO03.21 | 871251111R00 | Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 110 mm | m | 1 576,00 | 0,00 |
| | | | 1576 | | 1 576,00 | |
| 41 | SO03.21 | 286139911 | Trubka drenážní , PE-HD DN 100, SN 8, perforovaná viz.PD | m | 1 654,80 | 0,00 |
| | | | 1576 | | 1 576,00 | |
| | | | ;ztratiné 5%; 78,8 | | 78,80 | |
| 42 | SO03.21 | 877313126R00 | Montáž víčka nebo zátky plast. gum. kroužek DN 150 | kus | 56,00 | 0,00 |
| | | | 56 | | 56,00 | |
| 43 | SO03.21 | 28611328.A | Zátka PVC d 160 mm pro drenážní trubky | kus | 56,00 | 0,00 |
| | | | 56 | | 56,00 | |
| 44 | SO03.21 | 998311011R00 | Přesun hmot pro odvodnění drenáží bez výplně rýh | t | 1,95 | 0,00 |
| | | | 1,9455 | | 1,95 | |
| 45 | SO03.21 | 894431311RBB | Šachta 1, D 425 mm, dl.šach.roury do 1,50 m(1,29m), 90°,dno KG D 160 mm, poklop šedá litina 40 t viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 46 | SO03.21 | 894431322RAB | Šachta 2, D 425 mm, dl.šach.roury 2,0(1,86) m, 1 přítok 160,dno KG D 160 mm, poklop šedá litina 40 t viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 47 | SO03.21 | 894431321RBB | Šachta 3, D 425 mm, dl.šach.roury 2,1m, 90°,dno KG D 160 mm, poklop šedá litina 40 t viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 48 | SO03.21 | 894411020RAJ | D+M Vpusť uliční z dílců DN 450,s kal.košem,s výtokem,DN 150, mříž plast 500x500 40 t, hl. viz.PD | kus | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 49 | SO03.21 | 899721112R00 | Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm | m | 239,00 | 0,00 |
| | | | 239 | | 239,00 | |
| 50 | SO03.21 | 892855114R00 | Kontrola kanalizace TV kamerou do 200 m | m | 239,00 | 0,00 |
| | | | 239 | | 239,00 | |
| 51 | SO03.21 | 998276101R00 | Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop | t | 189,50 | 0,00 |
| | | | 671,1488-443,3168-36,389-1,946 | | 189,50 | |

Krycí list rozpočtu (SO03.31 - Vybavení hřiště)

| | | | | | |
|-------------------|---|-----------------|--|----------|---------------------|
| Název stavby: | FOTBALOVÁ HRŠTĚ VLACHOVICKÁ, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ 1 ETAPA | Objednatel: | MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ | IČO/DIČ: | 00294900/ |
| Druh stavby: | NOVOSTAVBA 1 ETAPY | Projektant: | Gremis, s.r.o., Jihlavská 230, 594 01 Velké Meziříčí | IČO/DIČ: | 15544551/CZ15544451 |
| Lokalita: | NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ | Zhotovitel: | | IČO/DIČ: | |
| Začátek výstavby: | 11.12.2024 | Konec výstavby: | | Položek: | 3 |
| JKSO: | 8015911 | Zpracoval: | Bohuslav Hemala | Datum: | 11.12.2024 |

Rozpočtové náklady v Kč

| A | | Základní rozpočtové náklady | | B | Doplňkové náklady | | C | Náklady na umístění stavby (NUS) | |
|--------------------|---------|-----------------------------|------------------|---|-------------------|---------------------|-------------|----------------------------------|--|
| HSV | Dodávky | 0,00 | Práce přesčas | | 0,00 | Zařízení staveniště | | 0,00 | |
| | Montáž | 0,00 | Bez pevné podl. | | 0,00 | Mimostav. doprava | | 0,00 | |
| PSV | Dodávky | 0,00 | Kulturní památka | | 0,00 | Územní vlivy | | 0,00 | |
| | Montáž | 0,00 | | | | Provozní vlivy | | 0,00 | |
| "M" | Dodávky | 0,00 | | | | Ostatní | | 0,00 | |
| | Montáž | 0,00 | | | | NUS z rozpočtu | | 0,00 | |
| Ostatní materiál | | 0,00 | | | | | | | |
| Přesun hmot a sutí | | 0,00 | | | | | | | |
| ZRN celkem | | 0,00 | DN celkem | | 0,00 | NUS celkem | | 0,00 | |
| | | | | | | | VORN celkem | 0,00 | |

| | | | | | |
|------------|---------|---------|---------|-------------------|---------|
| Základ 0% | 0,00 Kč | | | | |
| Základ 12% | 0,00 Kč | DPH 12% | 0,00 Kč | Celkem bez DPH | 0,00 Kč |
| Základ 21% | 0,00 Kč | DPH 21% | 0,00 Kč | Celkem včetně DPH | 0,00 Kč |

| | | |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Projektant | Objednatel | Zhotovitel |
| Datum, razítko a podpis | Datum, razítko a podpis | Datum, razítko a podpis |

Stavební rozpočet (SO03.31 - Vybavení hřiště)

| | | | | | |
|---------------|---|-------------------|------------|-------------|--|
| Název stavby: | FOTBALOVÁ HRŠTĚ VLACHOVICKÁ, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ 1 ETAPA | Doba výstavby: | | Objednatel: | MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ |
| Druh stavby: | NOVOSTAVBA 1 ETAPY | Začátek výstavby: | 11.12.2024 | Projektant: | Gremis, s.r.o., Jihlavská 230, 594 01 Velké Meziříčí |
| Lokalita: | NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ | Konec výstavby: | | Zhotovitel: | |
| JKSO: | 8015911 | Zpracováno dne: | 11.12.2024 | Zpracoval: | Bohuslav Hemala |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis Rozměry | MJ | Množství | Cena/MJ (Kč) | Sazba DPH | Náklady (Kč) | | | Náklady (Kč) | | Hmotnost (t) | | Cenová soustava |
|---|---------|------------|---|------|----------|-----------------|-----------|--------------|--------|--------|----------------|--|--------------|--------|--------------------|
| | | | | | | | | Dodávka | Montáž | Celkem | Celkem vč. DPH | | Jednot. | Celkem | |
| | SO03.31 | | Vybavení hřiště | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | 0,00 | |
| | SO03.31 | 95 | Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | 0,00 | |
| 1 | SO03.31 | 950-01VD | D+M Střídačka dvouřadá -18míst.včetně zastřešení viz.PD | sada | 2,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | |
| 2 | SO03.31 | 950-0012VD | D+M Střídačka pro rozhodčí_atyp, včetně zastřešení viz.PD | sada | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | |
| 3 | SO03.31 | 950-0013VD | D+M Základy,obrub,dlažby,kotvení 2x přístřešků střídaček a 1xpřístřešek rozhodčí viz.PD | sada | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | |

Celkem: 0,00 Kč 0,00 Kč

Výkaz výměr (SO03.31 - Vybavení hřiště)

| | | | |
|---------------|---|-----------------|--|
| Název stavby: | FOTBALOVÁ HŘIŠTĚ VLACHOVICKÁ, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ 1 ETAPA | Objednatel: | MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ |
| Druh stavby: | NOVOSTAVBA 1 ETAPY | Projektant: | Gremis, s.r.o., Jihlavská 230, 594 01 Velké Meziříčí |
| Lokalita: | NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ | Zhotovitel: | |
| Zpracoval: | Bohuslav Hemala | Zpracováno dne: | 11.12.2024 |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|---|---------|------------|--|------|----------|-------------------|
| | N | 95 | Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách | | | |
| 1 | SO03.31 | 950-01VD | D+M Střídačka dvouřadá -18míst.včetně zastřešení viz.PD | sada | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 2 | SO03.31 | 950-0012VD | D+M Střídačka pro rozhodčí_atyp, včetně zastřešení viz.PD | sada | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 3 | SO03.31 | 950-0013VD | D+M Základy,obrubu,dlažby,kotvení 2x přístřešků střídaček a 1xpřístřešek rozhodčí viz.PD | sada | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |

Krycí list rozpočtu (SO04.11 - Oplocení)

| | | | | | |
|-------------------|--|-----------------|--|----------|---------------------|
| Název stavby: | FOTBALOVÁ HŘIŠTĚ VLACHOVICKÁ, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ 1 ETAPA | Objednatel: | MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ | IČO/DIČ: | 00294900/ |
| Druh stavby: | NOVOSTAVBA 1 ETAPY | Projektant: | Gremis, s.r.o., Jihlavská 230, 594 01 Velké Meziříčí | IČO/DIČ: | 15544551/CZ15544451 |
| Lokalita: | NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ | Zhotovitel: | | IČO/DIČ: | |
| Začátek výstavby: | 11.12.2024 | Konec výstavby: | | Položek: | 101 |
| JKSO: | 8015911 | Zpracoval: | Bohuslav Hemala | Datum: | 11.12.2024 |

Rozpočtové náklady v Kč

| A | Základní rozpočtové náklady | | B | Doplňkové náklady | | C | Náklady na umístění stavby (NUS) | |
|--------------------|-----------------------------|------|------------------|-------------------|------|---------------------|----------------------------------|--|
| HSV | Dodávky | 0,00 | Práce přesčas | | 0,00 | Zařízení staveniště | 0,00 | |
| | Montáž | 0,00 | Bez pevné podl. | | 0,00 | Mimostav. doprava | 0,00 | |
| PSV | Dodávky | 0,00 | Kulturní památka | | 0,00 | Územní vlivy | 0,00 | |
| | Montáž | 0,00 | | | | Provozní vlivy | 0,00 | |
| "M" | Dodávky | 0,00 | | | | Ostatní | 0,00 | |
| | Montáž | 0,00 | | | | NUS z rozpočtu | 0,00 | |
| Ostatní materiál | | 0,00 | | | | | | |
| Přesun hmot a sutí | | 0,00 | | | | | | |
| ZRN celkem | | 0,00 | DN celkem | | 0,00 | NUS celkem | 0,00 | |
| | | | | | | VORN celkem | 0,00 | |

| | | | | |
|------------|---------|---------|---------|---------------------------|
| Základ 0% | 0,00 Kč | | | |
| Základ 12% | 0,00 Kč | DPH 12% | 0,00 Kč | Celkem bez DPH 0,00 Kč |
| Základ 21% | 0,00 Kč | DPH 21% | 0,00 Kč | Celkem včetně DPH 0,00 Kč |

| | | |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Projektant | Objednatel | Zhotovitel |
| Datum, razítko a podpis | Datum, razítko a podpis | Datum, razítko a podpis |

Stavební rozpočet (SO04.11 - Oplocení)

| Název stavby: FOTBALOVÁ HRŠTĚ VLACHOVICKÁ, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ 1 ETAPA | | | Doba výstavby: | | Objednatel: MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ | | | | | | | | | |
|---|---------|--------------|---|-----|---|-----------------|-----------|--------------|--------|--------|----------------|--------------|--------|--------------------|
| Druh stavby: NOVOSTAVBA 1 ETAPY | | | Začátek výstavby: 11.12.2024 | | Projektant: Gremis, s.r.o., Jihlavská 230, 594 01 Velké Meziříčí | | | | | | | | | |
| Lokalita: NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ | | | Konec výstavby: | | Zhotovitel: | | | | | | | | | |
| JKSO: 8015911 | | | Zpracováno dne: 11.12.2024 | | Zpracoval: Bohuslav Hemala | | | | | | | | | |
| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis Rozměry | MJ | Množství | Cena/MJ (Kč) | Sazba DPH | Náklady (Kč) | | | Náklady (Kč) | Hmotnost (t) | | Genová soustava |
| | | | | | | | | Dodávka | Montáž | Celkem | Celkem vč. DPH | Jednot. | Celkem | |
| | SO04.11 | | Oplocení | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 276,34 | |
| | SO04.11 | 13 | Hloubené vykopávky | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,19 | |
| 1 | SO04.11 | 133201101R00 | Hloubení šachet v hor.3 do 100 m3 | m3 | 5,871 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 2 | SO04.11 | 133201109R00 | Příplatek za lepivost - hloubení šachet v hor.3 | m3 | 5,871 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 3 | SO04.11 | 132201110R00 | Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ | m3 | 54,590 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 4 | SO04.11 | 132201119R00 | Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.3,STROJNĚ | m3 | 54,590 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 5 | SO04.11 | 133401101R00 | Hloubení šachet v hornině 5 | m3 | 52,839 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,19 | RTS II / 2024 |
| | SO04.11 | 16 | Přemístění výkopku | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | |
| 6 | SO04.11 | 171206111R00 | Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití | m3 | 113,300 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 7 | SO04.11 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_na meziskládku | m3 | 60,461 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 8 | SO04.11 | 162301152R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m_na meziskládku | m3 | 52,839 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO04.11 | 21 | Úprava podloží a základové spáry | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 104,84 | |
| 9 | SO04.11 | 211571121R00 | Výplň odvodňovacích žeber kamen.drobným drceným_pod a kolem podhrabové desky viz.PD | m3 | 54,590 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,92 | 104,84 | RTS II / 2024 |
| | SO04.11 | 27 | Základy | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 148,24 | |
| 10 | SO04.11 | 275313611R00 | Beton základových patek prostý C 16/20 | m3 | 58,710 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,53 | 148,24 | RTS II / 2024 |
| | SO04.11 | 31 | Zdi podpěrné a volné | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 12,21 | |
| 11 | SO04.11 | 318110011RT1 | OPL1_Osazení beton. podhrabové desky do ZN držáků,bez dodávky podhrab. desky a držáků viz.PD | ks | 14,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 12 | SO04.11 | 592331841 | OPL1_Deska podhrabová hladká 2450 x 300 x 50 mm hladká bez zámku viz.PD | kus | 14,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 1,20 | RTS II / 2024 |
| 13 | SO04.11 | 55399994_DR1 | OPL1_Typový držák pro 2D sloupy_4ks koncový ,ocelový Pz+RAL antracit viz.PD | kg | 4,838 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 14 | SO04.11 | 55399994_DR2 | OPL1_Typový držák pro 2D sloupy_10ks oboustranných ,ocelový Pz+RAL antracit viz.PD | kg | 17,280 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | RTS II / 2024 |
| 15 | SO04.11 | 318110011RT1 | OPL3_Osazení beton. podhrabové desky do ZN držáků,bez dodávky podhrab. desky a držáků viz.PD | ks | 58,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 16 | SO04.11 | 592331841 | OPL3_Deska podhrabová hladká 2450 x 300 x 50 mm hladká bez zámku viz.PD | kus | 58,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 4,99 | RTS II / 2024 |
| 17 | SO04.11 | 55399994_DR1 | OPL3_Typový držák pro 2D sloupy_12ks koncový oboustranných ,ocelový Pz+RAL antracit viz.PD | kg | 14,515 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 18 | SO04.11 | 55399994_DR2 | OPL3_Typový držák pro 2D sloupy_51ks oboustranných ,ocelový Pz+RAL antracit viz.PD | kg | 88,128 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | RTS II / 2024 |
| 19 | SO04.11 | 318110011RT1 | OPL6_Osazení beton. podhrabové desky do ZN držáků,bez dodávky podhrab. desky a držáků viz.PD | ks | 18,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 20 | SO04.11 | 592331841 | OPL6_Deska podhrabová hladká 2450 x 300 x 50 mm hladká bez zámku viz.PD | kus | 18,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 1,55 | RTS II / 2024 |
| 21 | SO04.11 | 55399994_DR1 | OPL6_Typový držák pro 2D sloupy_4ks koncový,ocelový Pz+RAL antracit viz.PD | kg | 4,838 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 22 | SO04.11 | 55399994_DR2 | OPL6_Typový držák pro 2D sloupy_2ks oboustranných ,ocelový Pz+RAL antracit viz.PD | kg | 3,200 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 23 | SO04.11 | 55399994_DR3 | OPL6_Atypický držák pro 2D sloupy_24ks koncový_pro řezané šikmé desky ,ocelový Pz+RAL antracit viz.PD | kg | 49,766 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | RTS II / 2024 |
| 24 | SO04.11 | 318110011RT1 | OPL7_Osazení beton. podhrabové desky do ZN držáků,bez dodávky podhrab. desky a držáků viz.PD | ks | 49,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Cena/MJ | Sazba DPH | Náklady (Kč) | | | Náklady (Kč) | Hmotnost (t) | Cenová | |
|----|---------|---------------|--|----|----------|---------|-----------|--------------|------|------|--------------|--------------|--------|---------------|
| 57 | SO04.11 | 55399994_SL8 | OPL3_Typový sloupy pro 2D oplocení_51ks sloup dl.6,2m,ocelový Pz+RAL antracit viz.PD | kg | 1448,305 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,45 | RTS II / 2024 |
| 58 | SO04.11 | 767915110R00 | OPL3_Montáž prvků oplocení z profilové oceli_4ks sloupy brány 2 dl.6,2m do betonu +2ks rozpěry nad bránou dl.do4m viz.PD | m | 32,800 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 59 | SO04.11 | 55399994_SLB2 | OPL3_Typový sloupy pro 2D oplocení_4ks sloup dl.6,2m, +2ks rozpěry nad bránou_ocelový Pz+RAL antracit viz.PD | kg | 189,270 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,19 | RTS II / 2024 |
| 60 | SO04.11 | 767995106R00 | 2ks_OPL3_Výroba a montáž kov. atypických konstr._oc.brána z uz. profilů včetně pantů a uzamykání viz.PD | kg | 264,624 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 61 | SO04.11 | 55399994_BR2 | OPL3_2ks Oc.kvojkříklá brána z uz. profilů do otvoru 4x5m, včetně pantů a uzamykání ,ocelový Pz+RAL antracit(výplň je součást plotu) viz.PD | kg | 285,794 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,29 | RTS II / 2024 |
| 62 | SO04.11 | 944944101R00 | OPL3_Montáž záchytné sítě z umělých vláken nebo drátů_včetně D+M kotvicích doplňků a pod. viz.PD | m2 | 453,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | RTS II / 2024 |
| 63 | SO04.11 | 70921404_ZS | OPL3_Záchytná síť - vysokopevnostní polypropylen tl. 5 mm, oka 120x120,v.=5,0 m antracit viz.PD | m2 | 498,300 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | RTS II / 2024 |
| 64 | SO04.11 | 55399991_LA | OPL3_Ocelové nerez. lano pr.4mm viz.PD | kg | 75,089 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | RTS II / 2024 |
| 65 | SO04.11 | 767995106R00 | OPL3_2ks_Výroba a montáž kov. atypických konstr._oc.bránka z uz. profilů včetně pantů a uzamykání viz.PD | kg | 77,589 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 66 | SO04.11 | 55399994_BR3 | OPL3_2ks Oc. bránka z uz. profilů do otvoru 1x2m, včetně pantů a uzamykání ,ocelový Pz+RAL antracit(výplň je součást plotu) viz.PD | kg | 83,796 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | RTS II / 2024 |
| 67 | SO04.11 | 767914130R00 | OPL_4_Montáž oplocení rámového H do 2,0 m_výplň i na bránu | m | 34,200 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 68 | SO04.11 | 553424530_203 | OPL4_Typový plotový panel 2 D,drát min. 6/5/6, h = 2030 mm, l = 2500 mm, Zn +plast RAL viz.PD | m2 | 72,897 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,52 | RTS II / 2024 |
| 69 | SO04.11 | 767915110R00 | OPL4_Montáž prvků oplocení z profilové oceli _10ks sloupy dl.6,2m do betonu viz.PD | m | 62,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 70 | SO04.11 | 55399994_SL8 | OPL4_Typový sloupy pro 2D oplocení_10ks sloup dl.6,2m,ocelový Pz+RAL antracit viz.PD | kg | 245,475 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | RTS II / 2024 |
| 71 | SO04.11 | 767915110R00 | OPL4_Montáž prvků oplocení z profilové oceli_4ks sloupy brány 4+5 dl.6,2m do betonu +2ks rozpěry nad bránou dl.do4m viz.PD | m | 31,300 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 72 | SO04.11 | 55399994_SLB4 | OPL4_Typový sloupy pro 2D oplocení_4ks sloup dl.6,2m, +2ks rozpěry nad bránou_ocelový Pz+RAL antracit viz.PD | kg | 180,615 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,18 | RTS II / 2024 |
| 73 | SO04.11 | 767995106R00 | 1ks_OPL4_Výroba a montáž kov. atypických konstr._oc.brána z uz. profilů včetně pantů a uzamykání viz.PD | kg | 132,312 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 74 | SO04.11 | 55399994_BR4 | OPL4_1ks Oc.dvojkřídlá brána z uz. profilů do otvoru 4x5m, včetně pantů a uzamykání ,ocelový Pz+RAL antracit(výplň je součást plotu) viz.PD | kg | 142,897 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | RTS II / 2024 |
| 75 | SO04.11 | 944944101R00 | OPL4_Montáž záchytné sítě z umělých vláken nebo drátů_včetně D+M kotvicích doplňků a pod. viz.PD | m2 | 102,600 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 76 | SO04.11 | 70921404_ZS | OPL4_Záchytná síť - vysokopevnostní polypropylen tl. 5 mm, oka 120x120,v.=5,0 m antracit viz.PD | m2 | 112,860 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | RTS II / 2024 |
| 77 | SO04.11 | 55399991_LA | OPL4_Ocelové nerez. lano pr.4mm viz.PD | kg | 18,454 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | RTS II / 2024 |
| 78 | SO04.11 | 767995106R00 | OPL4_1ks_Výroba a montáž kov. atypických konstr._oc.brána z uz. profilů včetně pantů a uzamykání viz.PD | kg | 124,980 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 79 | SO04.11 | 55399994_BR5 | OPL4_1ks Oc.kvojkříklá bránaa z uz. profilů do otvoru 2,5*5m, včetně pantů a uzamykání ,ocelový Pz+RAL antracit(výplň je součást plotu) viz.PD | kg | 134,978 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | RTS II / 2024 |
| 80 | SO04.11 | 767914130R00 | OPL_5_Montáž oplocení rámového H do 2,0 m_výplň i na bránu | m | 5,400 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 81 | SO04.11 | 553424530_203 | OPL5_Typový plotový panel 2 D,drát min. 6/5/6, h = 2030 mm, l = 2500 mm, Zn +plast RAL viz.PD | m2 | 11,181 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,08 | RTS II / 2024 |
| 82 | SO04.11 | 767915110R00 | OPL5_Montáž prvků oplocení z profilové oceli _3ks sloupky dl.3m do betonu viz.PD | m | 9,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 83 | SO04.11 | 55399994_SL3 | OPL5_Typový sloupky pro 2D oplocení_3ks sloupek dl.3m,ocelový Pz+RAL antracit viz.PD | kg | 35,634 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | RTS II / 2024 |
| 84 | SO04.11 | 55399994_BR6 | OPL5_2ks Oc. bránka z uz. profilů do otvoru 1x2m, včetně pantů a uzamykání ,ocelový Pz+RAL antracit(výplň je součást plotu) viz.PD | kg | 83,796 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | RTS II / 2024 |
| 85 | SO04.11 | 767914130R00 | OPL6_Montáž oplocení rámového H do 2,5 m_výplň i na bránu | m | 21,400 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 86 | SO04.11 | 553424530_403 | OPL6_Typový plotový panel 2 D,drát min. 6/5/6, h = 2430 mm, l = 2500 mm, Zn +plast RAL viz.PD | m2 | 43,642 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,31 | RTS II / 2024 |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Cena/MJ | Sazba DPH | Náklady (Kč) | | | Náklady (Kč) | Hmotnost (t) | | Cenová |
|-----|---------|---------------|---|----|----------|---------|-----------|--------------|------|------|--------------|--------------|------|---------------|
| 87 | SO04.11 | 553424530_183 | OPL6_Typový plotový panel 2 D,drát min. 6/5/6, h = 1830 mm, l = 2500 mm, Zn +plast RAL viz.PD | m2 | 12,883 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,09 | RTS II / 2024 |
| 88 | SO04.11 | 767915110R00 | OPL6_Montáž prvků oplocení z profilové oceli _4ks sloupky dl.3m do betonu viz.PD | m | 12,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 89 | SO04.11 | 55399994_SL3 | OPL6_Typový sloupky pro 2D oplocení_4ks sloupek dl.3m,ocelový Pz+RAL antracit viz.PD | kg | 47,511 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | RTS II / 2024 |
| 90 | SO04.11 | 767915110R00 | OPL6_Montáž prvků oplocení z profilové oceli _14ks sloupky dl.3,6m do betonu viz.PD | m | 50,400 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 91 | SO04.11 | 55399994_SL3 | OPL6_Typový sloupky pro 2D oplocení_14ks sloupek dl.3,6m,ocelový Pz+RAL antracit viz.PD | kg | 199,547 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,20 | RTS II / 2024 |
| 92 | SO04.11 | 767914130R00 | OPL7_Montáž oplocení rámového H do 2 m výplň viz.PD | m | 121,500 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 93 | SO04.11 | 553424530_183 | OPL7_Typový plotový panel 2 D,drát min. 6/5/6, h = 1830 mm, l = 2500 mm, Zn +plast RAL viz.PD | m2 | 224,568 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 1,59 | RTS II / 2024 |
| 94 | SO04.11 | 767915110R00 | OPL7_Montáž prvků oplocení z profilové oceli _46ks sloupky dl.3m do betonu viz.PD | m | 150,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 95 | SO04.11 | 55399994_SL3 | OPL7_Typový sloupky pro 2D oplocení_46ks sloupek dl.3m,ocelový Pz+RAL antracit viz.PD | kg | 546,381 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,55 | RTS II / 2024 |
| 96 | SO04.11 | 767915110R00 | OPL7_Montáž prvků oplocení z profilové oceli _4ks sloupky dl.3,6m do betonu viz.PD | m | 14,400 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 97 | SO04.11 | 55399994_SL3 | OPL7_Typový sloupky pro 2D oplocení_4ks sloupek dl.3,6m,ocelový Pz+RAL antracit viz.PD | kg | 57,013 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | RTS II / 2024 |
| 98 | SO04.11 | 767991923R00 | Řezání oplocení 2D kotoučem, nebo stříhem řezy ošetřit nátěrem viz.PD | m | 61,540 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 99 | SO04.11 | 970251100R00 | Řezání železobetonu hl. řezu 100 mm_desky podhrabové | m | 18,900 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 100 | SO04.11 | 998767101R00 | Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m | t | 10,855 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO04.11 | H15 | Objekty pozemní zvláštní | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | |
| 101 | SO04.11 | 998152111R00 | Přesun hmot, zdí a valy samostatné z dílců do 20 m | t | 265,296 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |

Celkem:

0,00 Kč

0,00 Kč

Výkaz výměr (SO04.11 - Oplocení)

| Název stavby: | FOTBALOVÁ HRŠTĚ VLACHOVICKÁ, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ 1 ETAPA | | Objednatel: | MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ | | |
|---------------|--|--------------|--|--|----------|-------------------|
| Druh stavby: | NOVOSTAVBA 1 ETAPY | | Projektant: | Gremis, s.r.o., Jihlavská 230, 594 01 Velké Meziříčí | | |
| Lokalita: | NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ | | Zhotovitel: | | | |
| Zpracoval: | Bohuslav Hemala | | Zpracováno dne: | 11.12.2024 | | |
| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
| | N | 13 | Hloubené vykopávky | | | |
| | N | 16 | Přemístění výkopku | | | |
| | N | 21 | Úprava podloží a základové spáry | | | |
| | N | 27 | Základy | | | |
| | N | 31 | Zdi podpěrné a volné | | | |
| | N | 767 | Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické) | | | |
| | N | H15 | Objekty pozemní zvláštní | | | |
| 1 | SO04.11 | 133201101R00 | Hloubení šachet v hor.3 do 100 m3 | m3 | 5,87 | 0,00 |
| | | | 58,71*0,1 | | 5,87 | |
| 2 | SO04.11 | 133201109R00 | Příplatek za lepivost - hloubení šachet v hor.3 | m3 | 5,87 | 0,00 |
| | | | 58,71*0,1 | | 5,87 | |
| 3 | SO04.11 | 132201110R00 | Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ | m3 | 54,59 | 0,00 |
| | | | (40-5)*0,4*0,4*1,05 | OPL1_pro podhrabové desky | 5,88 | |
| | | | (151-4-2)*0,4*0,4*1,05 | OPL3_pro podhrabové desky | 24,36 | |
| | | | (21,4)*0,4*0,4*1,15 | OPL6_pro podhrabové desky svah | 3,94 | |
| | | | (121,5)*0,4*0,4*1,05 | OPL7_pro podhrabové desky | 20,41 | |
| 4 | SO04.11 | 132201119R00 | Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.3,STROJNĚ | m3 | 54,59 | 0,00 |
| | | | 54,59 | | 54,59 | |
| 5 | SO04.11 | 133401101R00 | Hloubení šachet v hornině 5 | m3 | 52,84 | 0,00 |
| | | | 58,71*0,9 | | 52,84 | |
| 6 | SO04.11 | 171206111R00 | Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití | m3 | 113,30 | 0,00 |
| | | | 58,71+54,59 | | 113,30 | |
| 7 | SO04.11 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_na meziskládku | m3 | 60,46 | 0,00 |
| | | | 113,3-52,839 | | 60,46 | |
| 8 | SO04.11 | 162301152R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m_na meziskládku | m3 | 52,84 | 0,00 |
| | | | 52,839 | | 52,84 | |
| 9 | SO04.11 | 211571121R00 | Výplň odvodňovacích žeber kamen.drobným drceným_pod a kolem podhrabové desky viz.PD | m3 | 54,59 | 0,00 |
| | | | 54,59 | | 54,59 | |
| 10 | SO04.11 | 275313611R00 | Beton základových patek prostý C 16/20 | m3 | 58,71 | 0,00 |
| | | | 0,3*0,3*0,8*(2+5)*1,05 | OP1_mezisloupky | 0,53 | |
| | | | 0,8*0,8*1,3*(3+6)*1,05 | sloupy 7m | 7,86 | |
| | | | 1*1*1,5*2*1,05 | pro bránu | 3,15 | |
| | | | 0,3*0,3*0,8*8*1,05 | OP2_mezisloupky | 0,61 | |
| | | | 0,8*0,8*1,3*9*1,05 | sloupy 7m | 7,86 | |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|----|---------|--------------|---|---------|----------|-------------------|
| | | | 0,3*0,3*0,8*2*1,05 | OP3 | | 0,15 |
| | | | 59*0,6*0,6*1*1,05 | | | 22,30 |
| | | | 4*0,8*0,8*1,3*1,05 | | | 3,49 |
| | | | 10*0,6*0,6*1*1,05 | OP4 | | 3,78 |
| | | | 4*0,8*0,8*1,3*1,05 | | | 3,49 |
| | | | 14*0,3*0,3*1*1,05 | OP6 | | 1,32 |
| | | | 4*0,3*0,3*0,8*1,05 | | | 0,30 |
| | | | 46*0,3*0,3*0,8*1,05 | OP7 | | 3,48 |
| | | | 4*0,3*0,3*1*1,05 | | | 0,38 |
| 11 | SO04.11 | 318110011RT1 | OPL1_Osazení beton. podhrabové desky do ZN držáků,bez dodávky podhrab. desky a držáků viz.PD | ks | 14,00 | 0,00 |
| | | | 4+10 | OP1 | | 14,00 |
| 12 | SO04.11 | 592331841 | OPL1_Deska podhrabová hladká 2450 x 300 x 50 mm hladká bez zámku viz.PD | kus | 14,00 | 0,00 |
| | | | 14 | | | 14,00 |
| 13 | SO04.11 | 55399994_DR1 | OPL1_Typový držák pro 2D sloupy_4ks koncový ,ocelový Pz+RAL antracit viz.PD | kg | 4,84 | 0,00 |
| | | | 4*(0,25*2*0,2+0,08*0,25*2)*8 | koncový | | 4,48 |
| | | | ;ztratiné 8%; 0,3584 | | | 0,36 |
| 14 | SO04.11 | 55399994_DR2 | OPL1_Typový držák pro 2D sloupy_10ks oboustranných ,ocelový Pz+RAL antracit viz.PD | kg | 17,28 | 0,00 |
| | | | 10*(0,25*2*0,32+0,08*0,25*2)*8 | koncový | | 16,00 |
| | | | ;ztratiné 8%; 1,28 | | | 1,28 |
| 15 | SO04.11 | 318110011RT1 | OPL3_Osazení beton. podhrabové desky do ZN držáků,bez dodávky podhrab. desky a držáků viz.PD | ks | 58,00 | 0,00 |
| | | | 8+7+12+9+10+12 | OP3 | | 58,00 |
| 16 | SO04.11 | 592331841 | OPL3_Deska podhrabová hladká 2450 x 300 x 50 mm hladká bez zámku viz.PD | kus | 58,00 | 0,00 |
| | | | 58 | | | 58,00 |
| 17 | SO04.11 | 55399994_DR1 | OPL3_Typový držák pro 2D sloupy_12ks koncový oboustranných ,ocelový Pz+RAL antracit viz.PD | kg | 14,52 | 0,00 |
| | | | (2+2+8)*(0,25*2*0,2+0,08*0,25*2)*8 | koncový | | 13,44 |
| | | | ;ztratiné 8%; 1,0752 | | | 1,08 |
| 18 | SO04.11 | 55399994_DR2 | OPL3_Typový držák pro 2D sloupy_51ks oboustranných ,ocelový Pz+RAL antracit viz.PD | kg | 88,13 | 0,00 |
| | | | 51*(0,25*2*0,32+0,08*0,25*2)*8 | koncový | | 81,60 |
| | | | ;ztratiné 8%; 6,528 | | | 6,53 |
| 19 | SO04.11 | 318110011RT1 | OPL6_Osazení beton. podhrabové desky do ZN držáků,bez dodávky podhrab. desky a držáků viz.PD | ks | 18,00 | 0,00 |
| | | | 7*2+1+3 | OP6 | | 18,00 |
| 20 | SO04.11 | 592331841 | OPL6_Deska podhrabová hladká 2450 x 300 x 50 mm hladká bez zámku viz.PD | kus | 18,00 | 0,00 |
| | | | 18 | | | 18,00 |
| 21 | SO04.11 | 55399994_DR1 | OPL6_Typový držák pro 2D sloupy_4ks koncový,ocelový Pz+RAL antracit viz.PD | kg | 4,84 | 0,00 |
| | | | 4*(0,25*2*0,2+0,08*0,25*2)*8 | koncový | | 4,48 |
| | | | ;ztratiné 8%; 0,3584 | | | 0,36 |
| 22 | SO04.11 | 55399994_DR2 | OPL6_Typový držák pro 2D sloupy_2ks oboustranných ,ocelový Pz+RAL antracit viz.PD | kg | 3,20 | 0,00 |
| | | | 2*(0,25*2*0,32+0,08*0,25*2)*8 | koncový | | 3,20 |
| 23 | SO04.11 | 55399994_DR3 | OPL6_Atypický držák pro 2D sloupy_24ks koncový_pro řezané šikmé desky ,ocelový Pz+RAL antracit viz.PD | kg | 49,77 | 0,00 |
| | | | 24*(0,4*2*0,25+0,08*0,25*2)*8 | koncový | | 46,08 |
| | | | ;ztratiné 8%; 3,6864 | | | 3,69 |
| 24 | SO04.11 | 318110011RT1 | OPL7_Osazení beton. podhrabové desky do ZN držáků,bez dodávky podhrab. desky a držáků viz.PD | ks | 49,00 | 0,00 |
| | | | 49 | | | 49,00 |
| 25 | SO04.11 | 592331841 | OPL7_Deska podhrabová hladká 2450 x 300 x 50 mm hladká bez zámku viz.PD | kus | 49,00 | 0,00 |
| | | | 49 | | | 49,00 |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|----|---------|---------------|--|------------|----------|-------------------|
| 26 | SO04.11 | 55399994_DR1 | OPL7_Typový držák pro 2D sloupy_10ks koncový, ocelový Pz+RAL antracit viz.PD | kg | 12,10 | 0,00 |
| | | | (2+4*2)*(0,25*2*0,2+0,08*0,25*2)*8 | koncový | 11,20 | |
| | | | ;ztratiné 8%; 0,896 | | 0,90 | |
| 27 | SO04.11 | 55399994_DR2 | OPL7_Typový držák pro 2D sloupy_40ks oboustranných , ocelový Pz+RAL antracit viz.PD | kg | 64,00 | 0,00 |
| | | | 40*(0,25*2*0,32+0,08*0,25*2)*8 | koncový | 64,00 | |
| 28 | SO04.11 | 767914130R00 | OPL_1_Montáž oplocení rámového H do 2,0 m_výplň i na bránu | m | 40,00 | 0,00 |
| | | | 40 | | 40,00 | |
| 29 | SO04.11 | 553424530_183 | OPL1_Typový plotový panel 2 D,drát min. 6/5/6, h = 1830 mm, l = 2500 mm, Zn +plast RAL viz.PD | m2 | 64,05 | 0,00 |
| | | | (10+25)*1,83 | 4+10 dílců | 64,05 | |
| 30 | SO04.11 | 553424530_203 | OPL1_Typový plotový panel 2 D,drát min. 6/5/6, h = 2030 mm, l = 2500 mm, Zn +plast RAL viz.PD | m2 | 10,15 | 0,00 |
| | | | 2,03*5 | na bránu | 10,15 | |
| 31 | SO04.11 | 767915110R00 | OPL1_Montáž prvků oplocení z profilové oceli _7ks mezisloupky dl.3m do betonu viz.PD | m | 21,00 | 0,00 |
| | | | 3*(2+5) | | 21,00 | |
| 32 | SO04.11 | 55399994_SL3 | OPL1_Typový sloupky pro 2D oplocení _7ks mezisloupek dl.3m, ocelový Pz+RAL antracit viz.PD | kg | 83,15 | 0,00 |
| | | | 3*7*3,666 | | 76,99 | |
| | | | ;ztratiné 8%; 6,15888 | | 6,16 | |
| 33 | SO04.11 | 767915110R00 | OPL1_Montáž prvků oplocení z profilové oceli _7ks sloupy dl.8,5m do betonu viz.PD | m | 59,50 | 0,00 |
| | | | 8,5*(2+5) | | 59,50 | |
| 34 | SO04.11 | 55399994_SL8 | OPL1_Typový sloupy pro 2D oplocení _7ks sloup dl.8,5m, ocelový Pz+RAL antracit viz.PD | kg | 235,58 | 0,00 |
| | | | 8,5*3,666*(2+5) | | 218,13 | |
| | | | ;ztratiné 8%; 17,45016 | | 17,45 | |
| 35 | SO04.11 | 767915110R00 | OPL1_Montáž prvků oplocení z profilové oceli _2ks sloupy brány 1 dl.8,5m do betonu +1ks rozpěry nad bránou dl.do5m viz.PD | m | 22,00 | 0,00 |
| | | | 8,5*2+5 | | 22,00 | |
| 36 | SO04.11 | 55399994_SLB1 | OPL1_Typový sloupy pro 2D oplocení _2ks sloup dl.8,5m, +1ks rozpěry nad bránou, ocelový Pz+RAL antracit viz.PD | kg | 126,95 | 0,00 |
| | | | (8,5*2+5)*5,343 | | 117,55 | |
| | | | ;ztratiné 8%; 9,40368 | | 9,40 | |
| 37 | SO04.11 | 767995106R00 | OPL1_Výroba a montáž kov. atypických konstr._oc.brána z uz. profilů včetně pantů a uzamykání viz.PD | kg | 143,31 | 0,00 |
| | | | 3,666*(5*3+5*4) | | 128,31 | |
| | | | 15 | | 15,00 | |
| 38 | SO04.11 | 55399994_BR1 | OPL1_Oc.kvojkříklá brána z uz. profilů do otvoru 5x5m, včetně pantů a uzamykání , ocelový Pz+RAL antracit(výplň je součást plotu) viz.PD | kg | 154,78 | 0,00 |
| | | | 143,31 | | 143,31 | |
| | | | ;ztratiné 8%; 11,4648 | | 11,47 | |
| 39 | SO04.11 | 944944101R00 | OPL1_Montáž záchytné sítě z umělých vláken nebo drátů_včetně D+M kotvicích doplňků a pod. viz.PD | m2 | 200,00 | 0,00 |
| | | | 40*5 | | 200,00 | |
| 40 | SO04.11 | 70921404_ZS | OPL1_Záchytná síť - vysokopevnostní polypropylen tl. 5 mm, oka 120x120,v.=5,0 m antracit viz.PD | m2 | 220,00 | 0,00 |
| | | | 40*5 | | 200,00 | |
| | | | ;ztratiné 10%; 20 | | 20,00 | |
| 41 | SO04.11 | 55399991_LA | OPL1_Ocelové nerez. lano pr.4mm viz.PD | kg | 20,36 | 0,00 |
| | | | (40*3+7*2*4)*0,002*0,002*3,144*8000 | | 17,71 | |
| | | | ;ztratiné 15%; 2,65605 | | 2,66 | |
| 42 | SO04.11 | 767914130R00 | OPL_2_Montáž oplocení rámového H do 2,0 m_výplň i na bránu | m | 40,00 | 0,00 |
| | | | 40 | | 40,00 | |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|----|---------|---------------|---|-------------------|----------|-------------------|
| 43 | SO04.11 | 553424530_203 | OPL2_Typový plotový panel 2 D,drát min. 6/5/6, h = 2030 mm, l = 2500 mm, Zn +plast RAL viz.PD | m2 | 81,20 | 0,00 |
| | | | 2,03*40 | | 81,20 | |
| 44 | SO04.11 | 767915110R00 | OPL2_Montáž prvků oplocení z profilové oceli _8ks mezisloupy dl.3m do betonu viz.PD | m | 24,00 | 0,00 |
| | | | 8*3 | | 24,00 | |
| 45 | SO04.11 | 55399994_SL3 | OPL2_Typový sloupky pro 2D oplocení_8ks mezisloupek dl.3m,ocelový Pz+RAL antracit viz.PD | kg | 87,98 | 0,00 |
| | | | 3*8*3,666 | | 87,98 | |
| 46 | SO04.11 | 767915110R00 | OPL2_Montáž prvků oplocení z profilové oceli _9ks sloupy dl.8,5m do betonu viz.PD | m | 59,50 | 0,00 |
| | | | 8,5*(2+5) | | 59,50 | |
| 47 | SO04.11 | 55399994_SL8 | OPL2_Typový sloupy pro 2D oplocení_9ks sloup dl.8,5m,ocelový Pz+RAL antracit viz.PD | kg | 302,89 | 0,00 |
| | | | 8,5*3,666*9 | | 280,45 | |
| | | | ;ztratiné 8%; 22,43592 | | 22,44 | |
| 48 | SO04.11 | 944944101R00 | OPL2_Montáž záchytné sítě z umělých vláken nebo drátů_včetně D+M kotvicích doplňků a pod. viz.PD | m2 | 200,00 | 0,00 |
| | | | 40*5 | | 200,00 | |
| 49 | SO04.11 | 70921404_ZS | OPL2_Záchytná síť - vysokopevnostní polypropylen tl. 5 mm, oka 120x120,v.=5,0 m antracit viz.PD | m2 | 220,00 | 0,00 |
| | | | 40*5 | | 200,00 | |
| | | | ;ztratiné 10%; 20 | | 20,00 | |
| 50 | SO04.11 | 55399991_LA | OPL2_Ocelové nerez. lano pr.4mm viz.PD | kg | 20,36 | 0,00 |
| | | | (40*3+7*2*4)*0,002*0,002*3,144*8000 | | 17,71 | |
| | | | ;ztratiné 15%; 2,65605 | | 2,66 | |
| 51 | SO04.11 | 767914130R00 | OPL_3_Montáž oplocení rámového H do 2,0 m_výplň i na bránu | m | 151,00 | 0,00 |
| | | | (115+18*2) | | 151,00 | |
| 52 | SO04.11 | 553424530_203 | OPL3_Typový plotový panel 2 D,drát min. 6/5/6, h = 2030 mm, l = 2500 mm, Zn +plast RAL viz.PD | m2 | 25,88 | 0,00 |
| | | | 2,03*5*2+1*2,03*2,5 | na bránu a branku | 25,38 | |
| | | | ;ztratiné 2%; 0,5075 | | 0,51 | |
| 53 | SO04.11 | 553424530_183 | OPL3_Typový plotový panel 2 D,drát min. 6/5/6, h = 1830 mm, l = 2500 mm, Zn +plast RAL viz.PD | m2 | 259,32 | 0,00 |
| | | | 17*1,83+(115-4-4-1)*1,83+1,83*18 | 7+41+7 | 258,03 | |
| | | | ;ztratiné 0,5%; 1,29015 | | 1,29 | |
| 54 | SO04.11 | 767915110R00 | OPL3_Montáž prvků oplocení z profilové oceli _2ks mezisloupy dl.3m do betonu viz.PD | m | 6,00 | 0,00 |
| | | | 3*2 | | 6,00 | |
| 55 | SO04.11 | 55399994_SL3 | OPL3_Typový sloupky pro 2D oplocení_2ks mezisloupek dl.3m,ocelový Pz+RAL antracit viz.PD | kg | 23,76 | 0,00 |
| | | | 2*3*3,666 | | 22,00 | |
| | | | ;ztratiné 8%; 1,75968 | | 1,76 | |
| 56 | SO04.11 | 767915110R00 | OPL3_Montáž prvků oplocení z profilové oceli _59ks sloupy dl.6,2m do betonu viz.PD | m | 373,12 | 0,00 |
| | | | 6,2*59 | | 365,80 | |
| | | | ;ztratiné 2%; 7,316 | | 7,32 | |
| 57 | SO04.11 | 55399994_SL8 | OPL3_Typový sloupy pro 2D oplocení_51ks sloup dl.6,2m,ocelový Pz+RAL antracit viz.PD | kg | 1 448,31 | 0,00 |
| | | | 6,2*59*3,666 | | 1 341,02 | |
| | | | ;ztratiné 8%; 107,28184 | | 107,28 | |
| 58 | SO04.11 | 767915110R00 | OPL3_Montáž prvků oplocení z profilové oceli _4ks sloupy brány 2 dl.6,2m do betonu +2ks rozpěry nad bránou dl.do4m viz.PD | m | 32,80 | 0,00 |
| | | | 6,2*4+4*2 | | 32,80 | |
| 59 | SO04.11 | 55399994_SLB2 | OPL3_Typový sloupy pro 2D oplocení_4ks sloup dl.6,2m, +2ks rozpěry nad bránou_ocelový Pz+RAL antracit viz.PD | kg | 189,27 | 0,00 |
| | | | (6,2*4+4*2)*5,343 | | 175,25 | |
| | | | ;ztratiné 8%; 14,02 | | 14,02 | |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|----|---------|---------------|---|-------------------|----------|-------------------|
| 60 | SO04.11 | 767995106R00 | 2ks_OPL3_Výroba a montáž kov. atypických konstr._oc.brána z uz. profilů včetně pantů a uzamykání viz.PD | kg | 264,62 | 0,00 |
| | | | 3,666*(4*3+5*4)*2 | | 234,62 | |
| | | | 15*2 | | 30,00 | |
| 61 | SO04.11 | 55399994_BR2 | OPL3_2ks Oc.kvojkříklá brána z uz. profilů do otvoru 4x5m, včetně pantů a uzamykání ,ocelový Pz+RAL antracit(výplň je součást plotu) viz.PD | kg | 285,79 | 0,00 |
| | | | 132,312*2 | | 264,62 | |
| | | | ;ztratiné 8%; 21,16992 | | 21,17 | |
| 62 | SO04.11 | 944944101R00 | OPL3_Montáž zachytné sítě z umělých vláken nebo drátů_včetně D+M kotvicích doplňků a pod. viz.PD | m2 | 453,00 | 0,00 |
| | | | (18+115+18)*3 | | 453,00 | |
| 63 | SO04.11 | 70921404_ZS | OPL3_Záchytná síť - vysokopevnostní polypropylen tl. 5 mm, oka 120x120,v.=5,0 m antracit viz.PD | m2 | 498,30 | 0,00 |
| | | | (18+115+18)*3 | | 453,00 | |
| | | | ;ztratiné 10%; 45,3 | | 45,30 | |
| 64 | SO04.11 | 55399991_LA | OPL3_Ocelové nerez. lano pr.4mm viz.PD | kg | 75,09 | 0,00 |
| | | | (151*3+7*2*14)*0,002*0,002*3,144*8000 | | 65,30 | |
| | | | ;ztratiné 15%; 9,79425 | | 9,79 | |
| 65 | SO04.11 | 767995106R00 | OPL3_2ks_Výroba a montáž kov. atypických konstr._oc.bránka z uz. profilů včetně pantů a uzamykání viz.PD | kg | 77,59 | 0,00 |
| | | | 3,666*(2*2+1*2+1,2*2)*2 | | 61,59 | |
| | | | 8*2 | | 16,00 | |
| 66 | SO04.11 | 55399994_BR3 | OPL3_2ks Oc. bránka z uz. profilů do otvoru 1x2m, včetně pantů a uzamykání ,ocelový Pz+RAL antracit(výplň je součást plotu) viz.PD | kg | 83,80 | 0,00 |
| | | | 77,589 | | 77,59 | |
| | | | ;ztratiné 8%; 6,20712 | | 6,21 | |
| 67 | SO04.11 | 767914130R00 | OPL_4_Montáž oplocení rámového H do 2,0 m_výplň i na bránu | m | 34,20 | 0,00 |
| | | | (16,2+18) | | 34,20 | |
| 68 | SO04.11 | 553424530_203 | OPL4_Typový plotový panel 2 D,drát min. 6/5/6, h = 2030 mm, l = 2500 mm, Zn +plast RAL viz.PD | m2 | 72,90 | 0,00 |
| | | | 2,03*(16,2+18) | na bránu a branku | 69,43 | |
| | | | ;ztratiné 5%; 3,4713 | | 3,47 | |
| 69 | SO04.11 | 767915110R00 | OPL4_Montáž prvků oplocení z profilové oceli _10ks sloupy dl.6,2m do betonu viz.PD | m | 62,00 | 0,00 |
| | | | 6,2*(1+4+4+1) | | 62,00 | |
| 70 | SO04.11 | 55399994_SL8 | OPL4_Typový sloupy pro 2D oplocení _10ks sloup dl.6,2m,ocelový Pz+RAL antracit viz.PD | kg | 245,48 | 0,00 |
| | | | 6,2*10*3,666 | | 227,29 | |
| | | | ;ztratiné 8%; 18,18336 | | 18,18 | |
| 71 | SO04.11 | 767915110R00 | OPL4_Montáž prvků oplocení z profilové oceli _4ks sloupy brány 4+5 dl.6,2m do betonu +2ks rozpěry nad bránou dl.do4m viz.PD | m | 31,30 | 0,00 |
| | | | 6,2*4+4+2,5 | | 31,30 | |
| 72 | SO04.11 | 55399994_SLB4 | OPL4_Typový sloupy pro 2D oplocení _4ks sloup dl.6,2m, +2ks rozpěry nad bránou _ocelový Pz+RAL antracit viz.PD | kg | 180,62 | 0,00 |
| | | | (6,2*4+4+2,5)*5,343 | | 167,24 | |
| | | | ;ztratiné 8%; 13,37888 | | 13,38 | |
| 73 | SO04.11 | 767995106R00 | 1ks_OPL4_Výroba a montáž kov. atypických konstr._oc.brána z uz. profilů včetně pantů a uzamykání viz.PD | kg | 132,31 | 0,00 |
| | | | 3,666*(4*3+5*4) | | 117,31 | |
| | | | 15 | | 15,00 | |
| 74 | SO04.11 | 55399994_BR4 | OPL4_1ks Oc.dvojkřídlá brána z uz. profilů do otvoru 4x5m, včetně pantů a uzamykání ,ocelový Pz+RAL antracit(výplň je součást plotu) viz.PD | kg | 142,90 | 0,00 |
| | | | 132,312 | | 132,31 | |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|----|---------|---------------|--|----|----------|-------------------|
| | | | ;ztratiné 8%; 10,58496 | | 10,59 | |
| 75 | SO04.11 | 944944101R00 | OPL4_Montáž záchytné sítě z umělých vláken nebo drátů_včetně D+M kotvících doplňků a pod. viz.PD | m2 | 102,60 | 0,00 |
| | | | (18+16,2)*3 | | 102,60 | |
| 76 | SO04.11 | 70921404_ZS | OPL4_Záchytná síť - vysokopevnostní polypropylen tl. 5 mm, oka 120x120,v.=5,0 m antracit viz.PD | m2 | 112,86 | 0,00 |
| | | | 102,6 | | 102,60 | |
| | | | ;ztratiné 10%; 10,26 | | 10,26 | |
| 77 | SO04.11 | 55399991_LA | OPL4_Ocelové nerez. lano pr.4mm viz.PD | kg | 18,45 | 0,00 |
| | | | (34,5*3+7*2*4)*0,002*0,002*3,144*8000 | | 16,05 | |
| | | | ;ztratiné 15%; 2,40705 | | 2,41 | |
| 78 | SO04.11 | 767995106R00 | OPL4_1ks_Výroba a montáž kov. atypických konstr._oc.brána z uz. profilů včetně pantů a uzamykání viz.PD | kg | 124,98 | 0,00 |
| | | | 3,666*(2,5*4+5*4) | | 109,98 | |
| | | | 15 | | 15,00 | |
| 79 | SO04.11 | 55399994_BR5 | OPL4_1ks Oc.kvojkříklá bránaa z uz. profilů do otvoru 2,5*5m, včetně pantů a uzamykání ,ocelový Pz+RAL antracit(výplň je součást plotu) viz.PD | kg | 134,98 | 0,00 |
| | | | 124,98 | | 124,98 | |
| | | | ;ztratiné 8%; 9,9984 | | 10,00 | |
| 80 | SO04.11 | 767914130R00 | OPL_5_Montáž oplocení rámového H do 2,0 m_výplň i na bránu | m | 5,40 | 0,00 |
| | | | 5,4 | | 5,40 | |
| 81 | SO04.11 | 553424530_203 | OPL5_Typový plotový panel 2 D,drát min. 6/5/6, h = 2030 mm, l = 2500 mm, Zn +plast RAL viz.PD | m2 | 11,18 | 0,00 |
| | | | 2,03*5,4 i na branku | | 10,96 | |
| | | | ;ztratiné 2%; 0,21924 | | 0,22 | |
| 82 | SO04.11 | 767915110R00 | OPL5_Montáž prvků oplocení z profilové oceli _3ks sloupky dl.3m do betonu viz.PD | m | 9,00 | 0,00 |
| | | | 3*3 | | 9,00 | |
| 83 | SO04.11 | 55399994_SL3 | OPL5_Typový sloupky pro 2D oplocení_3ks sloupek dl.3m,ocelový Pz+RAL antracit viz.PD | kg | 35,63 | 0,00 |
| | | | 3*3*3,666 | | 32,99 | |
| | | | ;ztratiné 8%; 2,63952 | | 2,64 | |
| 84 | SO04.11 | 55399994_BR6 | OPL5_2ks Oc. bránka z uz. profilů do otvoru 1x2m, včetně pantů a uzamykání ,ocelový Pz+RAL antracit(výplň je součást plotu) viz.PD | kg | 83,80 | 0,00 |
| | | | 77,589 | | 77,59 | |
| | | | ;ztratiné 8%; 6,20712 | | 6,21 | |
| 85 | SO04.11 | 767914130R00 | OPL6_Montáž oplocení rámového H do 2,5 m_výplň i na bránu | m | 21,40 | 0,00 |
| | | | 8,4+13 | | 21,40 | |
| 86 | SO04.11 | 553424530_403 | OPL6_Typový plotový panel 2 D,drát min. 6/5/6, h = 2430 mm, l = 2500 mm, Zn +plast RAL viz.PD | m2 | 43,64 | 0,00 |
| | | | 7,5*2*2,53 | | 37,95 | |
| | | | ;ztratiné 15%; 5,6925 | | 5,69 | |
| 87 | SO04.11 | 553424530_183 | OPL6_Typový plotový panel 2 D,drát min. 6/5/6, h = 1830 mm, l = 2500 mm, Zn +plast RAL viz.PD | m2 | 12,88 | 0,00 |
| | | | (21,4-15)*1,83 7+41+7 | | 11,71 | |
| | | | ;ztratiné 10%; 1,1712 | | 1,17 | |
| 88 | SO04.11 | 767915110R00 | OPL6_Montáž prvků oplocení z profilové oceli _4ks sloupky dl.3m do betonu viz.PD | m | 12,00 | 0,00 |
| | | | 4*3 | | 12,00 | |
| 89 | SO04.11 | 55399994_SL3 | OPL6_Typový sloupky pro 2D oplocení_4ks sloupek dl.3m,ocelový Pz+RAL antracit viz.PD | kg | 47,51 | 0,00 |
| | | | 4*3*3,666 | | 43,99 | |
| | | | ;ztratiné 8%; 3,51936 | | 3,52 | |
| 90 | SO04.11 | 767915110R00 | OPL6_Montáž prvků oplocení z profilové oceli _14ks sloupky dl.3,6m do betonu viz.PD | m | 50,40 | 0,00 |
| | | | 14*3,6 | | 50,40 | |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|-----|---------|---------------|---|--------|----------|-------------------|
| 91 | SO04.11 | 55399994_SL3 | OPL6_Typový sloupky pro 2D oplocení_14ks sloupek dl.3,6m,ocelový Pz+RAL antracit viz.PD | kg | 199,55 | 0,00 |
| | | | 14*3,6*3,666 | | 184,77 | |
| | | | ;ztratiné 8%; 14,78128 | | 14,78 | |
| 92 | SO04.11 | 767914130R00 | OPL7_Montáž oplocení rámového H do 2 m_výplň viz.PD | m | 121,50 | 0,00 |
| | | | 121,5 | | 121,50 | |
| 93 | SO04.11 | 553424530_183 | OPL7_Typový plotový panel 2 D,drát min. 6/5/6, h = 1830 mm, l = 2500 mm, Zn +plast RAL viz.PD | m2 | 224,57 | 0,00 |
| | | | 121,5*1,83 | 7+41+7 | 222,35 | |
| | | | ;ztratiné 1%; 2,22345 | | 2,22 | |
| 94 | SO04.11 | 767915110R00 | OPL7_Montáž prvků oplocení z profilové oceli _46ks sloupky dl.3m do betonu viz.PD | m | 150,00 | 0,00 |
| | | | 50*3 | | 150,00 | |
| 95 | SO04.11 | 55399994_SL3 | OPL7_Typový sloupky pro 2D oplocení_46ks sloupek dl.3m,ocelový Pz+RAL antracit viz.PD | kg | 546,38 | 0,00 |
| | | | 46*3*3,666 | | 505,91 | |
| | | | ;ztratiné 8%; 40,47264 | | 40,47 | |
| 96 | SO04.11 | 767915110R00 | OPL7_Montáž prvků oplocení z profilové oceli _4ks sloupky dl.3,6m do betonu viz.PD | m | 14,40 | 0,00 |
| | | | 4*3,6 | | 14,40 | |
| 97 | SO04.11 | 55399994_SL3 | OPL7_Typový sloupky pro 2D oplocení_4ks sloupek dl.3,6m,ocelový Pz+RAL antracit viz.PD | kg | 57,01 | 0,00 |
| | | | 4*3,6*3,666 | | 52,79 | |
| | | | ;ztratiné 8%; 4,2232 | | 4,22 | |
| 98 | SO04.11 | 767991923R00 | Řezání oplocení 2D kotoučem, nebo stříhem_řezy ošetřit nátěrem viz.PD | m | 61,54 | 0,00 |
| | | | 16+2,53*18 | | 61,54 | |
| 99 | SO04.11 | 970251100R00 | Řezání železobetonu hl. řezu 100 mm_desky podhrabové | m | 18,90 | 0,00 |
| | | | 0,45*7*2*2+0,3*21 | | 18,90 | |
| 100 | SO04.11 | 998767101R00 | Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m | t | 10,86 | 0,00 |
| | | | 10,8552 | | 10,86 | |
| 101 | SO04.11 | 998152111R00 | Přesun hmot, zdi a valy samostatné z dílců do 20 m | t | 265,30 | 0,00 |
| | | | 276,1507-10,855 | | 265,30 | |

Krycí list rozpočtu (SO05.12 - Opěrné stěny_OP3 a OP4)

| | | | | | |
|-------------------|---|-----------------|--|----------|---------------------|
| Název stavby: | FOTBALOVÁ HRŠTĚ VLACHOVICKÁ, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ 1 ETAPA | Objednatel: | MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ | IČO/DIČ: | 00294900/ |
| Druh stavby: | NOVOSTAVBA 1 ETAPY | Projektant: | Gremis, s.r.o., Jihlavská 230, 594 01 Velké Meziříčí | IČO/DIČ: | 15544551/CZ15544451 |
| Lokalita: | NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ | Zhotovitel: | | IČO/DIČ: | |
| Začátek výstavby: | 11.12.2024 | Konec výstavby: | | Položek: | 87 |
| JKSO: | 8015911 | Zpracoval: | Bohuslav Hemala | Datum: | 11.12.2024 |

Rozpočtové náklady v Kč

| A | Základní rozpočtové náklady | | B | Doplňkové náklady | | C | Náklady na umístění stavby (NUS) | |
|--------------------|-----------------------------|------|------------------|-------------------|------|---------------------|----------------------------------|------|
| HSV | Dodávky | 0,00 | Práce přesčas | | 0,00 | Zařízení staveniště | | 0,00 |
| | Montáž | 0,00 | Bez pevné podl. | | 0,00 | Mimostav. doprava | | 0,00 |
| PSV | Dodávky | 0,00 | Kulturní památka | | 0,00 | Územní vlivy | | 0,00 |
| | Montáž | 0,00 | | | | Provozní vlivy | | 0,00 |
| "M" | Dodávky | 0,00 | | | | Ostatní | | 0,00 |
| | Montáž | 0,00 | | | | NUS z rozpočtu | | 0,00 |
| Ostatní materiál | | 0,00 | | | | | | |
| Přesun hmot a sutí | | 0,00 | | | | | | |
| ZRN celkem | | 0,00 | DN celkem | | 0,00 | NUS celkem | | 0,00 |
| | | | | | | VORN celkem | | 0,00 |

| | | | | | | | | |
|------------|---------|---------|---------|-------------------|--|---------|--|--|
| Základ 0% | 0,00 Kč | | | | | | | |
| Základ 12% | 0,00 Kč | DPH 12% | 0,00 Kč | Celkem bez DPH | | 0,00 Kč | | |
| Základ 21% | 0,00 Kč | DPH 21% | 0,00 Kč | Celkem včetně DPH | | 0,00 Kč | | |

| | | |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Projektant | Objednatel | Zhotovitel |
| Datum, razítko a podpis | Datum, razítko a podpis | Datum, razítko a podpis |

Stavební rozpočet (SO05.12 - Opěrné stěny_OP3 a OP4)

| Název stavby: FOTBALOVÁ HRŠTĚ VLACHOVICKÁ, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ 1 ETAPA | | | Doba výstavby: | | | Objednatel: MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ | | | | | | | | |
|---|---------|--------------|---|----|----------|---|-----------|--------------|--------|--------|----------------|--------------|--------|--------------------|
| Druh stavby: NOVOSTAVBA 1 ETAPY | | | Začátek výstavby: 11.12.2024 | | | Projektant: Gremis, s.r.o., Jihlavská 230, 594 01 Velké Meziříčí | | | | | | | | |
| Lokalita: NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ | | | Konec výstavby: | | | Zhotovitel: | | | | | | | | |
| JKSO: 8015911 | | | Zpracováno dne: 11.12.2024 | | | Zpracoval: Bohuslav Hemala | | | | | | | | |
| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis Rozměry | MJ | Množství | Cena/MJ (Kč) | Sazba DPH | Náklady (Kč) | | | Náklady (Kč) | Hmotnost (t) | | Cenová soustava |
| | | | | | | | | Dodávka | Montáž | Celkem | Celkem vč. DPH | Jednot. | Celkem | |
| | SO05.12 | | Opěrné stěny_OP3 a OP4 | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 203,23 | |
| | SO05.12 | 13 | Hloubené vykopávky | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | |
| 1 | SO05.12 | 132501211R00 | Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.6, STROJNĚ | m3 | 40,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 2 | SO05.12 | 138501201R00 | Výkop_dolamování_včetně říplatku za ruční dočištění zákl.spáry po stroji v hor.6_i úprava pláně | m3 | 20,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 3 | SO05.12 | 132201211R00 | Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ | m3 | 10,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 4 | SO05.12 | 132201219R00 | Přípl.za lepidlost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ | m3 | 10,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO05.12 | 16 | Přemístění výkopku | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | |
| 5 | SO05.12 | 171206111R00 | Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití | m3 | 70,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 6 | SO05.12 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_na meziskládku | m3 | 10,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 7 | SO05.12 | 162301152R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m_na meziskládku | m3 | 60,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 8 | SO05.12 | 167101101R00 | Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství do 100 m3 | m3 | 10,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 9 | SO05.12 | 167101151R00 | Nakládání výkopku z hor. 5 ÷ 7 v množství do 100 m3 | m3 | 30,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 10 | SO05.12 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_zpětné | m3 | 10,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 11 | SO05.12 | 162301152R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m_zpětné | m3 | 30,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO05.12 | 17 | Konstrukce ze zemin | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | |
| 12 | SO05.12 | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním | m3 | 40,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 13 | SO05.12 | 166101101R00 | Přehození výkopku z hor.1-4_mezi stěnami opěrných zdí po vrstvách | m3 | 10,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 14 | SO05.12 | 166101151R00 | Přehození výkopku z hor.5-7_mezi stěnami opěrných zdí po vrstvách | m3 | 30,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO05.12 | 27 | Základy | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 12,62 | |
| 15 | SO05.12 | 273313611R00 | Beton základových desek prostý C 16/20_podkladní deska pod prefabrikáty | m3 | 4,997 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,53 | 12,62 | RTS II / 2024 |
| 16 | SO05.12 | 271531115R00 | Uložení polštáře z kameniva pod základ se zhutněním a urovnáním povrchu ve spádů pod žlabovky a beton viz.PD | m3 | 22,250 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO05.12 | 32 | Zdi přehradní a opěrné | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 157,38 | |
| 17 | SO05.12 | 320101112R00 | Osazení bet.a ŽB prefabrikátů hmotnosti do 5000 kg, včetně úpravy spar | m3 | 41,278 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | 3,40 | RTS II / 2024 |
| 18 | SO05.12 | 59384547_OP3 | OP3_Stěna opěrná dl.2950mm_prefabrikovaná tvaru T z betonu pohledového C30/37 a výztuže B500 B_otvory odvodňovací 80mm.viz.PD | m3 | 41,278 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,56 | 105,47 | RTS I / 2024 |
| 19 | SO05.12 | 320101112R00 | Osazení bet.a ŽB prefabrikátů hmotnosti do 5000 kg,včetně úpravy spar | m3 | 18,396 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | 1,51 | RTS II / 2024 |
| 20 | SO05.12 | 59384547_OP4 | OP4_Stěna opěrná dl.1375mm_prefabrikovaná tvaru T z betonu pohledového C30/37 a výztuže B500 B_otvory odvodňovací 80mm.viz.PD | m3 | 18,396 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,56 | 47,00 | RTS I / 2024 |
| | SO05.12 | 41 | Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby) | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 5,10 | |
| 21 | SO05.12 | 411120012RA0 | OP3_Strop montovaný z desek PZD_C25/30,výztuž B 500B, tloušťka 10 cm_zakryt revizní chodby dl.27450mm šířky do 680mm viz.PD | m2 | 18,666 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,21 | 3,93 | RTS II / 2024 |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis Rozměry | MJ | Množství | Cena/MJ (Kč) | Sazba DPH | Náklady (Kč) | | | Náklady (Kč) | Hmotnost (t) | | Cenová soustava |
|----|---------|--------------|---|-----|----------|-----------------|-----------|--------------|--------|--------|----------------|--------------|--------|--------------------|
| | | | | | | | | Dodávka | Montáž | Celkem | Celkem vč. DPH | Jednot. | Celkem | |
| 22 | SO05.12 | 411120012RA0 | OP4_ Strop montovaný z desek PZD_ C25/30,výztuž B 500B, tloušťka 10 cm _zákrýt revizní chodby dl.8150mm šířky do 680mm viz.PD | m2 | 5,542 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,21 | 1,17 | RTS II / 2024 |
| | SO05.12 | 46 | Zpevněné plochy (kromě vozovek a železničního svršku) | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 5,93 | |
| 23 | SO05.12 | 465929112R00 | Kladení tvárníc kanálků, na MC, s výplní spár _odvodňovací žlabovky š.340mm viz.PD | m2 | 12,662 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,21 | 2,68 | RTS II / 2024 |
| 24 | SO05.12 | 59227002A | Deska žlabová betonová š. 340 mm přírodní viz.PD | kus | 151,939 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 3,25 | RTS I / 2024 |
| | SO05.12 | 56 | Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 6,42 | |
| 25 | SO05.12 | 567211110R00 | Podklad z prostého betonu tř. I tloušťky 10 cm C16/20 _podkladní pro žlabovky | m2 | 25,323 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 6,42 | RTS II / 2024 |
| | SO05.12 | 58 | Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z betonu a ostatních hmot | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 3,84 | |
| 26 | SO05.12 | 581114115R00 | Kryt z betonu komunikací pro pěší tloušťky 8-12 cm spádový _dobetonávka ke žlabovkám viz.PD | m2 | 12,662 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,30 | 3,84 | RTS II / 2024 |
| | SO05.12 | 59 | Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby) | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 11,06 | |
| 27 | SO05.12 | 597092323R00 | D+M _Vpust polymerbetonová _rozměr 500 x 235 x 670 mm, DN 160 _viz.PD | kus | 2,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,23 | RTS II / 2024 |
| 28 | SO05.12 | 597092353RU1 | D+M _Krycí rošt _místkový SW 12 mm, litina k dané systémové vpusti viz.PD | kus | 2,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,02 | RTS II / 2024 |
| 29 | SO05.12 | 597092253RU3 | Krycí rošt V 150 S, C 250,dl.500 mm,místkový SW 12 mm, litina k danému systémovému žlabu viz.PD | kus | 36,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,20 | RTS II / 2024 |
| 30 | SO05.12 | 597101113R00 | Montáž odvodňovacího žlabu - polymerbeton C250,včetně betonového lože viz.PD | m | 36,365 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 9,17 | RTS II / 2024 |
| 31 | SO05.12 | 592272230001 | Žlab 2 _polymerbetonový V150S - 0.0, rozměr 1000 x 185 x 210 mm,C 250 viz.PD | kus | 2,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,06 | RTS II / 2024 |
| 32 | SO05.12 | 59227223011 | Žlab 2 _polymerbetonový V150S - 1, rozměr 1000 x 185 x 210 - 215 mm, C250 viz.PD | kus | 4,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,12 | RTS II / 2024 |
| 33 | SO05.12 | 59227223021 | Žlab 2 _polymerbetonový V150S - 2, rozměr 1000 x 185 x 215 - 220 mm, C250 viz.PD | kus | 4,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,12 | RTS II / 2024 |
| 34 | SO05.12 | 59227223031 | Žlab 2 _polymerbetonový V150S - 3, rozměr 1000 x 185 x 220 - 225 mm, C250 viz.PD | kus | 4,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,12 | RTS II / 2024 |
| 35 | SO05.12 | 59227223041 | Žlab 2 _polymerbetonový V150S - 4, rozměr 1000 x 185 x 225 - 230 mm, C250 viz.PD | kus | 4,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,12 | RTS II / 2024 |
| 36 | SO05.12 | 592272230501 | Žlab 2 _polymerbetonový V150S - 5, rozměr 1000 x 185 x 230 - 235 mm, C250 viz.PD | kus | 3,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,09 | RTS II / 2024 |
| 37 | SO05.12 | 59227223061 | Žlab 2 _polymerbetonový V150S - 6, rozměr 1000 x 185 x 235 - 240 mm, C250 viz.PD | kus | 3,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,09 | RTS II / 2024 |
| 38 | SO05.12 | 59227223071 | Žlab 2 _polymerbetonový V150S - 7, rozměr 1000 x 185 x 240 - 245 mm, C250 viz.PD | kus | 3,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,10 | RTS II / 2024 |
| 39 | SO05.12 | 59227223081 | Žlab 2 _polymerbetonový V150S - 8, rozměr 1000 x 185 x 245 - 250 mm, C250 viz.PD | kus | 3,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,10 | RTS II / 2024 |
| 40 | SO05.12 | 59227223091 | Žlab 2 _polymerbetonový V150S - 9, rozměr 1000 x 185 x 250 - 255 mm, C250 viz.PD | kus | 2,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,07 | RTS II / 2024 |
| 41 | SO05.12 | 592272231001 | Žlab 2 _polymerbetonový V150S - 10, rozměr 1000 x 185 x 255 - 260 mm, C250 viz.PD | kus | 2,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,07 | RTS II / 2024 |
| 42 | SO05.12 | 592272231011 | Žlab 2 _polymerbetonový V150S - 10.0, rozměr 1000 x 185 x 260 mm, C250 viz.PD | kus | 2,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,07 | RTS II / 2024 |
| 43 | SO05.12 | 592272651 | Adaptér polymerbetonový V150S - 0., hrana pozink , C250 viz.PD | kus | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 44 | SO05.12 | 59227243301 | Stěna čelní polymerbetonová V150S - 0.-20., hrana pozink, C250 viz.PD | kus | 3,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 45 | SO05.12 | 597103111R00 | Montáž vpusti pro žlaby polymerbetonové,C 250,včetně betonového lože viz.PD | kus | 2,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,23 | RTS II / 2024 |
| 46 | SO05.12 | 5922723331 | Vpust polymerbetonová V150S, rozměr 500 x 185 x 610 mm, DN 160, C250 viz.PD | kus | 2,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,07 | RTS II / 2024 |
| 47 | SO05.12 | 820361113R00 | Přeseknutí _polymerbetonového žlabu _zakrácení řezáním viz.PD | kus | 2,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO05.12 | 767 | Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické) | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,90 | |
| 48 | SO05.12 | 767995103R00 | OP3_ Výroba a montáž kov. atypických konstr._podpůrné konstrukce _řezání,sváry,vrtání a pod. _viz.PD | kg | 342,609 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | RTS II / 2024 |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis Rozměry | MJ | Množství | Cena/MJ (Kč) | Sazba DPH | Náklady (Kč) | | | Náklady (Kč) | Hmotnost (t) | | Cenová soustava |
|----|---------|--------------|--|-----|----------|-----------------|-----------|--------------|--------|--------|----------------|--------------|--------|--------------------|
| | | | | | | | | Dodávka | Montáž | Celkem | Celkem vč. DPH | Jednot. | Celkem | |
| 49 | SO05.12 | 13337765 | OP4_Tyč ocelová T 50, S235JR, rozměr 50 x 50 x 6,0 mm viz.PD | t | 0,086 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,09 | RTS II / 2024 |
| 50 | SO05.12 | 13337790 | OP4_Tyč ocelová T 100, S235JR, rozměr 100 x 100 x 11 mm viz.PD | t | 0,256 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,26 | RTS II / 2024 |
| 51 | SO05.12 | 13611232 | OP4_Plech hladký S235JR 12,00 x 1000 x 2000 mm_kotevní deska dolní 120*60mm_2x otvor pro M8 viz.PD | t | 0,036 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,04 | RTS II / 2024 |
| 52 | SO05.12 | 13611232 | OP4_Plech hladký S235JR 12,00 x 1000 x 2000 mm_kotevní deska dolní 120*60mm_2x otvor pro M8 viz.PD | t | 0,016 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,02 | RTS II / 2024 |
| 53 | SO05.12 | 783174530R00 | OP3_Nátěr polyuretanový OK, 2x + 2x email_NÁTĚR S TUŽIDLEM_pro prostředí agresivity C3_ODSTÍN RAL 9005 viz.PD | m2 | 11,698 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 54 | SO05.12 | 953981101R00 | OP3_Chemické kotvy do betonu, hl. 80 mm, M 8, ampule viz.PD | kus | 40,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 55 | SO05.12 | 953981102R00 | OP3_Chemické kotvy do betonu, hl. 90 mm, M 10, ampule viz.PD | kus | 40,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 56 | SO05.12 | 767995103R00 | OP4_Výroba a montáž kov. atypických konstr._podpůrné konstrukce _řezání,sváry,vrtání a pod._viz.PD | kg | 139,001 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 57 | SO05.12 | 13337765 | OP4_Tyč ocelová T 50, S235JR, rozměr 50 x 50 x 6,0 mm viz.PD | t | 0,030 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,03 | RTS II / 2024 |
| 58 | SO05.12 | 13337790 | OP4_Tyč ocelová T 100, S235JR, rozměr 100 x 100 x 11 mm viz.PD | t | 0,090 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,09 | RTS II / 2024 |
| 59 | SO05.12 | 13611232 | OP4_Plech hladký S235JR 12,00 x 1000 x 2000 mm_kotevní deska dolní 120*60mm_2x otvor pro M8 viz.PD | t | 0,013 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 60 | SO05.12 | 13611232 | OP4_Plech hladký S235JR 12,00 x 1000 x 2000 mm_kotevní deska dolní 120*60mm_2x otvor pro M8 viz.PD | t | 0,006 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 61 | SO05.12 | 783174530R00 | OP4_Nátěr polyuretanový OK, 2x + 2x email_NÁTĚR S TUŽIDLEM_pro prostředí agresivity C3_ODSTÍN RAL 9005 viz.PD | m2 | 4,094 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 62 | SO05.12 | 953981101R00 | OP4_Chemické kotvy do betonu, hl. 80 mm, M 8, ampule viz.PD | kus | 14,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 63 | SO05.12 | 953981102R00 | OP4_Chemické kotvy do betonu, hl. 90 mm, M 10, ampule viz.PD | kus | 14,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 64 | SO05.12 | 767995103R00 | OZ2/01_Mříž s otvratelnou částí_Výroba a montáž kov. atypických konstr._ukončení revizní chodby _řezání,sváry,vrtání a pod._viz.PD | kg | 128,957 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 65 | SO05.12 | 13611218 | OZ2/02_Plech hladký S235JR 5,00 x 1000 x 2000 mm viz.PD | t | 0,032 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,03 | RTS II / 2024 |
| 66 | SO05.12 | 14587272 | OZ2/02_Profil dutý čtvercový svařovaný S235JRH 60 x 6,0 mm viz.PD | t | 0,039 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,04 | RTS II / 2024 |
| 67 | SO05.12 | 13211232 | OZ2/02_Tyč ocelová kruhová S235JR, průměr 10 mm viz.PD | t | 0,001 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 68 | SO05.12 | 13320370 | OZ2/02_Tyč ocelová plochá S235JR, rozměr 70 x 5 mm viz.PD | t | 0,079 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,08 | RTS II / 2024 |
| 69 | SO05.12 | 54934022 | OZ2/01_Pant plotový_pro branku viz.PD | kus | 2,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 70 | SO05.12 | 54966320 | OZ2/01_Zámek visací cylindrový litinový velikost 52 | kus | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 71 | SO05.12 | 55399991 | OZ2/01_Ocelové výrobky _kotvící deska s(kolmím) okem a protilehlé oko(kolmé) pro vysací zámek | kg | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 72 | SO05.12 | 311261017 | OZ2/01_Podložka ocelová plochá Pz otvor 17,0 mm viz.PD | kus | 6,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 73 | SO05.12 | 311110220000 | OZ2/01_Matice ocelová pozinkovaná 02 1401.2 M16 viz.PD | kus | 8,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 74 | SO05.12 | 31179109 | OZ2/01_Tyč závitová M16, DIN 975_viz.PD | m | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 75 | SO05.12 | 783174530R00 | OZ2/01_Nátěr polyuretanový OK, 2x + 2x email_NÁTĚR S TUŽIDLEM_pro prostředí agresivity C3_ODSTÍN RAL 9005 viz.PD | m2 | 4,019 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 76 | SO05.12 | 380932117R00 | OZ2/01_Vlepení výztuže D 16 mm do vrtu v betonu 2složkovou epoxidovou hmotou_3ks_kotvení profilu 60/6 pro panty viz.PD | m | 0,750 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis Rozměry | MJ | Množství | Cena/MJ (Kč) | Sazba DPH | Náklady (Kč) | | | Náklady (Kč) | Hmotnost (t) | | Cenová soustava |
|---------|---------|--------------|--|-----|----------|-----------------|-----------|--------------|--------|--------|----------------|--------------|--------|--------------------|
| | | | | | | | | Dodávka | Montáž | Celkem | Celkem vč. DPH | Jednot. | Celkem | |
| 77 | SO05.12 | 953981101R00 | OZ2/01_Chemické kotvy do betonu, hl. 80 mm, M 8, ampule viz.PD | kus | 6,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 78 | SO05.12 | 767995103R00 | OZ2/02_Mříž pevná_Výroba a montáž kov. atypických konstr._ukončení revizní chodby _řezání,sváry,vrtání a pod. viz.PD | kg | 128,957 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 79 | SO05.12 | 13611218 | OZ2/02_Plech hladký S235JR 5,00 x 1000 x 2000 mm viz.PD | t | 0,034 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,03 | RTS II / 2024 |
| 80 | SO05.12 | 14587272 | OZ2/02_Profil dutý čtvercový svařovaný S235JRH 60 x 6,0 mm viz.PD | t | 0,015 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,02 | RTS II / 2024 |
| 81 | SO05.12 | 13211232 | OZ2/02_Tyč ocelová kruhová S235JR, průměr 10 mm viz.PD | t | 0,001 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 82 | SO05.12 | 13320370 | OZ2/02_Tyč ocelová plochá S235JR, rozměr 70 x 5 mm viz.PD | t | 0,086 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,09 | RTS II / 2024 |
| 83 | SO05.12 | 783174530R00 | OZ2/02_Nátěr polyuretanový OK, 2x + 2x email_NÁTĚR S TUŽIDLEM_pro prostředí agresivity C3_ODSTÍN RAL 9005 viz.PD | m2 | 6,169 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 84 | SO05.12 | 953981101R00 | OZ2/02_Chemické kotvy do betonu, hl. 80 mm, M 8, ampule viz.PD | kus | 8,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 85 | SO05.12 | 998767101R00 | Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m | t | 0,896 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO05.12 | H15 | Objekty pozemní zvláštní | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | |
| 86 | SO05.12 | 998152111R00 | Přesun hmot, zdi a valy samostatné z dílců do 20 m | t | 202,351 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 87 | SO05.12 | 998152197R00 | Přesun hmot, zdi a valy z dílců, příp. dalších 5km_jeřáb a doprava do 30km | t | 944,268 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| Celkem: | | | | | | | | 0,00 Kč | | | 0,00 Kč | | | |

Výkaz výměr (SO05.12 - Opěrné stěny_OP3 a OP4)

| Název stavby: | FOTBALOVÁ HŘIŠTĚ VLACHOVICKÁ, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ 1 ETAPA | | Objednatel: | MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ | | |
|---------------|---|--------------|--|--|----------|-------------------|
| Druh stavby: | NOVOSTAVBA 1 ETAPY | | Projektant: | Gremis, s.r.o., Jihlavská 230, 594 01 Velké Meziříčí | | |
| Lokalita: | NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ | | Zhotovitel: | | | |
| Zpracoval: | Bohuslav Hemala | | Zpracováno dne: | 11.12.2024 | | |
| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
| | N | 13 | Hloubené vykopávky | | | |
| | N | 16 | Přemístění výkopku | | | |
| | N | 17 | Konstrukce ze zemin | | | |
| | N | 27 | Základy | | | |
| | N | 32 | Zdi přehradní a opěrné | | | |
| | N | 41 | Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby) | | | |
| | N | 46 | Zpevněné plochy (kromě vozovek a železničního svršku) | | | |
| | N | 56 | Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch | | | |
| | N | 58 | Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z betonu a ostatních hmot | | | |
| | N | 59 | Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby) | | | |
| | N | 767 | Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické) | | | |
| | N | H15 | Objekty pozemní zvláštní | | | |
| 1 | SO05.12 | 132501211R00 | Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.6, STROJNĚ | m3 | 40,00 | 0,00 |
| | | | 40 | | 40,00 | |
| 2 | SO05.12 | 138501201R00 | Výkop_dolamování_včetně říplatku za ruční dočištění zákl.spáry po stroji v hor.6_i úprava pláně | m3 | 20,00 | 0,00 |
| | | | 20 | | 20,00 | |
| 3 | SO05.12 | 132201211R00 | Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ | m3 | 10,00 | 0,00 |
| | | | 10 | | 10,00 | |
| 4 | SO05.12 | 132201219R00 | Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ | m3 | 10,00 | 0,00 |
| | | | 10 | | 10,00 | |
| 5 | SO05.12 | 171206111R00 | Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití | m3 | 70,00 | 0,00 |
| | | | 70 | | 70,00 | |
| 6 | SO05.12 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_na meziskládku | m3 | 10,00 | 0,00 |
| | | | 10 | | 10,00 | |
| 7 | SO05.12 | 162301152R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m_na meziskládku | m3 | 60,00 | 0,00 |
| | | | 60 | | 60,00 | |
| 8 | SO05.12 | 167101101R00 | Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství do 100 m3 | m3 | 10,00 | 0,00 |
| | | | 10 | | 10,00 | |
| 9 | SO05.12 | 167101151R00 | Nakládání výkopku z hor. 5 ÷ 7 v množství do 100 m3 | m3 | 30,00 | 0,00 |
| | | | 30 | | 30,00 | |
| 10 | SO05.12 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_zpětné | m3 | 10,00 | 0,00 |
| | | | 10 | | 10,00 | |
| 11 | SO05.12 | 162301152R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m_zpětné | m3 | 30,00 | 0,00 |
| | | | 30 | | 30,00 | |
| 12 | SO05.12 | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním | m3 | 40,00 | 0,00 |
| | | | 40 | | 40,00 | |
| 13 | SO05.12 | 166101101R00 | Přehození výkopku z hor.1-4_mezi stěnami opěrných zdí po vrstvách | m3 | 10,00 | 0,00 |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|----|---------|--------------|---|-----|----------|-------------------|
| | | | 10 | | 10,00 | |
| 14 | SO05.12 | 166101151R00 | Přehození výkopku z hor.5-7_mezi stěnami opěrných zdí po vrstvách | m3 | 30,00 | 0,00 |
| | | | 30 | | 30,00 | |
| 15 | SO05.12 | 273313611R00 | Beton základových desek prostý C 16/20_podkladní deska pod prefabrikáty | m3 | 5,00 | 0,00 |
| | | | (29,95*2+13,46*2,3)*0,05*1,1 | | 5,00 | |
| 16 | SO05.12 | 271531115R00 | Uložení polštáře z kameniva pod základ se zhuštěním a urovnáním povrchu ve spádů_pod žlabovky a beton viz.PD | m3 | 22,25 | 0,00 |
| | | | (29,75+9)*(0,68*0,6+0,38*0,3)*1,1 | | 22,25 | |
| 17 | SO05.12 | 320101112R00 | Osazení bet.a ŽB prefabrikátů hmotnosti do 5000 kg, včetně úpravy spar | m3 | 41,28 | 0,00 |
| | | | 41,278 | | 41,28 | |
| 18 | SO05.12 | 59384547_OP3 | OP3_Stěna opěrná dl.2950mm_prefabrikovaná tvaru T z betonu pohledového C30/37 a výztuže B500 B_otvory odvodňovací 80mm.viz.PD | m3 | 41,28 | 0,00 |
| | | | 29,75*(3,75*0,25+1,8*0,25) | | 41,28 | |
| 19 | SO05.12 | 320101112R00 | Osazení bet.a ŽB prefabrikátů hmotnosti do 5000 kg,včetně úpravy spar | m3 | 18,40 | 0,00 |
| | | | 18,396 | | 18,40 | |
| 20 | SO05.12 | 59384547_OP4 | OP4_Stěna opěrná dl.1375mm_prefabrikovaná tvaru T z betonu pohledového C30/37 a výztuže B500 B_otvory odvodňovací 80mm.viz.PD | m3 | 18,40 | 0,00 |
| | | | (13,75-4,75)*(3,75*0,25+1,8*0,25) | | 12,49 | |
| | | | (4,75)*((3,75+3,75-1,15)/2*0,25+1,8*0,25) | | 5,91 | |
| 21 | SO05.12 | 411120012RA0 | OP3_Strop montovaný z desek PZD_C25/30,výztuž B 500B, tloušťka 10 cm_zákryt revizní chodby dl.27450mm šířky do 680mm viz.PD | m2 | 18,67 | 0,00 |
| | | | 27,45*0,68 | | 18,67 | |
| 22 | SO05.12 | 411120012RA0 | OP4_Strop montovaný z desek PZD_C25/30,výztuž B 500B, tloušťka 10 cm_zákryt revizní chodby dl.8150mm šířky do 680mm viz.PD | m2 | 5,54 | 0,00 |
| | | | 8,15*0,68 | | 5,54 | |
| 23 | SO05.12 | 465929112R00 | Kladení tvárnic kanálků, na MC, s výplní spár_odvodňovací žlabovky š.340mm viz.PD | m2 | 12,66 | 0,00 |
| | | | (28,79+8,45)*0,34 | | 12,66 | |
| 24 | SO05.12 | 59227002A | Deska žlabová betonová š. 340 mm přírodní viz.PD | kus | 151,94 | 0,00 |
| | | | (28,79+8,45)*4 | | 148,96 | |
| | | | :ztrátné 2%; 2,9792 | | 2,98 | |
| 25 | SO05.12 | 567211110R00 | Podklad z prostého betonu tř. I tloušťky 10 cm_C16/20_podkladní pro žlabovky | m2 | 25,32 | 0,00 |
| | | | (28,79+8,45)*0,68 | | 25,32 | |
| 26 | SO05.12 | 581114115R00 | Kryt z betonu komunikací pro pěši tloušťky 8-12 cm spádový_dobetonávka ke žlabovkám viz.PD | m2 | 12,66 | 0,00 |
| | | | (28,79+8,45)*(0,68-0,34) | | 12,66 | |
| 27 | SO05.12 | 597092323R00 | D+M_Vpust polymerbetonová rozměr 500 x 235 x 670 mm, DN 160_viz.PD | kus | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 28 | SO05.12 | 597092353RU1 | D+M_Krycí rošt_mústkový SW 12 mm, litina k dané systémové vpusti viz.PD | kus | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 29 | SO05.12 | 597092253RU3 | Krycí rošt V 150 S, C 250,dl.500 mm,mústkový SW 12 mm, litina k danému systémovému žlabu viz,PD | kus | 36,00 | 0,00 |
| | | | 36 | | 36,00 | |
| 30 | SO05.12 | 597101113R00 | Montáž odvodňovacího žlabu - polymerbeton C250,včetně betonového lože viz.PD | m | 36,37 | 0,00 |
| | | | 27,7+8,665 | | 36,37 | |
| 31 | SO05.12 | 592272230001 | Žlab 2_polymerbetonový V150S - 0.0, rozměr 1000 x 185 x 210 mm,C 250 viz.PD | kus | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 32 | SO05.12 | 59227223011 | Žlab 2_polymerbetonový V150S - 1, rozměr 1000 x 185 x 210 - 215 mm, C250 viz.PD | kus | 4,00 | 0,00 |
| | | | 4 | | 4,00 | |
| 33 | SO05.12 | 59227223021 | Žlab 2_polymerbetonový V150S - 2, rozměr 1000 x 185 x 215 - 220 mm, C250 viz.PD | kus | 4,00 | 0,00 |
| | | | 4 | | 4,00 | |
| 34 | SO05.12 | 59227223031 | Žlab_2_polymerbetonový V150S - 3, rozměr 1000 x 185 x 220 - 225 mm, C250 viz.PD | kus | 4,00 | 0,00 |
| | | | 4 | | 4,00 | |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|----|---------|--------------|---|-----|----------|-------------------|
| 35 | SO05.12 | 59227223041 | Žlab_2 polymerbetonový V150S - 4, rozměr 1000 x 185 x 225 - 230 mm, C250 viz.PD | kus | 4,00 | 0,00 |
| | | | 4 | | 4,00 | |
| 36 | SO05.12 | 592272230501 | Žlab_2 polymerbetonový V150S - 5, rozměr 1000 x 185 x 230 - 235 mm, C250 viz.PD | kus | 3,00 | 0,00 |
| | | | 3 | | 3,00 | |
| 37 | SO05.12 | 59227223061 | Žlab_2 polymerbetonový V150S - 6, rozměr 1000 x 185 x 235 - 240 mm, C250 viz.PD | kus | 3,00 | 0,00 |
| | | | 3 | | 3,00 | |
| 38 | SO05.12 | 59227223071 | Žlab_2 polymerbetonový V150S - 7, rozměr 1000 x 185 x 240 - 245 mm, C250 viz.PD | kus | 3,00 | 0,00 |
| | | | 3 | | 3,00 | |
| 39 | SO05.12 | 59227223081 | Žlab_2 polymerbetonový V150S - 8, rozměr 1000 x 185 x 245 - 250 mm, C250 viz.PD | kus | 3,00 | 0,00 |
| | | | 3 | | 3,00 | |
| 40 | SO05.12 | 59227223091 | Žlab_2 polymerbetonový V150S - 9, rozměr 1000 x 185 x 250 - 255 mm, C250 viz.PD | kus | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 41 | SO05.12 | 592272231001 | Žlab_2 polymerbetonový V150S - 10, rozměr 1000 x 185 x 255 - 260 mm, C250 viz.PD | kus | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 42 | SO05.12 | 592272231011 | Žlab_2 polymerbetonový V150S - 10.0, rozměr 1000 x 185 x 260 mm, C250 viz.PD | kus | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 43 | SO05.12 | 592272651 | Adaptér polymerbetonový V150S - 0., hrana pozink , C250 viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 44 | SO05.12 | 59227243301 | Stěna čelní polymerbetonová V150S - 0.-20., hrana pozink, C250 viz.PD | kus | 3,00 | 0,00 |
| | | | 3 | | 3,00 | |
| 45 | SO05.12 | 597103111R00 | Montáž vpusti pro žlaby polymerbetonové,C 250,včetně betonového lože viz.PD | kus | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 46 | SO05.12 | 5922723331 | Vpust polymerbetonová V150S, rozměr 500 x 185 x 610 mm, DN 160, C250 viz.PD | kus | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 47 | SO05.12 | 820361113R00 | Přeseknutí _polymerbetonového žlabu _zakrácení řezáním viz.PD | kus | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 48 | SO05.12 | 767995103R00 | OP3_Výroba a montáž kov. atypických konstr._podpůrné konstrukce _řezání,sváry,vrtání a pod. _viz.PD | kg | 342,61 | 0,00 |
| | | | (86+256+36+16)/1,15 | | 342,61 | |
| 49 | SO05.12 | 13337765 | OP4_Tyč ocelová T 50, S235JR, rozměr 50 x 50 x 6,0 mm viz.PD | t | 0,09 | 0,00 |
| | | | 20*0,84*0,00444 | | 0,08 | |
| | | | ;ztratiné 15%; 0,01125 | | 0,01 | |
| 50 | SO05.12 | 13337790 | OP4_Tyč ocelová T 100, S235JR, rozměr 100 x 100 x 11 mm viz.PD | t | 0,26 | 0,00 |
| | | | 0,68*20*0,0164 | | 0,22 | |
| | | | ;ztratiné 15%; 0,03345 | | 0,03 | |
| 51 | SO05.12 | 13611232 | OP4_Plech hladký S235JR 12,00 x 1000 x 2000 mm _kotevní deska dolní 120*60mm _2x otvor pro M8 viz.PD | t | 0,04 | 0,00 |
| | | | 0,0942*(0,15*0,11)*20 | | 0,03 | |
| | | | ;ztratiné 15%; 0,00465 | | 0,01 | |
| 52 | SO05.12 | 13611232 | OP4_Plech hladký S235JR 12,00 x 1000 x 2000 mm _kotevní deska dolní 120*60mm _2x otvor pro M8 viz.PD | t | 0,02 | 0,00 |
| | | | 0,0942*(0,06*0,12)*20 | | 0,01 | |
| | | | ;ztratiné 15%; 0,0021 | | 0,00 | |
| 53 | SO05.12 | 783174530R00 | OP3_Nátěr polyuretanový OK, 2x + 2x email _NÁTĚR S TUŽIDLEM _pro prostředí agresivity C3_ODSTÍN RAL 9005 viz.PD | m2 | 11,70 | 0,00 |
| | | | 20*(0,05*4)*0,84*1,2 | | 4,03 | |
| | | | 20*(0,1*4)*0,68*1,2 | | 6,53 | |
| | | | 20*0,15*0,11*2*1,2 | | 0,79 | |
| | | | 20*0,12*0,06*2*1,2 | | 0,35 | |
| 54 | SO05.12 | 953981101R00 | OP3_Chemické kotvy do betonu, hl. 80 mm, M 8, ampule viz.PD | kus | 40,00 | 0,00 |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|----|---------|--------------|---|---|----------|-------------------|
| | | | 20*2 | | 40,00 | |
| 55 | SO05.12 | 953981102R00 | OP3_Chemické kotvy do betonu, hl. 90 mm, M 10, ampule viz.PD | kus | 40,00 | 0,00 |
| | | | 20*2 | | 40,00 | |
| 56 | SO05.12 | 767995103R00 | OP4_Výroba a montáž kov. atypických konstr._podpůrné konstrukce _řezání,sváry,vrtání a pod. _viz.PD | kg | 139,00 | 0,00 |
| | | | (30+90+13+6)/1,15 | | 120,87 | |
| | | | ;ztratiné 15%; 18,1305 | | 18,13 | |
| 57 | SO05.12 | 13337765 | OP4_Tyč ocelová T 50, S235JR, rozměr 50 x 50 x 6,0 mm viz.PD | t | 0,03 | 0,00 |
| | | | 7*0,84*0,00444 | | 0,03 | |
| | | | ;ztratiné 15%; 0,0039 | | 0,00 | |
| 58 | SO05.12 | 13337790 | OP4_Tyč ocelová T 100, S235JR, rozměr 100 x 100 x 11 mm viz.PD | t | 0,09 | 0,00 |
| | | | 0,68*7*0,0164 | | 0,08 | |
| | | | ;ztratiné 15%; 0,0117 | | 0,01 | |
| 59 | SO05.12 | 13611232 | OP4_Plech hladký S235JR 12,00 x 1000 x 2000 mm_kotevní deska dolní 120*60mm_2x otvor pro M8 viz.PD | t | 0,01 | 0,00 |
| | | | 0,0942*(0,15*0,11)*7 | | 0,01 | |
| | | | ;ztratiné 15%; 0,00165 | | 0,00 | |
| 60 | SO05.12 | 13611232 | OP4_Plech hladký S235JR 12,00 x 1000 x 2000 mm_kotevní deska dolní 120*60mm_2x otvor pro M8 viz.PD | t | 0,01 | 0,00 |
| | | | 0,0942*(0,06*0,12)*7 | | 0,01 | |
| | | | ;ztratiné 15%; 0,00075 | | 0,00 | |
| 61 | SO05.12 | 783174530R00 | OP4_Nátěr polyuretanový OK, 2x + 2x email_NÁTĚR S TUŽIDLEM_pro prostředí agresivity C3_ODSTÍN RAL 9005 viz.PD | m2 | 4,09 | 0,00 |
| | | | 7*(0,05*4)*0,84*1,2 | | 1,41 | |
| | | | 7*(0,1*4)*0,68*1,2 | | 2,29 | |
| | | | 7*0,15*0,11*2*1,2 | | 0,28 | |
| | | | 7*0,12*0,06*2*1,2 | | 0,12 | |
| 62 | SO05.12 | 953981101R00 | OP4_Chemické kotvy do betonu, hl. 80 mm, M 8, ampule viz.PD | kus | 14,00 | 0,00 |
| | | | 7*2 | | 14,00 | |
| 63 | SO05.12 | 953981102R00 | OP4_Chemické kotvy do betonu, hl. 90 mm, M 10, ampule viz.PD | kus | 14,00 | 0,00 |
| | | | 7*2 | | 14,00 | |
| 64 | SO05.12 | 767995103R00 | OZ2/01_Mříž s otvíratelnou částí_Výroba a montáž kov. atypických konstr._ukončení revizní chodby řezání,sváry,vrtání a pod. _viz.PD | kg | 128,96 | 0,00 |
| | | | (32+39+1+74)/1,15+1+1 | | 128,96 | |
| 65 | SO05.12 | 13611218 | OZ2/02_Plech hladký S235JR 5,00 x 1000 x 2000 mm viz.PD | t | 0,03 | 0,00 |
| | | | 0,0393*0,68*0,4*2 | plech plocha | 0,02 | |
| | | | 0,0393*(0,15*0,3+0,3*0,3/2)*2 | kotvicí deska 2ks do prefa desky se šikmou zpěrou | 0,01 | |
| | | | ;ztratiné 15%; 0,0042 | | 0,00 | |
| 66 | SO05.12 | 14587272 | OZ2/02_Profil dutý čtvercový svařovaný S235JRH 60 x 6,0 mm viz.PD | t | 0,04 | 0,00 |
| | | | 0,010686*(2+0,6*2) | | 0,03 | |
| | | | ;ztratiné 15%; 0,0051 | | 0,01 | |
| 67 | SO05.12 | 13211232 | OZ2/02_Tyč ocelová kruhová S235JR, průměr 10 mm viz.PD | t | 0,00 | 0,00 |
| | | | 0,001 | | 0,00 | |
| 68 | SO05.12 | 13320370 | OZ2/02_Tyč ocelová plochá S235JR, rozměr 70 x 5 mm viz.PD | t | 0,08 | 0,00 |
| | | | 0,00275*7,5*(1,4+1,95) | | 0,07 | |
| | | | ;ztratiné 15%; 0,01035 | | 0,01 | |
| 69 | SO05.12 | 54934022 | OZ2/01_Pant plotový_pro branku viz.PD | kus | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 70 | SO05.12 | 54966320 | OZ2/01_Zámek visací cylindrový litinový velikost 52 | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 71 | SO05.12 | 55399991 | OZ2/01_Ocelové výrobky_kotvicí deska s(kolmmím) okem a protilehlé oko(kolmé) pro vysací zámek | kg | 1,00 | 0,00 |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|----|---------|--------------|--|---|----------|-------------------|
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 72 | SO05.12 | 311261017 | OZ2/01_Podložka ocelová plochá Pz otvor 17,0 mm viz.PD | kus | 6,00 | 0,00 |
| | | | 6 | | 6,00 | |
| 73 | SO05.12 | 311110220000 | OZ2/01_Matice ocelová pozinkovaná 02 1401.2 M16 viz.PD | kus | 8,00 | 0,00 |
| | | | 8 | | 8,00 | |
| 74 | SO05.12 | 31179109 | OZ2/01_Tyč závitová M16, DIN 975 viz.PD | m | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 75 | SO05.12 | 783174530R00 | OZ2/01_Nátěr polyuretanový OK, 2x + 2x email_NATĚR S TUŽIDLEM_pro prostředí agresivity C3_ODSTÍN RAL 9005 viz.PD | m2 | 4,02 | 0,00 |
| | | | 0,68*0,4*2*1,2 | plech plocha | 0,65 | |
| | | | (0,15*0,3+0,3*0,3/2)*2*1,2 | kotvicí deska 2ks do prefa desky se šikmou zpěrou | 0,22 | |
| | | | 4,6*0,06*4*2*1,2 | | 2,65 | |
| | | | 0,5 | | 0,50 | |
| 76 | SO05.12 | 380932117R00 | OZ2/01_Vlepení výztuže D 16 mm do vrtu v betonu 2složkovou epoxidovou hmotou_3ks_kotvení profilu 60/6_pro panty viz.PD | m | 0,75 | 0,00 |
| | | | 0,25*3 | | 0,75 | |
| 77 | SO05.12 | 953981101R00 | OZ2/01_Chemické kotvy do betonu, hl. 80 mm, M 8, ampule viz.PD | kus | 6,00 | 0,00 |
| | | | 2*2+2 | | 6,00 | |
| 78 | SO05.12 | 767995103R00 | OZ2/02_Mříž pevná_Výroba a montáž kov. atypických konstr._ukončení revizní chodby _řezání,sváry,vrtání a pod. viz.PD | kg | 128,96 | 0,00 |
| | | | (32+39+1+74)/1,15+1+1 | | 128,96 | |
| 79 | SO05.12 | 13611218 | OZ2/02_Plech hladký S235JR 5,00 x 1000 x 2000 mm viz.PD | t | 0,03 | 0,00 |
| | | | 0,0393*0,68*0,4*2 | plech plocha | 0,02 | |
| | | | 0,0393*(0,15*0,3+0,3*0,3/2)*2 | kotvicí deska 2ks do prefa desky se šikmou zpěrou | 0,01 | |
| | | | 0,12*0,2*2*0,0393 | kotvy_ desky pro 60/6 | 0,00 | |
| | | | ;ztratné 15%; 0,0045 | | 0,00 | |
| 80 | SO05.12 | 14587272 | OZ2/02_Profil dutý čtvercový svařovaný S235JRH 60 x 6,0 mm viz.PD | t | 0,02 | 0,00 |
| | | | 0,010686*0,6*2 | | 0,01 | |
| | | | ;ztratné 15%; 0,00195 | | 0,00 | |
| 81 | SO05.12 | 13211232 | OZ2/02_Tyč ocelová kruhová S235JR, průměr 10 mm viz.PD | t | 0,00 | 0,00 |
| | | | 0,001 | | 0,00 | |
| 82 | SO05.12 | 13320370 | OZ2/02_Tyč ocelová plochá S235JR, rozměr 70 x 5 mm viz.PD | t | 0,09 | 0,00 |
| | | | 0,00275*8*3,4 | | 0,08 | |
| | | | ;ztratné 15%; 0,01125 | | 0,01 | |
| 83 | SO05.12 | 783174530R00 | OZ2/02_Nátěr polyuretanový OK, 2x + 2x email_NATĚR S TUŽIDLEM_pro prostředí agresivity C3_ODSTÍN RAL 9005 viz.PD | m2 | 6,17 | 0,00 |
| | | | 0,68*0,4*2*1,2 | plech plocha | 0,65 | |
| | | | (0,15*0,3+0,3*0,3/2)*2*1,2 | kotvicí deska 2ks do prefa desky se šikmou zpěrou | 0,22 | |
| | | | 0,12*0,2*2*1,2 | kotvy_ desky pro 60/6 | 0,06 | |
| | | | 0,6*0,06*4*2*1,2 | | 0,35 | |
| | | | 8*3,4*0,075*2*1,2 | | 4,90 | |
| 84 | SO05.12 | 953981101R00 | OZ2/02_Chemické kotvy do betonu, hl. 80 mm, M 8, ampule viz.PD | kus | 8,00 | 0,00 |
| | | | 2*2 | | 4,00 | |
| | | | 2*2 | | 4,00 | |
| 85 | SO05.12 | 998767101R00 | Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m | t | 0,90 | 0,00 |
| | | | 0,8959 | | 0,90 | |
| 86 | SO05.12 | 998152111R00 | Přesun hmot, zdi a valy samostatné z dílců do 20 m | t | 202,35 | 0,00 |
| | | | 203,2327-0,882 | | 202,35 | |
| 87 | SO05.12 | 998152197R00 | Přesun hmot, zdi a valy z dílců, příp. dalších 5km_jeřáb a doprava do 30km | t | 944,27 | 0,00 |
| | | | 157,378*6 | | 944,27 | |

Krycí list rozpočtu (SO11.11 - Příprava území + HTÚ)

| | | | | | |
|-------------------|---|-----------------|--|----------|---------------------|
| Název stavby: | FOTBALOVÁ HRŠTĚ VLACHOVICKÁ, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ 1 ETAPA | Objednatel: | MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ | IČO/DIČ: | 00294900/ |
| Druh stavby: | NOVOSTAVBA 1 ETAPY | Projektant: | Gremis, s.r.o., Jihlavská 230, 594 01 Velké Meziříčí | IČO/DIČ: | 15544551/CZ15544451 |
| Lokalita: | NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ | Zhotovitel: | | IČO/DIČ: | |
| Začátek výstavby: | 11.12.2024 | Konec výstavby: | | Položek: | 22 |
| JKSO: | 8015911 | Zpracoval: | Bohuslav Hemala | Datum: | 11.12.2024 |

Rozpočtové náklady v Kč

| A | Základní rozpočtové náklady | | B | Doplňkové náklady | | C | Náklady na umístění stavby (NUS) | |
|--------------------|-----------------------------|------|------------------|-------------------|------|---------------------|----------------------------------|------|
| HSV | Dodávky | 0,00 | Práce přesčas | | 0,00 | Zařízení staveniště | | 0,00 |
| | Montáž | 0,00 | Bez pevné podl. | | 0,00 | Mimostav. doprava | | 0,00 |
| PSV | Dodávky | 0,00 | Kulturní památka | | 0,00 | Územní vlivy | | 0,00 |
| | Montáž | 0,00 | | | | Provozní vlivy | | 0,00 |
| "M" | Dodávky | 0,00 | | | | Ostatní | | 0,00 |
| | Montáž | 0,00 | | | | NUS z rozpočtu | | 0,00 |
| Ostatní materiál | | 0,00 | | | | | | |
| Přesun hmot a sutí | | 0,00 | | | | | | |
| ZRN celkem | | 0,00 | DN celkem | | 0,00 | NUS celkem | | 0,00 |
| | | | | | | VORN celkem | | 0,00 |

| | | | | | |
|------------|---------|---------|---------|-------------------|---------|
| Základ 0% | 0,00 Kč | | | | |
| Základ 12% | 0,00 Kč | DPH 12% | 0,00 Kč | Celkem bez DPH | 0,00 Kč |
| Základ 21% | 0,00 Kč | DPH 21% | 0,00 Kč | Celkem včetně DPH | 0,00 Kč |

| | | |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Projektant | Objednatel | Zhotovitel |
| Datum, razítko a podpis | Datum, razítko a podpis | Datum, razítko a podpis |

Stavební rozpočet (SO11.11 - Příprava území + HTÚ)

| | | | | | |
|---------------|---|-------------------|------------|-------------|--|
| Název stavby: | FOTBALOVÁ HRŠTĚ VLACHOVICKÁ, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ 1 ETAPA | Doba výstavby: | | Objednatel: | MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ |
| Druh stavby: | NOVOSTAVBA 1 ETAPY | Začátek výstavby: | 11.12.2024 | Projektant: | Gremis, s.r.o., Jihlavská 230, 594 01 Velké Meziříčí |
| Lokalita: | NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ | Konec výstavby: | | Zhotovitel: | |
| JKSO: | 8015911 | Zpracováno dne: | 11.12.2024 | Zpracoval: | Bohuslav Hemala |

| C | Objekt | Kód | Zkrácený popis Rozměry | MJ | Množství | Cena/MJ (Kč) | Sazba DPH | Náklady (Kč) | | | Náklady (Kč) | Hmotnost (t) | | Cenová soustava |
|----|---------|--------------|--|----|----------|-----------------|-----------|--------------|--------|--------|----------------|--------------|--------|--------------------|
| | | | | | | | | Dodávka | Montáž | Celkem | Celkem vč. DPH | Jednot. | Celkem | |
| | SO11.11 | | Příprava území + HTÚ | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 633,29 | |
| | SO11.11 | 12 | Odkopávky a prokopávky | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 25,65 | |
| 1 | SO11.11 | 121101103R00 | Sejmutí ornice s přemístěním přes 100 do 250 m | m3 | 420,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 2 | SO11.11 | 122201103R00 | Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 10000 m3 | m3 | 4400,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 3 | SO11.11 | 122201109R00 | Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3 | m3 | 4400,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 4 | SO11.11 | 122301102R00 | Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 1000 m3 | m3 | 372,500 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 5 | SO11.11 | 122301109R00 | Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 4 | m3 | 372,500 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 6 | SO11.11 | 122401102R00 | Odkopávky nezapažené v hor. 5 do 1000 m3 | m3 | 372,500 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 3,07 | RTS II / 2024 |
| 7 | SO11.11 | 122501102R00 | Odkopávky nezapažené v hor.6 do 1000 m3 | m3 | 1450,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 22,58 | RTS II / 2024 |
| 8 | SO11.11 | 171206111R00 | Uložení zemin do násypů předeeps. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití | m3 | 6595,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 9 | SO11.11 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_na meziskládku | m3 | 4772,500 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 10 | SO11.11 | 162301152R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m_na meziskládku | m3 | 1822,500 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO11.11 | 100VD | Sanace zemní pláně | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 607,64 | |
| 11 | SO11.11 | 122301102R00 | Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 1000 m3 | m3 | 275,700 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 12 | SO11.11 | 122301109R00 | Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 4 | m3 | 275,700 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 13 | SO11.11 | 171206111R00 | Uložení zemin do násypů předeeps. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití | m3 | 275,700 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 14 | SO11.11 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_na meziskládku | m3 | 275,700 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 15 | SO11.11 | 564791111R00 | Sanace_Podklad pro zpevněné plochy z kam.drceného 0-63 mm se zftutněním F2=45MPa,F1=30MPa,viz.PD | m3 | 275,700 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,20 | 607,64 | RTS II / 2024 |
| | SO11.11 | 16 | Přemístění výkopku | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | |
| 16 | SO11.11 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_zpětné | m3 | 1220,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 17 | SO11.11 | 167101102R00 | Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství nad 100 m3 | m3 | 1220,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO11.11 | 17 | Konstrukce ze zemin | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | |
| 18 | SO11.11 | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním | m3 | 1220,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO11.11 | 18 | Povrchové úpravy terénu | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | |
| 19 | SO11.11 | 181101102R00 | Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním | m2 | 953,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 20 | SO11.11 | 181101104R00 | Úprava pláně v zářezech v hor. 5, se zhutněním | m2 | 8577,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 21 | SO11.11 | 181101101R00 | Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, bez zhutnění | m2 | 3150,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO11.11 | H22 | Komunikace pozemní a letiště | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | |
| 22 | SO11.11 | 998222012R00 | Přesun hmot, zpevněné plochy, kryt z kameniva | t | 633,289 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |

Celkem: 0,00 Kč 0,00 Kč

Výkaz výměr (SO11.11 - Příprava území + HTÚ)

| | | | |
|---------------|---|-----------------|--|
| Název stavby: | FOTBALOVÁ HŘIŠTĚ VLACHOVICKÁ, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ | Objednatel: | MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ |
| | 1 ETAPA | | VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ |
| Druh stavby: | NOVOSTAVBA 1 ETAPY | Projektant: | Gremis, s.r.o., Jihlavská 230, 594 01 Velké Meziříčí |
| Lokalita: | NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ | Zhotovitel: | |
| Zpracoval: | Bohuslav Hemala | Zpracováno dne: | 11.12.2024 |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|----|---------|--------------|--|----|----------|-------------------|
| | N | 12 | Odkopávky a prokopávky | | | |
| | N | 100VD | Sanace zemní pláně | | | |
| | N | 16 | Přemístění výkopku | | | |
| | N | 17 | Konstrukce ze zemin | | | |
| | N | 18 | Povrchové úpravy terénu | | | |
| | N | H22 | Komunikace pozemní a letiště | | | |
| 1 | SO11.11 | 121101103R00 | Sejmutí ornice s přemístěním přes 100 do 250 m | m3 | 420,00 | 0,00 |
| | | | 420 | | 420,00 | |
| 2 | SO11.11 | 122201103R00 | Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 10000 m3 | m3 | 4 400,00 | 0,00 |
| | | | 4200 | F1 | 4 200,00 | |
| | | | 200 | F2 | 200,00 | |
| 3 | SO11.11 | 122201109R00 | Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3 | m3 | 4 400,00 | 0,00 |
| | | | 4200 | F1 | 4 200,00 | |
| | | | 200 | F2 | 200,00 | |
| 4 | SO11.11 | 122301102R00 | Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 1000 m3 | m3 | 372,50 | 0,00 |
| | | | 650/2 | F1 | 325,00 | |
| | | | 95/2 | F2 | 47,50 | |
| 5 | SO11.11 | 122301109R00 | Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 4 | m3 | 372,50 | 0,00 |
| | | | 650/2 | F1 | 325,00 | |
| | | | 95/2 | F2 | 47,50 | |
| 6 | SO11.11 | 122401102R00 | Odkopávky nezapažené v hor. 5 do 1000 m3 | m3 | 372,50 | 0,00 |
| | | | 650/2 | F1 | 325,00 | |
| | | | 95/2 | F2 | 47,50 | |
| 7 | SO11.11 | 122501102R00 | Odkopávky nezapažené v hor.6 do 1000 m3 | m3 | 1 450,00 | 0,00 |
| | | | 800 | F1 | 800,00 | |
| | | | 650 | F2 | 650,00 | |
| 8 | SO11.11 | 171206111R00 | Uložení zemin do násypů předs. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití | m3 | 6 595,00 | 0,00 |
| | | | 4400+372,5*2+1450 | | 6 595,00 | |
| 9 | SO11.11 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_na meziskládku | m3 | 4 772,50 | 0,00 |
| | | | 4400+372,5 | | 4 772,50 | |
| 10 | SO11.11 | 162301152R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m_na meziskládku | m3 | 1 822,50 | 0,00 |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|----|---------|--------------|--|-------|----------|-------------------|
| | | | 372,5+1450 | | 1 822,50 | |
| 11 | SO11.11 | 122301102R00 | Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 1000 m3 | m3 | 275,70 | 0,00 |
| | | | 8850*0,1*0,3 | F1 | 265,50 | |
| | | | 680*0,05*0,3 | F2 | 10,20 | |
| 12 | SO11.11 | 122301109R00 | Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 4 | m3 | 275,70 | 0,00 |
| | | | 275,7 | | 275,70 | |
| 13 | SO11.11 | 171206111R00 | Uložení zemin do násypů předs. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití | m3 | 275,70 | 0,00 |
| | | | 275,7 | | 275,70 | |
| 14 | SO11.11 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_na meziskládku | m3 | 275,70 | 0,00 |
| | | | 275,7 | | 275,70 | |
| 15 | SO11.11 | 564791111R00 | Sanace Podklad pro zpevněné plochy z kam.drceného 0-63 mm se zftněním F2=45MPa,F1=30MPa,viz.PD | m3 | 275,70 | 0,00 |
| | | | 275,7 | | 275,70 | |
| 16 | SO11.11 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_zpětné | m3 | 1 220,00 | 0,00 |
| | | | 1220 | | 1 220,00 | |
| 17 | SO11.11 | 167101102R00 | Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství nad 100 m3 | m3 | 1 220,00 | 0,00 |
| | | | 1220 | | 1 220,00 | |
| 18 | SO11.11 | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhuťněním | m3 | 1 220,00 | 0,00 |
| | | | 1220 | F1 | 1 220,00 | |
| 19 | SO11.11 | 181101102R00 | Úprava pláně v zářezích v hor. 1-4, se zhuťněním | m2 | 953,00 | 0,00 |
| | | | (8850+680)*0,1 | | 953,00 | |
| 20 | SO11.11 | 181101104R00 | Úprava pláně v zářezích v hor. 5, se zhuťněním | m2 | 8 577,00 | 0,00 |
| | | | (8850+680)*0,9 | | 8 577,00 | |
| 21 | SO11.11 | 181101101R00 | Úprava pláně v zářezích v hor. 1-4, bez zhuťnění | m2 | 3 150,00 | 0,00 |
| | | | 5250-2100 | zeleň | 3 150,00 | |
| 22 | SO11.11 | 998222012R00 | Přesun hmot, zpevněné plochy, kryt z kameniva | t | 633,29 | 0,00 |
| | | | 633,2887 | | 633,29 | |

Krycí list rozpočtu (SO12.11 - Dopravní a zpevněné plochy)

| | | | | | |
|-------------------|---|-----------------|--|----------|---------------------|
| Název stavby: | FOTBALOVÁ HRŠTĚ VLACHOVICKÁ, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ 1 ETAPA | Objednatel: | MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ | IČO/DIČ: | 00294900/ |
| Druh stavby: | NOVOSTAVBA 1 ETAPY | Projektant: | Gremis, s.r.o., Jihlavská 230, 594 01 Velké Meziříčí | IČO/DIČ: | 15544551/CZ15544451 |
| Lokalita: | NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ | Zhotovitel: | | IČO/DIČ: | |
| Začátek výstavby: | 11.12.2024 | Konec výstavby: | | Položek: | 44 |
| JKSO: | 8015911 | Zpracoval: | Bohuslav Hemala | Datum: | 11.12.2024 |

Rozpočtové náklady v Kč

| A | Základní rozpočtové náklady | | B | Doplňkové náklady | | C | Náklady na umístění stavby (NUS) |
|--------------------|-----------------------------|------|------------------|-------------------|------|---------------------|----------------------------------|
| HSV | Dodávky | 0,00 | Práce přesčas | | 0,00 | Zařízení staveniště | 0,00 |
| | Montáž | 0,00 | Bez pevné podl. | | 0,00 | Mimostav. doprava | 0,00 |
| PSV | Dodávky | 0,00 | Kulturní památka | | 0,00 | Územní vlivy | 0,00 |
| | Montáž | 0,00 | | | | Provozní vlivy | 0,00 |
| "M" | Dodávky | 0,00 | | | | Ostatní | 0,00 |
| | Montáž | 0,00 | | | | NUS z rozpočtu | 0,00 |
| Ostatní materiál | | 0,00 | | | | | |
| Přesun hmot a sutí | | 0,00 | | | | | |
| ZRN celkem | | 0,00 | DN celkem | | 0,00 | NUS celkem | 0,00 |
| | | | | | | VORN celkem | 0,00 |

| | | | | | |
|------------|---------|---------|---------|-------------------|---------|
| Základ 0% | 0,00 Kč | | | | |
| Základ 12% | 0,00 Kč | DPH 12% | 0,00 Kč | Celkem bez DPH | 0,00 Kč |
| Základ 21% | 0,00 Kč | DPH 21% | 0,00 Kč | Celkem včetně DPH | 0,00 Kč |

| | | |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Projektant | Objednatel | Zhotovitel |
| Datum, razítko a podpis | Datum, razítko a podpis | Datum, razítko a podpis |

Stavební rozpočet (SO12.11 - Dopravní a zpevněné plochy)

| | | | | | |
|---------------|--|-------------------|------------|-------------|--|
| Název stavby: | FOTBALOVÁ HRŠTĚ VLACHOVICKÁ, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ 1 ETAPA | Doba výstavby: | | Objednatel: | MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ |
| Druh stavby: | NOVOSTAVBA 1 ETAPY | Začátek výstavby: | 11.12.2024 | Projektant: | Gremis, s.r.o., Jihlavská 230, 594 01 Velké Meziříčí |
| Lokalita: | NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ | Konec výstavby: | | Zhotovitel: | |
| JKSO: | 8015911 | Zpracováno dne: | 11.12.2024 | Zpracoval: | Bohuslav Hemala |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis Rozměry | MJ | Množství | Cena/MJ (Kč) | Sazba DPH | Náklady (Kč) | | | Náklady (Kč) | Hmotnost (t) | | Cenová soustava |
|----|---------|----------------|---|-----|----------|-----------------|-----------|--------------|--------|--------|----------------|--------------|--------|--------------------|
| | | | | | | | | Dodávka | Montáž | Celkem | Celkem vč. DPH | Jednot. | Celkem | |
| | SO12.11 | | Dopravní a zpevněné plochy | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 475,92 | |
| | SO12.11 | 13 | Hloubené vykopávky | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | |
| 1 | SO12.11 | 132201212R00 | Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ_pro vpusti | m3 | 0,340 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 2 | SO12.11 | 132201219R00 | Přípl.za lepidlost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ | m3 | 0,340 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 3 | SO12.11 | 132501211R00 | Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.6, STROJNĚ | m3 | 3,060 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO12.11 | 16 | Přemístění výkopku | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | |
| 4 | SO12.11 | 171206111R00 | Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití | m3 | 3,400 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 5 | SO12.11 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_na meziskládku | m3 | 0,340 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 6 | SO12.11 | 162301152R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m_na meziskládku | m3 | 3,060 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 7 | SO12.11 | 167101102R00 | Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství nad 100 m3 | m3 | 0,340 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 8 | SO12.11 | 167101152R00 | Nakládání výkopku z hor. 5 ÷ 7 v množství nad 100 m3 | m3 | 2,516 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 9 | SO12.11 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_zpětné | m3 | 0,340 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 10 | SO12.11 | 162301152R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m_zpětné | m3 | 2,516 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO12.11 | 17 | Konstrukce ze zemin | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | |
| 11 | SO12.11 | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním_vpusti | m3 | 2,859 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 12 | SO12.11 | 460300006R00 | Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm_rýhy | m3 | 2,859 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO12.11 | 45 | Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku) | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,50 | |
| 13 | SO12.11 | 452311131R00 | Desky podkladní pod potrubí z betonu C 12/15 | m3 | 0,200 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,50 | 0,50 | RTS II / 2024 |
| | SO12.11 | 46 | Zpevněné plochy (kromě vozovek a železničního svršku) | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 3,96 | |
| 14 | SO12.11 | 271531115R00 | Uložení polštáře z kameniva pod základ se zhutněním a urovnáním povrchu ve spádů _pod žlabovky a beton viz.PD | m3 | 4,576 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 15 | SO12.11 | 465929112R00 | Kladení tvárnice kanálků, na MC, s výplní spár _odvodňovací žlabovky š.340mm viz.PD | m2 | 8,873 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,21 | 1,88 | RTS II / 2024 |
| 16 | SO12.11 | 592275171 | Žlab betonový prefabrikovaný TBZ 50/65/16, Beton C30/37-XF4 viz.PD | kus | 26,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 1,62 | RTS II / 2024 |
| 17 | SO12.11 | 567211110R00 | Podklad z prostého betonu tř. I tloušťky 10 cm C16/20 _podkladní pro žlabovky | m2 | 1,820 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,46 | RTS II / 2024 |
| | SO12.11 | 59 | Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlaždových (předlažby) | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 465,12 | |
| 18 | SO12.11 | 564871111RT4 | Podklad ze šterkodrti ŠDA po zhutnění tloušťky 25 cm,šterkodrt frakce 0-63 mm viz.PD | m2 | 327,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,58 | 188,03 | RTS II / 2024 |
| 19 | SO12.11 | 596715061R00_A | Kladení velkoformátové dlažby tl.12 cm,drt' tl.4 cm | m2 | 327,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 24,23 | RTS II / 2024 |
| 20 | SO12.11 | 59245296_120 | Dlažba velkoformátová betonová 100x500x120mm viz.PD | m2 | 343,350 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,19 | 65,58 | RTS II / 2024 |
| 21 | SO12.11 | 596291115R00 | Řezání betonové dlažby tl.120 mm | m | 74,210 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | RTS II / 2024 |
| 22 | SO12.11 | 171101105R00 | Uložení sypaniny do násypů zhutněných na 103% PS | m3 | 75,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 23 | SO12.11 | 59691004 | Recyklát betonový 32/63 bude viz.PD | t | 165,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 165,00 | RTS II / 2024 |
| 24 | SO12.11 | 597092253RU3 | Krycí rošt V 150 S, C 250,dl.500 mm,můstkový SW 12 mm, litina k danému systémovému žlabu viz,PD | kus | 148,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,82 | RTS II / 2024 |
| 25 | SO12.11 | 597101113R00 | Montáž odvodňovacího žlabu - polymerbeton C250,včetně betonového lože viz,PD | m | 74,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 18,65 | RTS II / 2024 |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis Rozměry | MJ | Množství | Cena/MJ (Kč) | Sazba DPH | Náklady (Kč) | | | Náklady (Kč) | Hmotnost (t) | | Cenová soustava |
|----|---------|--------------|---|-----|----------|-----------------|-----------|--------------|--------|--------|----------------|--------------|--------|--------------------|
| | | | | | | | | Dodávka | Montáž | Celkem | Celkem vč. DPH | Jednot. | Celkem | |
| 26 | SO12.11 | 59227223011 | Žlab _ polymerbetonový V150S - 1, rozměr 1000 x 185 x 210 - 215 mm, C250 viz.PD | kus | 8,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,24 | RTS II / 2024 |
| 27 | SO12.11 | 59227223021 | Žlab _ polymerbetonový V150S - 2, rozměr 1000 x 185 x 215 - 220 mm, C250 viz.PD | kus | 8,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,24 | RTS II / 2024 |
| 28 | SO12.11 | 59227223031 | Žlab _ polymerbetonový V150S - 3, rozměr 1000 x 185 x 220 - 225 mm, C250 viz.PD | kus | 8,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,24 | RTS II / 2024 |
| 29 | SO12.11 | 59227223041 | Žlab _ polymerbetonový V150S - 4, rozměr 1000 x 185 x 225 - 230 mm, C250 viz.PD | kus | 8,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,25 | RTS II / 2024 |
| 30 | SO12.11 | 592272230501 | Žlab _ polymerbetonový V150S - 5, rozměr 1000 x 185 x 230 - 235 mm, C250 viz.PD | kus | 8,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,25 | RTS II / 2024 |
| 31 | SO12.11 | 59227223061 | Žlab _ polymerbetonový V150S - 6, rozměr 1000 x 185 x 235 - 240 mm, C250 viz.PD | kus | 8,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,25 | RTS II / 2024 |
| 32 | SO12.11 | 59227223071 | Žlab _ polymerbetonový V150S - 7, rozměr 1000 x 185 x 240 - 245 mm, C250 viz.PD | kus | 7,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,23 | RTS II / 2024 |
| 33 | SO12.11 | 59227223081 | Žlab _ polymerbetonový V150S - 8, rozměr 1000 x 185 x 245 - 250 mm, C250 viz.PD | kus | 6,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,20 | RTS II / 2024 |
| 34 | SO12.11 | 59227223091 | Žlab _ polymerbetonový V150S - 9, rozměr 1000 x 185 x 250 - 255 mm, C250 viz.PD | kus | 6,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,20 | RTS II / 2024 |
| 35 | SO12.11 | 592272231001 | Žlab _ polymerbetonový V150S - 10, rozměr 1000 x 185 x 255 - 260 mm, C250 viz.PD | kus | 6,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,21 | RTS II / 2024 |
| 36 | SO12.11 | 592272651 | Žlab _Adaptér polymerbetonový V150S - 0., hrana pozink , C250 viz.PD | kus | 4,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 37 | SO12.11 | 59227243301 | Žlab _Stěna čelní polymerbetonová V150S - 0.-20., hrana pozink, C250 viz.PD | kus | 4,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 38 | SO12.11 | 597103111R00 | Žlab _u oplocení _Montáž vpusti pro žlabu polymerbetonové,C 250,včetně betonového lože viz.PD | kus | 3,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,35 | RTS II / 2024 |
| 39 | SO12.11 | 5922723331 | Žlab _Vpust polymerbetonová V150S, rozměr 500 x 185 x 610 mm, DN 160, C250 viz.PD | kus | 3,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,11 | RTS II / 2024 |
| 40 | SO12.11 | 820361113R00 | Přeseknutí _polymerbetonového žlabu _zakrácení řezáním viz.PD | kus | 4,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO12.11 | 89 | Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 1,59 | |
| 41 | SO12.11 | 894411010RAG | Vpust' uliční z dílců DN 450,s odkalištěm,napojení,DN 150, mříž litina 500x500 40 t, hl.1,67 m viz.PD | kus | 2,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,80 | 1,59 | RTS II / 2024 |
| | SO12.11 | 91 | Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 4,75 | |
| 42 | SO12.11 | 917411111RT3 | Osaz. stoj. obrub.100/20/25,včetně obrubníku OP 3 25 x 20 viz.PD | m | 11,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,23 | 2,52 | RTS II / 2024 |
| 43 | SO12.11 | 918101111R00 | Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15 | m3 | 0,880 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,53 | 2,22 | RTS II / 2024 |
| | SO12.11 | H22 | Komunikace pozemní a letiště | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | |
| 44 | SO12.11 | 998223011R00 | Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný | t | 475,922 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |

Celkem: 0,00 Kč 0,00 Kč

Výkaz výměr (SO12.11 - Dopravní a zpevněné plochy)

| Název stavby: | FOTBALOVÁ HRŠTĚ VLACHOVICKÁ, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ 1 ETAPA | | Objednatel: | MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ | | |
|---------------|--|--------------|--|--|----------|-------------------|
| Druh stavby: | NOVOSTAVBA 1 ETAPY | | Projektant: | Gremis, s.r.o., Jihlavská 230, 594 01 Velké Meziříčí | | |
| Lokalita: | NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ | | Zhotovitel: | | | |
| Zpracoval: | Bohuslav Hemala | | Zpracováno dne: | 11.12.2024 | | |
| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
| N | | 13 | Hloubené vykopávky | | | |
| N | | 16 | Přemístění výkopku | | | |
| N | | 17 | Konstrukce ze zemin | | | |
| N | | 45 | Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku) | | | |
| N | | 46 | Zpevněné plochy (kromě vozovek a železničního svršku) | | | |
| N | | 59 | Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby) | | | |
| N | | 89 | Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení | | | |
| N | | 91 | Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách | | | |
| N | | H22 | Komunikace pozemní a letiště | | | |
| 1 | SO12.11 | 132201212R00 | Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ_pro vpusti | m3 | 0,34 | 0,00 |
| | | | 1*1*1,7*2*0,1 | | 0,34 | |
| 2 | SO12.11 | 132201219R00 | Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ | m3 | 0,34 | 0,00 |
| | | | 0,34 | | 0,34 | |
| 3 | SO12.11 | 132501211R00 | Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.6, STROJNĚ | m3 | 3,06 | 0,00 |
| | | | 1*1*1,7*2*0,9 | | 3,06 | |
| 4 | SO12.11 | 171206111R00 | Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití | m3 | 3,40 | 0,00 |
| | | | 3,4 | | 3,40 | |
| 5 | SO12.11 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_na meziskládku | m3 | 0,34 | 0,00 |
| | | | 0,34 | | 0,34 | |
| 6 | SO12.11 | 162301152R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m_na meziskládku | m3 | 3,06 | 0,00 |
| | | | 3,06 | | 3,06 | |
| 7 | SO12.11 | 167101102R00 | Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství nad 100 m3 | m3 | 0,34 | 0,00 |
| | | | 0,34 | | 0,34 | |
| 8 | SO12.11 | 167101152R00 | Nakládání výkopku z hor. 5 ÷ 7 v množství nad 100 m3 | m3 | 2,52 | 0,00 |
| | | | 2,856-0,34 | | 2,52 | |
| 9 | SO12.11 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_zpětné | m3 | 0,34 | 0,00 |
| | | | 0,34 | | 0,34 | |
| 10 | SO12.11 | 162301152R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m_zpětné | m3 | 2,52 | 0,00 |
| | | | 2,516 | | 2,52 | |
| 11 | SO12.11 | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním_vpusti | m3 | 2,86 | 0,00 |
| | | | 3,4-0,225*0,225*3,144*2*1,7 | | 2,86 | |
| 12 | SO12.11 | 460300006R00 | Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm_rýhy | m3 | 2,86 | 0,00 |
| | | | 2,859 | | 2,86 | |
| 13 | SO12.11 | 452311131R00 | Desky podkladní pod potrubí z betonu C 12/15 | m3 | 0,20 | 0,00 |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|----|---------|--------------|--|-----|----------|-------------------|
| | | | 1*1*2*0,1 <i>pro vpusti</i> | | 0,20 | |
| 14 | SO12.11 | 271531115R00 | Uložení polštáře z kameniva pod základ se zhutněním a urovnáním povrchu ve spádů pod žlabovky a beton viz.PD | m3 | 4,58 | 0,00 |
| | | | 13*0,8*0,4*1,1 | | 4,58 | |
| 15 | SO12.11 | 465929112R00 | Kladení tvárnice kanálků, na MC, s výplní spár odvodňovací žlabovky š.340mm viz.PD | m2 | 8,87 | 0,00 |
| | | | 13*0,65*1,05 | | 8,87 | |
| 16 | SO12.11 | 592275171 | Žlab betonový prefabrikovaný TBZ 50/65/16, Beton C30/37-XF4 viz.PD | kus | 26,00 | 0,00 |
| | | | 13*2 | | 26,00 | |
| 17 | SO12.11 | 567211110R00 | Podklad z prostého betonu tř. I tloušťky 10 cm_C16/20_podkladní pro žlabovky | m2 | 1,82 | 0,00 |
| | | | 13*0,8*(0,1+0,25)/2 | | 1,82 | |
| 18 | SO12.11 | 564871111RT4 | Podklad ze šterkodrti ŠDA po zhutnění tloušťky 25 cm,šterkodrt' frakce 0-63 mm viz.PD | m2 | 327,00 | 0,00 |
| | | | 327 | | 327,00 | |
| 19 | SO12.11 | 596715061R00 | Kladení velkoformátové dlažby tl.12 cm,drt' tl.4 cm | m2 | 327,00 | 0,00 |
| | | | 327 | | 327,00 | |
| 20 | SO12.11 | 59245296_120 | Dlažba velkoformátová betonová 100x500x120mm viz.PD | m2 | 343,35 | 0,00 |
| | | | 327 | | 327,00 | |
| | | | ;ztratiné 5%; 16,35 | | 16,35 | |
| 21 | SO12.11 | 596291115R00 | Řezání betonové dlažby tl.120 mm | m | 74,21 | 0,00 |
| | | | 10,5*3 | | 31,50 | |
| | | | 5,95+5,1+7,78+3,14+6+1,5+9,74+3,5 | | 42,71 | |
| 22 | SO12.11 | 171101105R00 | Uložení sypaniny do násypů zhutněných na 103% PS | m3 | 75,00 | 0,00 |
| | | | 75 <i>pod konstrukční vrstvu</i> | | 75,00 | |
| 23 | SO12.11 | 59691004 | Recyklát betonový 32/63 bude viz.PD | t | 165,00 | 0,00 |
| | | | 75*2 | | 150,00 | |
| | | | ;ztratiné 10%; 15 | | 15,00 | |
| 24 | SO12.11 | 597092253RU3 | Krycí rošt V 150 S, C 250,dl.500 mm,můstkový SW 12 mm, litina k danému systémovému žlabu viz,PD | kus | 148,00 | 0,00 |
| | | | 74*2 | | 148,00 | |
| 25 | SO12.11 | 597101113R00 | Montáž odvodňovacího žlabu - polymerbeton C250,včetně betonového lože viz.PD | m | 74,00 | 0,00 |
| | | | 74 | | 74,00 | |
| 26 | SO12.11 | 59227223011 | Žlab _ polymerbetonový V150S - 1, rozměr 1000 x 185 x 210 - 215 mm, C250 viz.PD | kus | 8,00 | 0,00 |
| | | | 8 | | 8,00 | |
| 27 | SO12.11 | 59227223021 | Žlab _ polymerbetonový V150S - 2, rozměr 1000 x 185 x 215 - 220 mm, C250 viz.PD | kus | 8,00 | 0,00 |
| | | | 8 | | 8,00 | |
| 28 | SO12.11 | 59227223031 | Žlab _ polymerbetonový V150S - 3, rozměr 1000 x 185 x 220 - 225 mm, C250 viz.PD | kus | 8,00 | 0,00 |
| | | | 8 | | 8,00 | |
| 29 | SO12.11 | 59227223041 | Žlab _ polymerbetonový V150S - 4, rozměr 1000 x 185 x 225 - 230 mm, C250 viz.PD | kus | 8,00 | 0,00 |
| | | | 8 | | 8,00 | |
| 30 | SO12.11 | 592272230501 | Žlab _ polymerbetonový V150S - 5, rozměr 1000 x 185 x 230 - 235 mm, C250 viz.PD | kus | 8,00 | 0,00 |
| | | | 8 | | 8,00 | |
| 31 | SO12.11 | 59227223061 | Žlab _ polymerbetonový V150S - 6, rozměr 1000 x 185 x 235 - 240 mm, C250 viz.PD | kus | 8,00 | 0,00 |
| | | | 8 | | 8,00 | |
| 32 | SO12.11 | 59227223071 | Žlab _ polymerbetonový V150S - 7, rozměr 1000 x 185 x 240 - 245 mm, C250 viz.PD | kus | 7,00 | 0,00 |
| | | | 7 | | 7,00 | |
| 33 | SO12.11 | 59227223081 | Žlab _ polymerbetonový V150S - 8, rozměr 1000 x 185 x 245 - 250 mm, C250 viz.PD | kus | 6,00 | 0,00 |
| | | | 6 | | 6,00 | |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|----|---------|--------------|---|-----|----------|-------------------|
| 34 | SO12.11 | 59227223091 | Žlab _polymerbetonový V150S - 9, rozměr 1000 x 185 x 250 - 255 mm, C250 viz.PD | kus | 6,00 | 0,00 |
| | | | 6 | | 6,00 | |
| 35 | SO12.11 | 592272231001 | Žlab _ polymerbetonový V150S - 10, rozměr 1000 x 185 x 255 - 260 mm, C250 viz.PD | kus | 6,00 | 0,00 |
| | | | 6 | | 6,00 | |
| 36 | SO12.11 | 592272651 | Žlab_Adaptér polymerbetonový V150S - 0., hrana pozink , C250 viz.PD | kus | 4,00 | 0,00 |
| | | | 4 | | 4,00 | |
| 37 | SO12.11 | 59227243301 | Žlab _Stěna čelní polymerbetonová V150S - 0.-20., hrana pozink, C250 viz.PD | kus | 4,00 | 0,00 |
| | | | 4 | | 4,00 | |
| 38 | SO12.11 | 597103111R00 | Žlab _u oplocení _Montáž vpusti pro žlaby polymerbetonové,C 250,včetně betonového lože viz.PD | kus | 3,00 | 0,00 |
| | | | 3 | | 3,00 | |
| 39 | SO12.11 | 5922723331 | Žlab _Vpust polymerbetonová V150S, rozměr 500 x 185 x 610 mm, DN 160, C250 viz.PD | kus | 3,00 | 0,00 |
| | | | 3 | | 3,00 | |
| 40 | SO12.11 | 820361113R00 | Přeseknutí _polymerbetonového žlabu _zakrácení řezáním viz.PD | kus | 4,00 | 0,00 |
| | | | 4 | | 4,00 | |
| 41 | SO12.11 | 894411010RAG | Vpust' uliční z dílců DN 450,s odkalištěm,napojení,DN 150, mříž litina 500x500 40 t, hl.1,67 m viz.PD | kus | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 42 | SO12.11 | 917411111RT3 | Osaz. stoj. obrub.100/20/25,včetně obrubníku OP 3 25 x 20 viz.PD | m | 11,00 | 0,00 |
| | | | 11 | | 11,00 | |
| 43 | SO12.11 | 918101111R00 | Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15 | m3 | 0,88 | 0,00 |
| | | | 11*0,4*0,2 | | 0,88 | |
| 44 | SO12.11 | 998223011R00 | Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný | t | 475,92 | 0,00 |
| | | | 475,9218 | | 475,92 | |

Krycí list rozpočtu (SO13.11 - Venkovní úpravy _Terénní úpravy)

| | | | | | |
|-------------------|---|-----------------|--|----------|---------------------|
| Název stavby: | FOTBALOVÁ HRŠTĚ VLACHOVICKÁ, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ 1 ETAPA | Objednatel: | MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ | IČO/DIČ: | 00294900/ |
| Druh stavby: | NOVOSTAVBA 1 ETAPY | Projektant: | Gremis, s.r.o., Jihlavská 230, 594 01 Velké Meziříčí | IČO/DIČ: | 15544551/CZ15544451 |
| Lokalita: | NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ | Zhotovitel: | | IČO/DIČ: | |
| Začátek výstavby: | 11.12.2024 | Konec výstavby: | | Položek: | 3 |
| JKSO: | 8015911 | Zpracoval: | Bohuslav Hemala | Datum: | 11.12.2024 |

Rozpočtové náklady v Kč

| A | Základní rozpočtové náklady | | B | Doplňkové náklady | | C | Náklady na umístění stavby (NUS) | |
|--------------------|-----------------------------|------|------------------|-------------------|------|---------------------|----------------------------------|------|
| HSV | Dodávky | 0,00 | Práce přesčas | | 0,00 | Zařízení staveniště | | 0,00 |
| | Montáž | 0,00 | | Bez pevné podl. | 0,00 | | Mimostav. doprava | 0,00 |
| PSV | Dodávky | 0,00 | Kulturní památka | | 0,00 | Územní vlivy | | 0,00 |
| | Montáž | 0,00 | | | | | Provozní vlivy | 0,00 |
| "M" | Dodávky | 0,00 | | | | Ostatní | | 0,00 |
| | Montáž | 0,00 | | | | | NUS z rozpočtu | 0,00 |
| Ostatní materiál | | 0,00 | | | | | | |
| Přesun hmot a sutí | | 0,00 | | | | | | |
| ZRN celkem | | 0,00 | DN celkem | | 0,00 | NUS celkem | | 0,00 |
| | | | | | | VORN celkem | | 0,00 |

| | | | | | |
|------------|---------|---------|---------|-------------------|---------|
| Základ 0% | 0,00 Kč | | | | |
| Základ 12% | 0,00 Kč | DPH 12% | 0,00 Kč | Celkem bez DPH | 0,00 Kč |
| Základ 21% | 0,00 Kč | DPH 21% | 0,00 Kč | Celkem včetně DPH | 0,00 Kč |

| | | |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Projektant | Objednatel | Zhotovitel |
| Datum, razítko a podpis | Datum, razítko a podpis | Datum, razítko a podpis |

Stavební rozpočet (SO13.11 - Venkovní úpravy _Terénní úpravy)

| | | | | | |
|---------------|--|-------------------|------------|-------------|--|
| Název stavby: | FOTBALOVÁ HRŠTĚ VLACHOVICKÁ, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ 1 ETAPA | Doba výstavby: | | Objednatel: | MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ |
| Druh stavby: | NOVOSTAVBA 1 ETAPY | Začátek výstavby: | 11.12.2024 | Projektant: | Gremis, s.r.o., Jihlavská 230, 594 01 Velké Meziříčí |
| Lokalita: | NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ | Konec výstavby: | | Zhotovitel: | |
| JKSO: | 8015911 | Zpracováno dne: | 11.12.2024 | Zpracoval: | Bohuslav Hemala |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis Rozměry | MJ | Množství | Cena/MJ (Kč) | Sazba DPH | Náklady (Kč) | | | Náklady (Kč) | Hmotnost (t) | | Cenová soustava |
|----------------|---------|--------------|--|----|----------|-----------------|-----------|--------------|--------|----------------|----------------|--------------|--------|--------------------|
| | | | | | | | | Dodávka | Montáž | Celkem | Celkem vč. DPH | Jednot. | Celkem | |
| | SO13.11 | | Venkovní úpravy _Terénní úpravy | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | |
| | SO13.11 | 16 | Přemístění výkopku | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | |
| 1 | SO13.11 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m _zpětné | m3 | 830,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 2 | SO13.11 | 167101102R00 | Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství nad 100 m3 | m3 | 830,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO13.11 | 17 | Konstrukce ze zemin | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | |
| 3 | SO13.11 | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním | m3 | 830,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| Celkem: | | | | | | | | | | 0,00 Kč | 0,00 Kč | | | |

Výkaz výměr (SO13.11 - Venkovní úpravy _Terénní úpravy)

| Název stavby: | FOTBALOVÁ HŘIŠTĚ VLACHOVICKÁ, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ | | Objednatel: | MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ | | |
|---------------|---|--------------|---|--|----------|-------------------|
| Druh stavby: | NOVOSTAVBA 1 ETAPY | | Projektant: | Gremis, s.r.o., Jihlavská 230, 594 01 Velké Meziříčí | | |
| Lokalita: | NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ | | Zhotovitel: | | | |
| Zpracoval: | Bohuslav Hemala | | Zpracováno dne: | 11.12.2024 | | |
| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
| | N | 16 | Přemístění výkopku | | | |
| | N | 17 | Konstrukce ze zemin | | | |
| 1 | SO13.11 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m zpětné | m3 | 830,00 | 0,00 |
| | | | 830 | | 830,00 | |
| 2 | SO13.11 | 167101102R00 | Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství nad 100 m3 | m3 | 830,00 | 0,00 |
| | | | 830 | | 830,00 | |
| 3 | SO13.11 | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním | m3 | 830,00 | 0,00 |
| | | | 830 | | 830,00 | |

Krycí list rozpočtu (SO13.21 - Venkovní úpravy_Sadové úpravy)

| | | | | | |
|-------------------|--|-----------------|--|----------|---------------------|
| Název stavby: | FOTBALOVÁ HŘIŠTĚ VLACHOVICKÁ, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ 1 ETAPA | Objednatel: | MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ | IČO/DIČ: | 00294900/ |
| Druh stavby: | NOVOSTAVBA 1 ETAPY | Projektant: | Gremis, s.r.o., Jihlavská 230, 594 01 Velké Meziříčí | IČO/DIČ: | 15544551/CZ15544451 |
| Lokalita: | NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ | Zhotovitel: | | IČO/DIČ: | |
| Začátek výstavby: | 11.12.2024 | Konec výstavby: | | Položek: | 18 |
| JKSO: | 8015911 | Zpracoval: | Bohuslav Hemala | Datum: | 11.12.2024 |

Rozpočtové náklady v Kč

| A | Základní rozpočtové náklady | | B | Doplňkové náklady | | C | Náklady na umístění stavby (NUS) |
|--------------------|-----------------------------|------|------------------|-------------------|------|---------------------|----------------------------------|
| HSV | Dodávky | 0,00 | Práce přesčas | | 0,00 | Zařízení staveniště | 0,00 |
| | Montáž | 0,00 | Bez pevné podl. | | 0,00 | Mimostav. doprava | 0,00 |
| PSV | Dodávky | 0,00 | Kulturní památka | | 0,00 | Územní vlivy | 0,00 |
| | Montáž | 0,00 | | | | Provozní vlivy | 0,00 |
| "M" | Dodávky | 0,00 | | | | Ostatní | 0,00 |
| | Montáž | 0,00 | | | | NUS z rozpočtu | 0,00 |
| Ostatní materiál | | 0,00 | | | | | |
| Přesun hmot a sutí | | 0,00 | | | | | |
| ZRN celkem | | 0,00 | DN celkem | | 0,00 | NUS celkem | 0,00 |
| | | | | | | VORN celkem | 0,00 |

| | | | | | |
|------------|---------|---------|---------|-------------------|---------|
| Základ 0% | 0,00 Kč | | | | |
| Základ 12% | 0,00 Kč | DPH 12% | 0,00 Kč | Celkem bez DPH | 0,00 Kč |
| Základ 21% | 0,00 Kč | DPH 21% | 0,00 Kč | Celkem včetně DPH | 0,00 Kč |

| | | |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Projektant | Objednatel | Zhotovitel |
| Datum, razítko a podpis | Datum, razítko a podpis | Datum, razítko a podpis |

Stavební rozpočet (SO13.21 - Venkovní úpravy_Sadové úpravy)

| | | | | | |
|---------------|---|-------------------|------------|-------------|--|
| Název stavby: | FOTBALOVÁ HRŠTĚ VLACHOVICKÁ, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ 1 ETAPA | Doba výstavby: | | Objednatel: | MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ |
| Druh stavby: | NOVOSTAVBA 1 ETAPY | Začátek výstavby: | 11.12.2024 | Projektant: | Gremis, s.r.o., Jihlavská 230, 594 01 Velké Meziříčí |
| Lokalita: | NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ | Konec výstavby: | | Zhotovitel: | |
| JKSO: | 8015911 | Zpracováno dne: | 11.12.2024 | Zpracoval: | Bohuslav Hemala |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis Rozměry | MJ | Množství | Cena/MJ (Kč) | Sazba DPH | Náklady (Kč) | | | Náklady (Kč) | Hmotnost (t) | | Cenová soustava |
|----|---------|--------------|--|-----|----------|-----------------|-----------|--------------|--------|--------|----------------|--------------|--------|--------------------|
| | | | | | | | | Dodávka | Montáž | Celkem | Celkem vč. DPH | Jednot. | Celkem | |
| | SO13.21 | | Venkovní úpravy_Sadové úpravy | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 7,31 | |
| | SO13.21 | 16 | Přemístění výkopku | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | |
| 1 | SO13.21 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m zpětné humozní hlína | m3 | 100,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 2 | SO13.21 | 162701109R00 | Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km | m3 | 900,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 3 | SO13.21 | 167101102R00 | Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství nad 100 m3 | m3 | 100,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO13.21 | 18 | Povrchové úpravy terénu | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 3,46 | |
| 4 | SO13.21 | 181006121R00 | Rozprostření zemin ve sklonu nad 1:5, tl. do 10 cm | m2 | 5250,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 5 | SO13.21 | 183400010RA0 | Příprava půdy pro výsadbu v rovině, ruční | m2 | 240,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | RTS II / 2024 |
| 6 | SO13.21 | 183400012RAA | Příprava půdy pro výsadbu v rovině, strojní | m2 | 8750,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,96 | RTS II / 2024 |
| 7 | SO13.21 | 180400120RA0 | Založení trávníku_ozelení střechy viz.PD | m2 | 240,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | RTS II / 2024 |
| 8 | SO13.21 | 180400120RA0 | Založení trávníku v rovině s odplevelením a dodáním osiva viz.PD | m2 | 8750,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,14 | RTS II / 2024 |
| 9 | SO13.21 | 184201114RAB | Výsadba stromu s balem, v rovině, výšky do 200 cm_různé dřeviny viz:PD | kus | 22,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,64 | RTS II / 2024 |
| 10 | SO13.21 | 184201112RAB | Výsadba keřů s balem, v rovině, výšky do 100 cm_různé druhy viz.PD | kus | 105,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,65 | RTS II / 2024 |
| 11 | SO13.21 | 183403111R00 | Obdělání půdy nakopáním do 10 cm v rovině | m2 | 8750,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 12 | SO13.21 | 998231111R00 | Přesun hmot na objektech rekultivací všech druhů | t | 3,464 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO13.21 | 63 | Podlahy a podlahové konstrukce | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 3,85 | |
| 13 | SO13.21 | 712348001RT7 | Kačírková lišta z Al plechu kotvená do země a pod.včetně dodávky lišty výšky 130/120 mm viz.PD | m | 36,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | RTS II / 2024 |
| 14 | SO13.21 | 631571010R00 | Zřízení násypu, podlahy , bez dodávky chodníčky | m3 | 2,160 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 15 | SO13.21 | 58333664 | Kamenivo těžené frakce 8-16 kačírek praný VL | m3 | 2,376 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,60 | 3,80 | RTS II / 2024 |
| 16 | SO13.21 | 712391172R00 | Povlaková krytina střech do 10°, ochran. textilie-pro chodníčky a pod. | m2 | 25,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 17 | SO13.21 | 69366081 | Geotextilie netkaná ÚV, 500 g/m2,ze 100 % polypropylenové stříže | m2 | 27,500 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 18 | SO13.21 | 998222012R00 | Přesun hmot, zpevněné plochy, kryt z kameniva | t | 3,849 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |

Celkem: 0,00 Kč 0,00 Kč

Výkaz výměr (SO13.21 - Venkovní úpravy_Sadové úpravy)

| | | | |
|---------------|--|-----------------|--|
| Název stavby: | FOTBALOVÁ HRŠTĚ VLACHOVICKÁ, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ 1 ETAPA | Objednatel: | MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ |
| Druh stavby: | NOVOSTAVBA 1 ETAPY | Projektant: | Gremis, s.r.o., Jihlavská 230, 594 01 Velké Meziříčí |
| Lokalita: | NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ | Zhotovitel: | |
| Zpracoval: | Bohuslav Hemala | Zpracováno dne: | 11.12.2024 |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|----|---------|--------------|---|--------------|----------|-------------------|
| | N | 16 | Přemístění výkopku | | | |
| | N | 18 | Povrchové úpravy terénu | | | |
| | N | 63 | Podlahy a podlahové konstrukce | | | |
| 1 | SO13.21 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_zpětné_humozní hlína | m3 | 100,00 | 0,00 |
| | | | 100 | | 100,00 | |
| 2 | SO13.21 | 162701109R00 | Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km | m3 | 900,00 | 0,00 |
| | | | 100*9 | | 900,00 | |
| 3 | SO13.21 | 167101102R00 | Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství nad 100 m3 | m3 | 100,00 | 0,00 |
| | | | 100 | | 100,00 | |
| 4 | SO13.21 | 181006121R00 | Rozprostření zemin ve sklonu nad 1:5, tl. do 10 cm | m2 | 5 250,00 | 0,00 |
| | | | 5250 | | 5 250,00 | |
| 5 | SO13.21 | 183400010RA0 | Příprava půdy pro výsadbu v rovině, ruční | m2 | 240,00 | 0,00 |
| | | | 240 | | 240,00 | |
| 6 | SO13.21 | 183400012RAA | Příprava půdy pro výsadbu v rovině, strojní | m2 | 8 750,00 | 0,00 |
| | | | 8750 | | 8 750,00 | |
| 7 | SO13.21 | 180400120RA0 | Založení trávníku _ozelení střechy viz.PD | m2 | 240,00 | 0,00 |
| | | | 240 | | 240,00 | |
| 8 | SO13.21 | 180400120RA0 | Založení trávníku v rovině s odplevelením a dodáním osiva viz.PD | m2 | 8 750,00 | 0,00 |
| | | | 8750 | | 8 750,00 | |
| 9 | SO13.21 | 184201114RAB | Výsadba stromu s balem, v rovině, výšky do 200 cm_různé dřeviny viz:PD | kus | 22,00 | 0,00 |
| | | | 3+3+2+3+3+2+2+4 | | 22,00 | |
| 10 | SO13.21 | 184201112RAB | Výsadba keřů s balem, v rovině, výšky do 100 cm_různé druhy viz.PD | kus | 105,00 | 0,00 |
| | | | 55 | dříšťál | 55,00 | |
| | | | 15+18+12+5 | kalina a pod | 50,00 | |
| 11 | SO13.21 | 183403111R00 | Obdělání půdy nakopáním do 10 cm v rovině | m2 | 8 750,00 | 0,00 |
| | | | 8750 | | 8 750,00 | |
| 12 | SO13.21 | 998231111R00 | Přesun hmot na objektech rekultivací všech druhů | t | 3,46 | 0,00 |
| | | | 3,4644 | | 3,46 | |
| 13 | SO13.21 | 712348001RT7 | Kačirková lišta z Al plechu _kotvená do země a pod.včetně dodávky lišty výšky 130/120 mm viz.PD | m | 36,00 | 0,00 |
| | | | 36 | | 36,00 | |
| 14 | SO13.21 | 631571010R00 | Zřízení násypu, podlahy , bez dodávky_chodníčky | m3 | 2,16 | 0,00 |
| | | | 36*0,5*0,12 | po obvodě | 2,16 | |
| 15 | SO13.21 | 58333664 | Kamenivo těžené frakce 8-16 kačírek praný VL | m3 | 2,38 | 0,00 |
| | | | 2,16 | | 2,16 | |
| | | | ;ztratiné 10%; 0,216 | | 0,22 | |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|----|---------|--------------|--|----|----------|-------------------|
| 16 | SO13.21 | 712391172R00 | Povlaková krytina střech do 10°, ochran. textilie-pro chodníčky a pod. | m2 | 25,00 | 0,00 |
| | | | 25 | | 25,00 | |
| 17 | SO13.21 | 69366081 | Geotextilie netkaná ÚV, 500 g/m2, ze 100 % polypropylenové stříže | m2 | 27,50 | 0,00 |
| | | | 25 | | 25,00 | |
| | | | ;ztrátě 10%; 2,5 | | 2,50 | |
| 18 | SO13.21 | 998222012R00 | Přesun hmot, zpevněné plochy, kryt z kameniva | t | 3,85 | 0,00 |
| | | | 3,8485 | | 3,85 | |

Krycí list rozpočtu (SO15.11 - Přívod vody do areálu_pitná voda)

| | | | | | |
|-------------------|---|-----------------|--|----------|---------------------|
| Název stavby: | FOTBALOVÁ HRŠTĚ VLACHOVICKÁ, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ 1 ETAPA | Objednatel: | MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ | IČO/DIČ: | 00294900/ |
| Druh stavby: | NOVOSTAVBA 1 ETAPY | Projektant: | Gremis, s.r.o., Jihlavská 230, 594 01 Velké Meziříčí | IČO/DIČ: | 15544551/CZ15544451 |
| Lokalita: | NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ | Zhotovitel: | | IČO/DIČ: | |
| Začátek výstavby: | 11.12.2024 | Konec výstavby: | | Položek: | 20 |
| JKSO: | 8015911 | Zpracoval: | Bohuslav Hemala | Datum: | 11.12.2024 |

Rozpočtové náklady v Kč

| A | Základní rozpočtové náklady | | B | Doplňkové náklady | | C | Náklady na umístění stavby (NUS) | |
|--------------------|-----------------------------|------|------------------|-------------------|------|---------------------|----------------------------------|------|
| HSV | Dodávky | 0,00 | Práce přesčas | | 0,00 | Zařízení staveniště | | 0,00 |
| | Montáž | 0,00 | Bez pevné podl. | | 0,00 | Mimostav. doprava | | 0,00 |
| PSV | Dodávky | 0,00 | Kulturní památka | | 0,00 | Územní vlivy | | 0,00 |
| | Montáž | 0,00 | | | | Provozní vlivy | | 0,00 |
| "M" | Dodávky | 0,00 | | | | Ostatní | | 0,00 |
| | Montáž | 0,00 | | | | NUS z rozpočtu | | 0,00 |
| Ostatní materiál | | 0,00 | | | | | | |
| Přesun hmot a sutí | | 0,00 | | | | | | |
| ZRN celkem | | 0,00 | DN celkem | | 0,00 | NUS celkem | | 0,00 |
| | | | | | | VORN celkem | | 0,00 |

| | | | | |
|------------|---------|---------|---------|---------------------------|
| Základ 0% | 0,00 Kč | | | |
| Základ 12% | 0,00 Kč | DPH 12% | 0,00 Kč | Celkem bez DPH 0,00 Kč |
| Základ 21% | 0,00 Kč | DPH 21% | 0,00 Kč | Celkem včetně DPH 0,00 Kč |

| | | |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Projektant | Objednatel | Zhotovitel |
| Datum, razítko a podpis | Datum, razítko a podpis | Datum, razítko a podpis |

Stavební rozpočet (SO15.11 - Přívod vody do areálu_pitná voda)

| | | | | | |
|---------------|---|-------------------|------------|-------------|--|
| Název stavby: | FOTBALOVÁ HRŠTĚ VLACHOVICKÁ, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ 1 ETAPA | Doba výstavby: | | Objednatel: | MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ |
| Druh stavby: | NOVOSTAVBA 1 ETAPY | Začátek výstavby: | 11.12.2024 | Projektant: | Gremis, s.r.o., Jihlavská 230, 594 01 Velké Meziříčí |
| Lokalita: | NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ | Konec výstavby: | | Zhotovitel: | |
| JKSO: | 8015911 | Zpracováno dne: | 11.12.2024 | Zpracoval: | Bohuslav Hemala |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis Rozměry | MJ | Množství | Cena/MJ (Kč) | Sazba DPH | Náklady (Kč) | | | Náklady (Kč) | Hmotnost (t) | | Cenová soustava |
|----|---------|--------------|--|-----|----------|-----------------|-----------|--------------|--------|--------|----------------|--------------|--------|--------------------|
| | | | | | | | | Dodávka | Montáž | Celkem | Celkem vč. DPH | Jednot. | Celkem | |
| | SO15.11 | | Přívod vody do areálu_pitná voda | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 160,69 | |
| | SO15.11 | 13 | Hloubené vykopávky | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | |
| 1 | SO15.11 | 132201112R00 | Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 nad 100 m3,STROJNĚ | m3 | 21,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 2 | SO15.11 | 132201119R00 | Přípl.za lepidlost,hloubení rýh 60 cm,hor.3,STROJNĚ | m3 | 21,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 3 | SO15.11 | 132501111R00 | Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.6, STROJNĚ | m3 | 189,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO15.11 | 16 | Přemístění výkopku | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | |
| 4 | SO15.11 | 171206111R00 | Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití | m3 | 210,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 5 | SO15.11 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_na meziskládku | m3 | 21,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 6 | SO15.11 | 162301152R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m_na meziskládku | m3 | 189,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 7 | SO15.11 | 167101102R00 | Nakládání výkopku z hor. 1 + 4 v množství nad 100 m3 | m3 | 21,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 8 | SO15.11 | 167101152R00 | Nakládání výkopku z hor. 5 + 7 v množství nad 100 m3 | m3 | 121,500 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 9 | SO15.11 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_zpětné | m3 | 21,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 10 | SO15.11 | 162301152R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m_zpětné | m3 | 121,500 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO15.11 | 17 | Konstrukce ze zemin | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 89,25 | |
| 11 | SO15.11 | 175101101RT2 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm | m3 | 52,500 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,70 | 89,25 | RTS II / 2024 |
| 12 | SO15.11 | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním_kanalizace | m3 | 142,500 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 13 | SO15.11 | 460300006R00 | Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm_rýhy | m3 | 210,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 14 | SO15.11 | 220890084R00 | Účast lab.technika na stavbě zkoušky hutnění min.2ks zásypy kanalizace včetně protokolu viz.PD | h | 6,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO15.11 | 45 | Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku) | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 17,28 | |
| 15 | SO15.11 | 451572111R00 | Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm | m3 | 15,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,13 | 16,98 | RTS II / 2024 |
| 16 | SO15.11 | 452311131R00 | Desky podkladní pod potrubí z betonu C 12/15 | m3 | 0,120 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,50 | 0,30 | RTS II / 2024 |
| | SO15.11 | 83 | Potrubí z trub | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 54,16 | |
| 17 | SO15.11 | 831230110RAA | Potrubí od VŠ po objekt So-01.2 (PE 100 SRD11 d50x4,6 - 100m + PE 100 SRD11 d40x3,7 - 150m) = etapa 1 viz.PD | m | 250,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,22 | 54,16 | RTS II / 2024 |
| 18 | SO15.11 | 900 RT2 | Montáž vodoměrné soupravy,prostup,šachtou a úprava podkladu pro soupravu viz.PD | h | 20,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 19 | SO15.11 | 55118035 | Souprava vodoměrná_viz.PD | kus | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO15.11 | H27 | Vedení trubi dílková a přípojná | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | |
| 20 | SO15.11 | 998276201R00 | Přesun hmot, trub.vedení plast. obsypaná kamenivem | t | 160,695 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |

Celkem: 0,00 Kč 0,00 Kč

Výkaz výměr (SO15.11 - Přívod vody do areálu_pitná voda)

| | | | |
|---------------|---|-----------------|--|
| Název stavby: | FOTBALOVÁ HŘIŠTĚ VLACHOVICKÁ, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ 1 ETAPA | Objednatel: | MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ |
| Druh stavby: | NOVOSTAVBA 1 ETAPY | Projektant: | Gremis, s.r.o., Jihlavská 230, 594 01 Velké Meziříčí |
| Lokalita: | NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ | Zhotovitel: | |
| Zpracoval: | Bohuslav Hemala | Zpracováno dne: | 11.12.2024 |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|----|---------|--------------|--|----|----------|-------------------|
| | N | 13 | Hloubené vykopávky | | | |
| | N | 16 | Přemístění výkopku | | | |
| | N | 17 | Konstrukce ze zemin | | | |
| | N | 45 | Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku) | | | |
| | N | 83 | Potrubí z trub | | | |
| | N | H27 | Vedení trubní dálková a přípojná | | | |
| 1 | SO15.11 | 132201112R00 | Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 nad 100 m3,STROJNĚ 250*0,6*1,4*0,1 | m3 | 21,00 | 0,00 |
| 2 | SO15.11 | 132201119R00 | Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.3,STROJNĚ 21 | m3 | 21,00 | 0,00 |
| 3 | SO15.11 | 132501111R00 | Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.6, STROJNĚ 250*0,6*1,4*0,9 | m3 | 189,00 | 0,00 |
| 4 | SO15.11 | 171206111R00 | Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití 21+189 | m3 | 210,00 | 0,00 |
| 5 | SO15.11 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_na meziskládku 21 | m3 | 21,00 | 0,00 |
| 6 | SO15.11 | 162301152R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m_na meziskládku 189 | m3 | 189,00 | 0,00 |
| 7 | SO15.11 | 167101102R00 | Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství nad 100 m3 21 | m3 | 21,00 | 0,00 |
| 8 | SO15.11 | 167101152R00 | Nakládání výkopku z hor. 5 ÷ 7 v množství nad 100 m3 142,5-21 | m3 | 121,50 | 0,00 |
| 9 | SO15.11 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_zpětné 21 | m3 | 21,00 | 0,00 |
| 10 | SO15.11 | 162301152R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m_zpětné 121,5 | m3 | 121,50 | 0,00 |
| 11 | SO15.11 | 175101101RT2 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm 250*0,6*0,35 | m3 | 52,50 | 0,00 |
| 12 | SO15.11 | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním_kanalizace 210-52,5-15 | m3 | 142,50 | 0,00 |
| 13 | SO15.11 | 460300006R00 | Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm_rýhy 210 | m3 | 210,00 | 0,00 |
| 14 | SO15.11 | 220890084R00 | Účast lab.technika na stavbě zkoušky hutnění min.2ks zásypy kanalizace včetně protokolu viz.PD 6 | h | 6,00 | 0,00 |
| 15 | SO15.11 | 451572111R00 | Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm 250*0,6*0,1 | m3 | 15,00 | 0,00 |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|----|---------|--------------|---|-----|----------|-------------------|
| 16 | SO15.11 | 452311131R00 | Desky podkladní pod potrubí z betonu C 12/15 | m3 | 0,12 | 0,00 |
| | | | 0,3*0,4*0,5*2 <i>pro šachty</i> | | 0,12 | |
| 17 | SO15.11 | 831230110RAA | Potrubí od VŠ po objekt So-01.2 (PE 100 SRD11 d50x4,6 - 100m + PE 100 SRD11 d40x3,7 - 150m) = etapa 1 viz.PD | m | 250,00 | 0,00 |
| | | | 100+150 | | 250,00 | |
| 18 | SO15.11 | 900 RT2 | Montáž vodoměrné soupravy,prostup,šachtou a úprava podkladu pro soupravu viz.PD | h | 20,00 | 0,00 |
| | | | 20 | | 20,00 | |
| 19 | SO15.11 | 55118035 | Souprava vodoměrná _viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 20 | SO15.11 | 998276201R00 | Přesun hmot, trub.vedení plast. obsypaná kamenivem | t | 160,70 | 0,00 |
| | | | 160,6946 | | 160,70 | |

Krycí list rozpočtu (SO15.21 - Přívod vody do areálu_voda pro zavlažování)

| | | | | | |
|-------------------|---|-----------------|--|----------|---------------------|
| Název stavby: | FOTBALOVÁ HRŠTĚ VLACHOVICKÁ, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ 1 ETAPA | Objednatel: | MESTO NOVE MESTO NA MORAVE VRATISLAVOVO NAM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ | IČO/DIČ: | 00294900/ |
| Druh stavby: | NOVOSTAVBA 1 ETAPY | Projektant: | Gremis, s.r.o., Jihlavská 230, 594 01 Velké Meziříčí | IČO/DIČ: | 15544551/CZ15544451 |
| Lokalita: | NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ | Zhotovitel: | | IČO/DIČ: | |
| Začátek výstavby: | 11.12.2024 | Konec výstavby: | | Položek: | 21 |
| JKSO: | 8015911 | Zpracoval: | Bohuslav Hemala | Datum: | 11.12.2024 |

Rozpočtové náklady v Kč

| A | Základní rozpočtové náklady | | B | Doplňkové náklady | C | Náklady na umístění stavby (NUS) |
|--------------------|-----------------------------|------|------------------|-------------------|---------------------|----------------------------------|
| HSV | Dodávky | 0,00 | Práce přesčas | 0,00 | Zařízení staveniště | 0,00 |
| | Montáž | 0,00 | Bez pevné podl. | 0,00 | Mimostav. doprava | 0,00 |
| PSV | Dodávky | 0,00 | Kulturní památka | 0,00 | Územní vlivy | 0,00 |
| | Montáž | 0,00 | | | Provozní vlivy | 0,00 |
| "M" | Dodávky | 0,00 | | | Ostatní | 0,00 |
| | Montáž | 0,00 | | | NUS z rozpočtu | 0,00 |
| Ostatní materiál | | 0,00 | | | | |
| Přesun hmot a sutí | | 0,00 | | | | |
| ZRN celkem | | 0,00 | DN celkem | 0,00 | NUS celkem | 0,00 |
| | | | | | VORN celkem | 0,00 |

| | | | | |
|------------|---------|---------|---------|---------------------------|
| Základ 0% | 0,00 Kč | | | |
| Základ 12% | 0,00 Kč | DPH 12% | 0,00 Kč | Celkem bez DPH 0,00 Kč |
| Základ 21% | 0,00 Kč | DPH 21% | 0,00 Kč | Celkem včetně DPH 0,00 Kč |

| | | |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Projektant | Objednatel | Zhotovitel |
| Datum, razítko a podpis | Datum, razítko a podpis | Datum, razítko a podpis |

Stavební rozpočet (SO15.21 - Přívod vody do areálu_voda pro zavlažování)

| | | | | | |
|---------------|--|-------------------|------------|-------------|--|
| Název stavby: | FOTBALOVÁ HRŠTĚ VLACHOVICKÁ, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ 1 ETAPA | Doba výstavby: | | Objednatel: | MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ |
| Druh stavby: | NOVOSTAVBA 1 ETAPY | Začátek výstavby: | 11.12.2024 | Projektant: | Gremis, s.r.o., Jihlavská 230, 594 01 Velké Meziříčí |
| Lokalita: | NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ | Konec výstavby: | | Zhotovitel: | |
| JKSO: | 8015911 | Zpracováno dne: | 11.12.2024 | Zpracoval: | Bohuslav Hemala |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis Rozměry | MJ | Množství | Cena/MJ (Kč) | Sazba DPH | Náklady (Kč) | | | Náklady (Kč) | Hmotnost (t) | | Cenová soustava |
|----|----------------|--------------|--|----|----------|-----------------|-----------|--------------|-------------|-------------|----------------|--------------|---------------|--------------------|
| | | | | | | | | Dodávka | Montáž | Celkem | Celkem vč. DPH | Jednot. | Celkem | |
| | SO15.21 | | Přívod vody do areálu_voda pro zavlažování | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 101,50 | |
| | SO15.21 | 13 | Hloubené vykopávky | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | |
| 1 | SO15.21 | 132201112R00 | Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 nad 100 m3,STROJNĚ | m3 | 13,171 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 2 | SO15.21 | 132201119R00 | Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.3,STROJNĚ | m3 | 13,171 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 3 | SO15.21 | 132501111R00 | Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.6, STROJNĚ | m3 | 118,541 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO15.21 | 16 | Přemístění výkopku | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | |
| 4 | SO15.21 | 171206111R00 | Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití | m3 | 131,712 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 5 | SO15.21 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_na meziskládku | m3 | 13,171 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 6 | SO15.21 | 162301152R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m_na meziskládku | m3 | 118,541 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 7 | SO15.21 | 167101102R00 | Nakládání výkopku z hor. 1 + 4 v množství nad 100 m3 | m3 | 13,171 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 8 | SO15.21 | 167101152R00 | Nakládání výkopku z hor. 5 + 7 v množství nad 100 m3 | m3 | 75,845 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 9 | SO15.21 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m zpětné | m3 | 13,171 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 10 | SO15.21 | 162301152R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m zpětné | m3 | 75,845 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO15.21 | 17 | Konstrukce ze zemin | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 55,98 | |
| 11 | SO15.21 | 175101101RT2 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopisků frakce 0 - 22 mm | m3 | 32,928 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,70 | 55,98 | RTS II / 2024 |
| 12 | SO15.21 | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním kanalizace | m3 | 89,016 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 13 | SO15.21 | 460300006R00 | Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm_rýhy | m3 | 121,944 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 14 | SO15.21 | 220890084R00 | Účast lab.technika na stavbě zkoušky hutnění min.2ks zásypy kanalizace včetně protokolu viz.PD | h | 6,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO15.21 | 45 | Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku) | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 11,55 | |
| 15 | SO15.21 | 451572111R00 | Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm | m3 | 9,408 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,13 | 10,65 | RTS II / 2024 |
| 16 | SO15.21 | 452311131R00 | Desky podkladní pod potrubí z betonu C 12/15 | m3 | 0,360 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,50 | 0,90 | RTS II / 2024 |
| | SO15.21 | 83 | Potrubí z trub | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 33,97 | |
| 17 | SO15.21 | 831230110RAA | Propojovací potrubí od studny po akumulační nádrž (PE 100 SRD11 d40x3,7 - 58m) = etap 1viz.PD | m | 58,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,22 | 12,57 | RTS II / 2024 |
| 18 | SO15.21 | 831230110RAA | Rozvod vody od akumulační nádrže po „T“ kus - PE 100 SRD11 d63x5,8 - 8m; dále k výtokovému stojanu „2“ - PE 100 SRD11 d40x3,7 - 4m; potom ke stoviz.PD | m | 77,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,22 | 16,68 | RTS II / 2024 |
| 19 | SO15.21 | 831230110RAA | Rozvod od „T“ kusu po provizorním ukončení cca. 1,0 m za hřištěm - PE 100 SRD11 d32x3,0 -21,8m = etapa 1viz.PD | m | 21,800 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,22 | 4,72 | RTS II / 2024 |
| 20 | SO15.21 | 900 RT2 | Montáž Propojení na soupravu viz.PD | h | 10,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO15.21 | H27 | Vedení trubní dálková a přípojná | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | |
| 21 | SO15.21 | 998276201R00 | Přesun hmot, trub.vedení plast. obsypaná kamenivem | t | 101,499 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |

Celkem:

0,00 Kč

0,00 Kč

Výkaz výměr (SO15.21 - Přívod vody do areálu_voda pro zavlažování)

| Název stavby: | FOTBALOVÁ HRŠTĚ VLACHOVICKÁ, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ 1 ETAPA | | | Objednatel: | MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ | |
|---------------|--|--------------|--|-----------------|--|-------------------|
| Druh stavby: | NOVOSTAVBA 1 ETAPY | | | Projektant: | Gremis, s.r.o., Jihlavská 230, 594 01 Velké Meziříčí | |
| Lokalita: | NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ | | | Zhotovitel: | | |
| Zpracoval: | Bohuslav Hemala | | | Zpracováno dne: | 11.12.2024 | |
| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
| | N | 13 | Hloubené vykopávky | | | |
| | N | 16 | Přemístění výkopku | | | |
| | N | 17 | Konstrukce ze zemin | | | |
| | N | 45 | Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku) | | | |
| | N | 83 | Potrubí z trub | | | |
| | N | H27 | Vedení trubní dálková a přípojná | | | |
| 1 | SO15.21 | 132201112R00 | Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 nad 100 m3,STROJNĚ | m3 | 13,17 | 0,00 |
| | | | (58+8+4+65+21,8)*0,6*1,4*0,1 | | 13,17 | |
| 2 | SO15.21 | 132201119R00 | Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.3,STROJNĚ | m3 | 13,17 | 0,00 |
| | | | 13,171 | | 13,17 | |
| 3 | SO15.21 | 132501111R00 | Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.6, STROJNĚ | m3 | 118,54 | 0,00 |
| | | | (58+8+4+65+21,8)*0,6*1,4*0,9 | | 118,54 | |
| 4 | SO15.21 | 171206111R00 | Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití | m3 | 131,71 | 0,00 |
| | | | 13,171+118,541 | | 131,71 | |
| 5 | SO15.21 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_na meziskládku | m3 | 13,17 | 0,00 |
| | | | 13,171 | | 13,17 | |
| 6 | SO15.21 | 162301152R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m_na meziskládku | m3 | 118,54 | 0,00 |
| | | | 118,541 | | 118,54 | |
| 7 | SO15.21 | 167101102R00 | Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství nad 100 m3 | m3 | 13,17 | 0,00 |
| | | | 13,171 | | 13,17 | |
| 8 | SO15.21 | 167101152R00 | Nakládání výkopku z hor. 5 ÷ 7 v množství nad 100 m3 | m3 | 75,85 | 0,00 |
| | | | 89,016-13,171 | | 75,85 | |
| 9 | SO15.21 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_zpětné | m3 | 13,17 | 0,00 |
| | | | 13,171 | | 13,17 | |
| 10 | SO15.21 | 162301152R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m_zpětné | m3 | 75,85 | 0,00 |
| | | | 75,845 | | 75,85 | |
| 11 | SO15.21 | 175101101RT2 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm | m3 | 32,93 | 0,00 |
| | | | (58+8+4+65+21,8)*0,6*0,35 | | 32,93 | |
| 12 | SO15.21 | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním_kanalizace | m3 | 89,02 | 0,00 |
| | | | 131,712-9,408-0,36-32,928 | | 89,02 | |
| 13 | SO15.21 | 460300006R00 | Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm_rýhy | m3 | 121,94 | 0,00 |
| | | | 89,016+32,928 | | 121,94 | |
| 14 | SO15.21 | 220890084R00 | Účast lab.technika na stavbě zkoušky hutnění min.2ks zásypy kanalizace včetně protokolu viz.PD | h | 6,00 | 0,00 |
| | | | 6 | | 6,00 | |
| 15 | SO15.21 | 451572111R00 | Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm | m3 | 9,41 | 0,00 |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|----|---------|--------------|--|------------|----------|-------------------|
| | | | (58+8+4+65+21,8)*0,6*0,1 | | 9,41 | |
| 16 | SO15.21 | 452311131R00 | Desky podkladní pod potrubí z betonu C 12/15 | m3 | 0,36 | 0,00 |
| | | | 0,3*0,4*0,5*6 | pro šachty | 0,36 | |
| 17 | SO15.21 | 831230110RAA | Propojovací potrubí od studny po akumulační nádrž (PE 100 SRD11 d40x3,7 - 58m) = etap 1viz.PD | m | 58,00 | 0,00 |
| | | | 58 | | 58,00 | |
| 18 | SO15.21 | 831230110RAA | Rozvod vody od akumulační nádrže po „T“ kus - PE 100 SRD11 d63x5,8 - 8m; dále k výtakovému stojanu „2“ - PE 100 SRD11 d40x3,7 - 4m; potom ke stoviz.PD | m | 77,00 | 0,00 |
| | | | 65+4+8 | | 77,00 | |
| 19 | SO15.21 | 831230110RAA | Rozvod od „T“ kusu po provizorním ukončení cca. 1,0 m za hřištěm - PE 100 SRD11 d32x3,0 -21,8m = etapa 1viz.PD | m | 21,80 | 0,00 |
| | | | 21,8 | | 21,80 | |
| 20 | SO15.21 | 900 RT2 | Montáž Propojení na soupravu viz.PD | h | 10,00 | 0,00 |
| | | | 10 | | 10,00 | |
| 21 | SO15.21 | 998276201R00 | Přesun hmot, trub.vedení plast. obsypaná kamenivem | t | 101,50 | 0,00 |
| | | | 101,4985 | | 101,50 | |

Krycí list rozpočtu (SO16.11 - Studna)

| | | | | | |
|-------------------|--|-----------------|--|----------|---------------------|
| Název stavby: | FOTBALOVÁ HŘIŠTĚ VLACHOVICKÁ, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ 1 ETAPA | Objednatel: | MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ | IČO/DIČ: | 00294900/ |
| Druh stavby: | NOVOSTAVBA 1 ETAPY | Projektant: | Gremis, s.r.o., Jihlavská 230, 594 01 Velké Meziříčí | IČO/DIČ: | 15544551/CZ15544451 |
| Lokalita: | NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ | Zhotovitel: | | IČO/DIČ: | |
| Začátek výstavby: | 11.12.2024 | Konec výstavby: | | Položek: | 17 |
| JKSO: | 8015911 | Zpracoval: | Bohuslav Hemala | Datum: | 11.12.2024 |

Rozpočtové náklady v Kč

| A | Základní rozpočtové náklady | | B | Doplňkové náklady | | C | Náklady na umístění stavby (NUS) | |
|--------------------|-----------------------------|------|------------------|-------------------|------|---------------------|----------------------------------|------|
| HSV | Dodávky | 0,00 | Práce přesčas | | 0,00 | Zařízení staveniště | | 0,00 |
| | Montáž | 0,00 | Bez pevné podl. | | 0,00 | Mimostav. doprava | | 0,00 |
| PSV | Dodávky | 0,00 | Kulturní památka | | 0,00 | Územní vlivy | | 0,00 |
| | Montáž | 0,00 | | | | Provozní vlivy | | 0,00 |
| "M" | Dodávky | 0,00 | | | | Ostatní | | 0,00 |
| | Montáž | 0,00 | | | | NUS z rozpočtu | | 0,00 |
| Ostatní materiál | | 0,00 | | | | | | |
| Přesun hmot a sutí | | 0,00 | | | | | | |
| ZRN celkem | | 0,00 | DN celkem | | 0,00 | NUS celkem | | 0,00 |
| | | | | | | VORN celkem | | 0,00 |

| | | | | | |
|------------|---------|---------|---------|-------------------|---------|
| Základ 0% | 0,00 Kč | | | | |
| Základ 12% | 0,00 Kč | DPH 12% | 0,00 Kč | Celkem bez DPH | 0,00 Kč |
| Základ 21% | 0,00 Kč | DPH 21% | 0,00 Kč | Celkem včetně DPH | 0,00 Kč |

| | | |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Projektant | Objednatel | Zhotovitel |
| Datum, razítko a podpis | Datum, razítko a podpis | Datum, razítko a podpis |

Stavební rozpočet (SO16.11 - Studna)

| | | | | | |
|---------------|---|-------------------|------------|-------------|--|
| Název stavby: | FOTBALOVÁ HRŠTĚ VLACHOVICKÁ, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ 1 ETAPA | Doba výstavby: | | Objednatel: | MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ |
| Druh stavby: | NOVOSTAVBA 1 ETAPY | Začátek výstavby: | 11.12.2024 | Projektant: | Gremis, s.r.o., Jihlavská 230, 594 01 Velké Meziříčí |
| Lokalita: | NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ | Konec výstavby: | | Zhotovitel: | |
| JKSO: | 8015911 | Zpracováno dne: | 11.12.2024 | Zpracoval: | Bohuslav Hemala |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis Rozměry | MJ | Množství | Cena/MJ (Kč) | Sazba DPH | Náklady (Kč) | | | Náklady (Kč) | | Hmotnost (t) | | Cenová soustava |
|----|---------|----------------|--|------|----------|-----------------|-----------|--------------|--------|--------|----------------|--|--------------|--------|--------------------|
| | | | | | | | | Dodávka | Montáž | Celkem | Celkem vč. DPH | | Jednot. | Celkem | |
| | SO16.11 | | Studna | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | 16,80 | |
| | SO16.11 | 722VD | Vnitřní vodovod | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | 0,00 | |
| 1 | SO16.11 | 722VD | Strojní vybavení studny_kompletní viz.PD | sada | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | |
| | SO16.11 | 13 | Hloubené vykopávky | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | 0,00 | |
| 2 | SO16.11 | 131201110R00 | Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 50 m3, STROJNĚ | m3 | 2,441 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 3 | SO16.11 | 131201119R00 | Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3 | m3 | 2,441 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 4 | SO16.11 | 131501111R00 | Hloubení nezapaž. jam v hor.6 do 100 m3, STROJNĚ | m3 | 21,973 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO16.11 | 16 | Přemístění výkopku | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | 0,00 | |
| 5 | SO16.11 | 171206111R00 | Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití | m3 | 24,414 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 6 | SO16.11 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_na meziskládku | m3 | 2,441 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 7 | SO16.11 | 162301152R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m_na meziskládku | m3 | 21,973 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 8 | SO16.11 | 167101102R00 | Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství nad 100 m3 | m3 | 2,441 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 9 | SO16.11 | 167101152R00 | Nakládání výkopku z hor. 5 ÷ 7 v množství nad 100 m3 | m3 | 6,967 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 10 | SO16.11 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_zpětné | m3 | 2,441 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 11 | SO16.11 | 162301152R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m_zpětné | m3 | 6,967 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO16.11 | 17 | Konstrukce ze zemin | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | 15,99 | |
| 12 | SO16.11 | 175101101RT2 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkovisku frakce 0 - 22 mm | m3 | 9,408 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 1,70 | 15,99 | RTS II / 2024 |
| 13 | SO16.11 | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním_kanalizace | m3 | 9,408 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 14 | SO16.11 | 460300006R00 | Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm_rýhy | m3 | 18,816 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO16.11 | 26 | Vrty | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | 0,81 | |
| 15 | SO16.11 | 262603572R00_A | D+M_Kompletní_Vrty podzemní studny do 282 mm, 4° 100 m,hor.4,5,6 viz.popisy a PD | m | 10,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,01 | 0,09 | RTS II / 2024 |
| 16 | SO16.11 | 262603584R00_A | D+M_Kompletní Vrty podzemní studny do 254 mm, 4° 75 m,hor.6 viz.popisy a PD | m | 70,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,01 | 0,72 | RTS II / 2024 |
| | SO16.11 | H14 | Nádrže a jímky čistíren vod a ostatní pozemní nádrže, jímky, zásobníky, jámy | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | 0,00 | |
| 17 | SO16.11 | 998145421R00 | Přesun hmot, zásobníky zemědělské montované | t | 16,800 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |

Celkem: 0,00 Kč 0,00 Kč

Výkaz výměr (SO16.11 - Studna)

| | | | |
|---------------|---|-----------------|--|
| Název stavby: | FOTBALOVÁ HŘIŠTĚ VLACHOVICKÁ, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ 1 ETAPA | Objednatel: | MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ |
| Druh stavby: | NOVOSTAVBA 1 ETAPY | Projektant: | Gremis, s.r.o., Jihlavská 230, 594 01 Velké Meziříčí |
| Lokalita: | NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ | Zhotovitel: | |
| Zpracoval: | Bohuslav Hemala | Zpracováno dne: | 11.12.2024 |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|----|---------|----------------|---|------|----------|-------------------|
| | N | 722VD | Vnitřní vodovod | | | |
| | N | 13 | Hloubené vykopávky | | | |
| | N | 16 | Přemístění výkopku | | | |
| | N | 17 | Konstrukce ze zemin | | | |
| | N | 26 | Vrty | | | |
| | N | H14 | Nádrže a jímky čistíren vod a ostatní pozemní nádrže, jímky, zásobníky, jámy | | | |
| 1 | SO16.11 | 722VD | Strojní vybavení studny_kompletní viz.PD | sada | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 2 | SO16.11 | 131201110R00 | Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 50 m3, STROJNĚ | m3 | 2,44 | 0,00 |
| | | | 24,414*0,1 | | 2,44 | |
| 3 | SO16.11 | 131201119R00 | Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3 | m3 | 2,44 | 0,00 |
| | | | 24,414*0,1 | | 2,44 | |
| 4 | SO16.11 | 131501111R00 | Hloubení nezapaž. jam v hor.6 do 100 m3, STROJNĚ | m3 | 21,97 | 0,00 |
| | | | 24,414*0,9 | | 21,97 | |
| 5 | SO16.11 | 171206111R00 | Uložení zemin do násypů předeeps. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití | m3 | 24,41 | 0,00 |
| | | | 24,414 | | 24,41 | |
| 6 | SO16.11 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_na meziskládku | m3 | 2,44 | 0,00 |
| | | | 2,441 | | 2,44 | |
| 7 | SO16.11 | 162301152R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m_na meziskládku | m3 | 21,97 | 0,00 |
| | | | 21,973 | | 21,97 | |
| 8 | SO16.11 | 167101102R00 | Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství nad 100 m3 | m3 | 2,44 | 0,00 |
| | | | 2,441 | | 2,44 | |
| 9 | SO16.11 | 167101152R00 | Nakládání výkopku z hor. 5 ÷ 7 v množství nad 100 m3 | m3 | 6,97 | 0,00 |
| | | | 9,408-2,441 | | 6,97 | |
| 10 | SO16.11 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_zpětné | m3 | 2,44 | 0,00 |
| | | | 2,441 | | 2,44 | |
| 11 | SO16.11 | 162301152R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m_zpětné | m3 | 6,97 | 0,00 |
| | | | 6,967 | | 6,97 | |
| 12 | SO16.11 | 175101101RT2 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm | m3 | 9,41 | 0,00 |
| | | | 18,816/2 | | 9,41 | |
| 13 | SO16.11 | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním_kanalizace | m3 | 9,41 | 0,00 |
| | | | 9,408 | | 9,41 | |
| 14 | SO16.11 | 460300006R00 | Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm_rýhy | m3 | 18,82 | 0,00 |
| | | | 18,816 | | 18,82 | |
| 15 | SO16.11 | 262603572R00_A | D+M_Kompletní_Vrty podzemní studny do 282 mm, 4° 100 m,hor.4,5,6 viz.popisy a PD | m | 10,00 | 0,00 |
| | | | 10 | | 10,00 | |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|----|---------|----------------|---|----|----------|-------------------|
| 16 | SO16.11 | 262603584R00_A | D+M_Kompletní Vrtý podzemní studny do 254 mm, 4° 75 m,hor,6 viz.popisy a PD | m | 70,00 | 0,00 |
| | | | 70 | | 70,00 | |
| 17 | SO16.11 | 998145421R00 | Přesun hmot, zásobníky zemědělské montované | t | 16,80 | 0,00 |
| | | | 16,8003 | | 16,80 | |

Krycí list rozpočtu (SO18.11 - Splašková kanalizace)

| | | | | | |
|-------------------|---|-----------------|--|----------|---------------------|
| Název stavby: | FOTBALOVÁ HRŠTĚ VLACHOVICKÁ, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ 1 ETAPA | Objednatel: | MESTO NOVE MESTO NA MORAVE VRATISLAVOVO NAM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ | IČO/DIČ: | 00294900/ |
| Druh stavby: | NOVOSTAVBA 1 ETAPY | Projektant: | Gremis, s.r.o., Jihlavská 230, 594 01 Velké Meziříčí | IČO/DIČ: | 15544551/CZ15544451 |
| Lokalita: | NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ | Zhotovitel: | | IČO/DIČ: | |
| Začátek výstavby: | 11.12.2024 | Konec výstavby: | | Položek: | 30 |
| JKSO: | 8015911 | Zpracoval: | Bohuslav Hemala | Datum: | 11.12.2024 |

Rozpočtové náklady v Kč

| A | Základní rozpočtové náklady | | B | Doplňkové náklady | | C | Náklady na umístění stavby (NUS) | |
|--------------------|-----------------------------|------|------------------|-------------------|------|---------------------|----------------------------------|------|
| HSV | Dodávky | 0,00 | Práce přesčas | | 0,00 | Zařízení staveniště | | 0,00 |
| | Montáž | 0,00 | Bez pevné podl. | | 0,00 | Mimostav. doprava | | 0,00 |
| PSV | Dodávky | 0,00 | Kulturní památka | | 0,00 | Územní vlivy | | 0,00 |
| | Montáž | 0,00 | | | | Provozní vlivy | | 0,00 |
| "M" | Dodávky | 0,00 | | | | Ostatní | | 0,00 |
| | Montáž | 0,00 | | | | NUS z rozpočtu | | 0,00 |
| Ostatní materiál | | 0,00 | | | | | | |
| Přesun hmot a sutí | | 0,00 | | | | | | |
| ZRN celkem | | 0,00 | DN celkem | | 0,00 | NUS celkem | | 0,00 |
| | | | | | | VORN celkem | | 0,00 |

| | | | | | |
|------------|---------|---------|---------|-------------------|---------|
| Základ 0% | 0,00 Kč | | | | |
| Základ 12% | 0,00 Kč | DPH 12% | 0,00 Kč | Celkem bez DPH | 0,00 Kč |
| Základ 21% | 0,00 Kč | DPH 21% | 0,00 Kč | Celkem včetně DPH | 0,00 Kč |

| | | |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Projektant | Objednatel | Zhotovitel |
| Datum, razítko a podpis | Datum, razítko a podpis | Datum, razítko a podpis |

Stavební rozpočet (SO18.11 - Splašková kanalizace)

| Název stavby: | | FOTBALOVÁ HRŠTĚ VLACHOVICKÁ, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ 1 ETAPA | | Doba výstavby: | | Objednatel: | | MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ | | | | | | | | | |
|---------------|---------|---|--|-------------------|----------|-----------------|-----------|---|--------|--|----------------|--------------|--------|--------------------|--|--|--|
| Druh stavby: | | NOVOSTAVBA 1 ETAPY | | Začátek výstavby: | | 11.12.2024 | | Projektant: | | Gremis, s.r.o., Jihlavská 230, 594 01 Velké Meziříčí | | | | | | | |
| Lokalita: | | NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ | | Konec výstavby: | | | | Zhotovitel: | | | | | | | | | |
| JKSO: | | 8015911 | | Zpracováno dne: | | 11.12.2024 | | Zpracoval: | | Bohuslav Hemala | | | | | | | |
| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis Rozměry | MJ | Množství | Cena/MJ (Kč) | Sazba DPH | Náklady (Kč) | | | Náklady (Kč) | Hmotnost (t) | | Cenová soustava | | | |
| | | | | | | | | Dodávka | Montáž | Celkem | Celkem vč. DPH | Jednot. | Celkem | | | | |
| | SO18.11 | | Splašková kanalizace | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 193,95 | | | | |
| | SO18.11 | 13 | Hloubené vykopávky | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | | | |
| 1 | SO18.11 | 132201212R00 | Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ | m3 | 47,098 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | | | |
| 2 | SO18.11 | 132201219R00 | Přípl.za lepvost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ | m3 | 47,098 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | | | |
| 3 | SO18.11 | 132501211R00 | Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.6, STROJNĚ | m3 | 423,890 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | | | |
| | SO18.11 | 15 | Roubení | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 1,51 | | | | |
| 4 | SO18.11 | 151201102R00 | Pažení a rozepršení stěn rýh - zátažné - hl. do 4 m | m2 | 749,200 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,51 | RTS II / 2024 | | | |
| 5 | SO18.11 | 151201112R00 | Odstranění pažení stěn rýh - zátažné - hl. do 4 m | m2 | 749,200 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | | | |
| | SO18.11 | 16 | Přemístění výkopku | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | | | |
| 6 | SO18.11 | 171206111R00 | Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití | m3 | 470,988 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | | | |
| 7 | SO18.11 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m na meziskládku | m3 | 47,098 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | | | |
| 8 | SO18.11 | 162301152R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m na meziskládku | m3 | 423,890 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | | | |
| 9 | SO18.11 | 167101102R00 | Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství nad 100 m3 | m3 | 47,098 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | | | |
| 10 | SO18.11 | 167101152R00 | Nakládání výkopku z hor. 5 ÷ 7 v množství nad 100 m3 | m3 | 351,214 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | | | |
| 11 | SO18.11 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m zpětné | m3 | 47,098 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | | | |
| 12 | SO18.11 | 162301152R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m zpětné | m3 | 351,214 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | | | |
| | SO18.11 | 17 | Konstrukce ze zemin | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 146,88 | | | | |
| 13 | SO18.11 | 175101101RT2 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm | m3 | 86,400 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,70 | 146,88 | RTS II / 2024 | | | |
| 14 | SO18.11 | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním_kanalizace | m3 | 398,212 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | | | |
| 15 | SO18.11 | 460300006R00 | Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm_rýhy | m3 | 470,988 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | | | |
| 16 | SO18.11 | 220890084R00 | Účast lab.technika na stavbě zkoušky hutnění min.2ks zásypy kanalizace včetně protokolu viz.PD | h | 6,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | | | |
| | SO18.11 | 45 | Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku) | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 42,70 | | | | |
| 17 | SO18.11 | 451572111R00 | Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm | m3 | 36,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,13 | 40,76 | RTS II / 2024 | | | |
| 18 | SO18.11 | 452311131R00 | Desky podkladní pod potrubí z betonu C 12/15 | m3 | 0,776 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,50 | 1,94 | RTS II / 2024 | | | |
| | SO18.11 | 87 | Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,78 | | | | |
| 19 | SO18.11 | 871311111R00 | Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 160 mm | m | 225,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | RTS II / 2024 | | | |
| 20 | SO18.11 | 28614544 | Trubka kanalizační PP SN 10 DN 150/1000 | kus | 2,180 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2024 | | | |
| 21 | SO18.11 | 28614545 | Trubka kanalizační PP SN 10 DN 150/3000 | kus | 3,270 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,03 | RTS II / 2024 | | | |
| 22 | SO18.11 | 28614546 | Trubka kanalizační PP SN 10 DN 150/6000 | kus | 41,420 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,72 | RTS II / 2024 | | | |
| | SO18.11 | 89 | Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 2,09 | | | | |
| 23 | SO18.11 | 894431311RBB | Šachta RŠ5, D 425 mm, dl.šach.roury do 1,50 m, 90°,dno KG D 160 mm, poklop šedá litina 40 t viz.PD | kus | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,09 | RTS II / 2024 | | | |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis Rozměry | MJ | Množství | Cena/MJ (Kč) | Sazba DPH | Náklady (Kč) | | | Náklady (Kč) | | Hmotnost (t) | | Cenová soustava |
|---------|---------|--------------|--|-----|----------|-----------------|-----------|--------------|--------|---------|----------------|--|--------------|--------|--------------------|
| | | | | | | | | Dodávka | Montáž | Celkem | Celkem vč. DPH | | Jednot. | Celkem | |
| 24 | SO18.11 | 899721112R00 | Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm | m | 225,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 25 | SO18.11 | 892855114R00 | Kontrola kanalizace TV kamerou do 200 m | m | 225,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 26 | SO18.11 | 894431621RAB | Šachta RŠ4, D 1000 mm, dl.šach.skruže do 2,4 m, 90°,dno KG D 160 mm - výkyvné, poklop litina 40 t viz.PD | kus | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,49 | 0,49 | RTS II / 2024 |
| 27 | SO18.11 | 894431621RAB | Šachta RŠ2, D 1000 mm, dl.šach.skruže do 2,4 m, cca 30°,dno KG D 160 mm - výkyvné, poklop litina 40 t viz.PD | kus | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,49 | 0,49 | RTS II / 2024 |
| 28 | SO18.11 | 894431631RAB | Šachta RŠ3, D 1000 mm, dl.šach.skruže do 3,6 m, přímá,dno KG D 160 mm - výkyvné, poklop litina 40 t viz.PD | kus | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,53 | 0,53 | RTS II / 2024 |
| 29 | SO18.11 | 894431622RAB | Šachta RŠ1, D 1000 mm, dl.šach.skruže do 2,4 m, propojovací,dno KG D 160 mm - výkyvné, poklop litina 40 t viz.PD | kus | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,49 | 0,49 | RTS II / 2024 |
| | SO18.11 | H27 | Vedení trubní dálková a přípojná | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | 0,00 | |
| 30 | SO18.11 | 998276101R00 | Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop | t | 193,952 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| Celkem: | | | | | | | | | | 0,00 Kč | 0,00 Kč | | | | |

Výkaz výměr (SO18.11 - Splašková kanalizace)

| | | | |
|---------------|---|-----------------|--|
| Název stavby: | FOTBALOVÁ HŘIŠTĚ VLACHOVICKÁ, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ 1 ETAPA | Objednatel: | MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ |
| Druh stavby: | NOVOSTAVBA 1 ETAPY | Projektant: | Gremis, s.r.o., Jihlavská 230, 594 01 Velké Meziříčí |
| Lokalita: | NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ | Zhotovitel: | |
| Zpracoval: | Bohuslav Hemala | Zpracováno dne: | 11.12.2024 |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|----|---------|--------------|--|----|----------|-------------------|
| | N | 13 | Hloubené vykopávky | | | |
| | N | 15 | Roubení | | | |
| | N | 16 | Přemístění výkopku | | | |
| | N | 17 | Konstrukce ze zemin | | | |
| | N | 45 | Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku) | | | |
| | N | 87 | Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových | | | |
| | N | 89 | Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení | | | |
| | N | H27 | Vedení trubní dálková a přípojná | | | |
| 1 | SO18.11 | 132201212R00 | Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ | m3 | 47,10 | 0,00 |
| | | | 60*0,8*1,6*0,1*1,05 | | 8,06 | |
| | | | 55*0,8*3,4*0,1*1,05 | | 15,71 | |
| | | | 67*0,8*(2,2+3,4)/2*0,1*1,05 | | 15,76 | |
| | | | 53*0,8*(2,2+1,2)/2*0,1*1,05 | | 7,57 | |
| 2 | SO18.11 | 132201219R00 | Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ | m3 | 47,10 | 0,00 |
| | | | 47,098 | | 47,10 | |
| 3 | SO18.11 | 132501211R00 | Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.6, STROJNĚ | m3 | 423,89 | 0,00 |
| | | | 60*0,8*1,6*0,9*1,05 | | 72,58 | |
| | | | 55*0,8*3,4*0,9*1,05 | | 141,37 | |
| | | | 67*0,8*(2,2+3,4)/2*0,9*1,05 | | 141,83 | |
| | | | 53*0,8*(2,2+1,2)/2*0,9*1,05 | | 68,12 | |
| 4 | SO18.11 | 151201102R00 | Pažení a rozepření stěn rýh - zátažné - hl. do 4 m | m2 | 749,20 | 0,00 |
| | | | 55*3,4*2 | | 374,00 | |
| | | | 67*(2,2+3,4)/2*2 | | 375,20 | |
| 5 | SO18.11 | 151201112R00 | Odstranění pažení stěn rýh - zátažné - hl. do 4 m | m2 | 749,20 | 0,00 |
| | | | 55*3,4*2 | | 374,00 | |
| | | | 67*(2,2+3,4)/2*2 | | 375,20 | |
| 6 | SO18.11 | 171206111R00 | Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití | m3 | 470,99 | 0,00 |
| | | | 47,098+423,89 | | 470,99 | |
| 7 | SO18.11 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_na meziskládku | m3 | 47,10 | 0,00 |
| | | | 47,098 | | 47,10 | |
| 8 | SO18.11 | 162301152R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m_na meziskládku | m3 | 423,89 | 0,00 |
| | | | 423,89 | | 423,89 | |
| 9 | SO18.11 | 167101102R00 | Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství nad 100 m3 | m3 | 47,10 | 0,00 |
| | | | 47,098 | | 47,10 | |
| 10 | SO18.11 | 167101152R00 | Nakládání výkopku z hor. 5 ÷ 7 v množství nad 100 m3 | m3 | 351,21 | 0,00 |
| | | | 398,312-47,098 | | 351,21 | |
| 11 | SO18.11 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_zpětné | m3 | 47,10 | 0,00 |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|----|---------|--------------|--|-----|----------|-------------------|
| | | | 47,098 | | 47,10 | |
| 12 | SO18.11 | 162301152R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m_zpětné | m3 | 351,21 | 0,00 |
| | | | 351,214 | | 351,21 | |
| 13 | SO18.11 | 175101101RT2 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm | m3 | 86,40 | 0,00 |
| | | | 225*0,8*0,48 DN160 | | 86,40 | |
| 14 | SO18.11 | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním_kanalizace | m3 | 398,21 | 0,00 |
| | | | 470,988-36-0,776-36 | | 398,21 | |
| 15 | SO18.11 | 460300006R00 | Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm_rýhy | m3 | 470,99 | 0,00 |
| | | | 470,988 | | 470,99 | |
| 16 | SO18.11 | 220890084R00 | Účast lab.technika na stavbě zkoušky hutnění min.2ks zásypy kanalizace včetně protokolu viz.PD | h | 6,00 | 0,00 |
| | | | 6 | | 6,00 | |
| 17 | SO18.11 | 451572111R00 | Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm | m3 | 36,00 | 0,00 |
| | | | 225*0,8*0,2 | | 36,00 | |
| 18 | SO18.11 | 452311131R00 | Desky podkladní pod potrubí z betonu C 12/15 | m3 | 0,78 | 0,00 |
| | | | 1,3*1,3*0,1*4+1*1*0,1 pro šachty rozšíření a vpusti | | 0,78 | |
| 19 | SO18.11 | 871311111R00 | Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 160 mm | m | 225,00 | 0,00 |
| | | | 225 | | 225,00 | |
| 20 | SO18.11 | 28614544 | Trubka kanalizační PP SN 10 DN 150/1000 | kus | 2,18 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| | | | :ztratiné 9%; 0,18 | | 0,18 | |
| 21 | SO18.11 | 28614545 | Trubka kanalizační PP SN 10 DN 150/3000 | kus | 3,27 | 0,00 |
| | | | 3 | | 3,00 | |
| | | | :ztratiné 9%; 0,27 | | 0,27 | |
| 22 | SO18.11 | 28614546 | Trubka kanalizační PP SN 10 DN 150/6000 | kus | 41,42 | 0,00 |
| | | | 10+9+11+8 | | 38,00 | |
| | | | :ztratiné 9%; 3,42 | | 3,42 | |
| 23 | SO18.11 | 894431311RBB | Šachta RŠ5, D 425 mm, dl.šach.roury do 1,50 m, 90°,dno KG D 160 mm, poklop šedá litina 40 t viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 24 | SO18.11 | 899721112R00 | Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm | m | 225,00 | 0,00 |
| | | | 225 | | 225,00 | |
| 25 | SO18.11 | 892855114R00 | Kontrola kanalizace TV kamerou do 200 m | m | 225,00 | 0,00 |
| | | | 225 | | 225,00 | |
| 26 | SO18.11 | 894431621RAB | Šachta RŠ4, D 1000 mm, dl.šach.skruze do 2,4 m, 90°,dno KG D 160 mm - výkyvné, poklop litina 40 t viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 27 | SO18.11 | 894431621RAB | Šachta RŠ2, D 1000 mm, dl.šach.skruze do 2,4 m, cca 30°,dno KG D 160 mm - výkyvné, poklop litina 40 t viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 28 | SO18.11 | 894431631RAB | Šachta RŠ3, D 1000 mm, dl.šach.skruze do 3,6 m, přímá,dno KG D 160 mm - výkyvné, poklop litina 40 t viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 29 | SO18.11 | 894431622RAB | Šachta RŠ1, D 1000 mm, dl.šach.skruze do 2,4 m, propojovací,dno KG D 160 mm - výkyvné, poklop litina 40 t viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 30 | SO18.11 | 998276101R00 | Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop | t | 193,95 | 0,00 |
| | | | 193,9521 | | 193,95 | |

Krycí list rozpočtu (SO19.11 - Dešťová kanalizace)

| | | | | | |
|-------------------|--|-----------------|--|----------|---------------------|
| Název stavby: | FOTBALOVÁ HŘIŠTĚ VLACHOVICKÁ, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ 1 ETAPA | Objednatel: | MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ | IČO/DIČ: | 00294900/ |
| Druh stavby: | NOVOSTAVBA 1 ETAPY | Projektant: | Gremis, s.r.o., Jihlavská 230, 594 01 Velké Meziříčí | IČO/DIČ: | 15544551/CZ15544451 |
| Lokalita: | NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ | Zhotovitel: | | IČO/DIČ: | |
| Začátek výstavby: | 11.12.2024 | Konec výstavby: | | Položek: | 65 |
| JKSO: | 8015911 | Zpracoval: | Bohuslav Hemala | Datum: | 11.12.2024 |

Rozpočtové náklady v Kč

| A | | Základní rozpočtové náklady | | B | | Doplňkové náklady | | C | | Náklady na umístění stavby (NUS) | |
|--------------------|---------|-----------------------------|------------------|---|------|---------------------|--|------|--|----------------------------------|--|
| HSV | Dodávky | 0,00 | Práce přesčas | | 0,00 | Zařízení staveniště | | 0,00 | | | |
| | Montáž | 0,00 | Bez pevné podl. | | 0,00 | Mimostav. doprava | | 0,00 | | | |
| PSV | Dodávky | 0,00 | Kulturní památka | | 0,00 | Územní vlivy | | 0,00 | | | |
| | Montáž | 0,00 | | | | Provozní vlivy | | 0,00 | | | |
| "M" | Dodávky | 0,00 | | | | Ostatní | | 0,00 | | | |
| | Montáž | 0,00 | | | | NUS z rozpočtu | | 0,00 | | | |
| Ostatní materiál | | 0,00 | | | | | | | | | |
| Přesun hmot a sutí | | 0,00 | | | | | | | | | |
| ZRN celkem | | 0,00 | DN celkem | | 0,00 | NUS celkem | | 0,00 | | | |
| | | | | | | VORN celkem | | 0,00 | | | |

| | | | | | |
|------------|---------|---------|---------|-------------------|---------|
| Základ 0% | 0,00 Kč | | | | |
| Základ 12% | 0,00 Kč | DPH 12% | 0,00 Kč | Celkem bez DPH | 0,00 Kč |
| Základ 21% | 0,00 Kč | DPH 21% | 0,00 Kč | Celkem včetně DPH | 0,00 Kč |

| | | |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Projektant | Objednatel | Zhotovitel |
| Datum, razítko a podpis | Datum, razítko a podpis | Datum, razítko a podpis |

Stavební rozpočet (SO19.11 - Dešťová kanalizace)

| Název stavby: | | FOTBALOVÁ HRŠTĚ VLACHOVICKÁ, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ 1 ETAPA | | Doba výstavby: | | Objednatel: | | MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ | | | | | | | | | |
|---------------|---------|---|--|-------------------|----------|-----------------|-----------|--|--------|--|----------------|--------------|--------|--------------------|--|--|--|
| Druh stavby: | | NOVOSTAVBA 1 ETAPY | | Začátek výstavby: | | 11.12.2024 | | Projektant: | | Gremis, s.r.o., Jihlavská 230, 594 01 Velké Meziříčí | | | | | | | |
| Lokalita: | | NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ | | Konec výstavby: | | | | Zhotovitel: | | | | | | | | | |
| JKSO: | | 8015911 | | Zpracováno dne: | | 11.12.2024 | | Zpracoval: | | Bohuslav Hemala | | | | | | | |
| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis Rozměry | MJ | Množství | Cena/MJ (Kč) | Sazba DPH | Náklady (Kč) | | | Náklady (Kč) | Hmotnost (t) | | Cenová soustava | | | |
| | | | | | | | | Dodávka | Montáž | Celkem | Celkem vč. DPH | Jednot. | Celkem | | | | |
| | SO19.11 | | Dešťová kanalizace | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 678,31 | | | | |
| | SO19.11 | 13 | Hloubené vykopávky | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | | | |
| 1 | SO19.11 | 132201212R00 | Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ | m3 | 132,171 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | | | |
| 2 | SO19.11 | 132201219R00 | Přípl.za lepiivot,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ | m3 | 132,171 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | | | |
| 3 | SO19.11 | 132501211R00 | Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.6, STROJNĚ | m3 | 1189,539 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | | | |
| | SO19.11 | 15 | Roubení | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 4,57 | | | | |
| 4 | SO19.11 | 151201102R00 | Pažení a rozepření stěn rýh - zátažné - hl. do 4 m | m2 | 1512,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,04 | RTS II / 2024 | | | |
| 5 | SO19.11 | 151201112R00 | Odstranění pažení stěn rýh - zátažné - hl. do 4 m | m2 | 1512,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | | | |
| 6 | SO19.11 | 151101101R00 | Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 2 m | m2 | 1566,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,53 | RTS II / 2024 | | | |
| 7 | SO19.11 | 151101111R00 | Odstranění pažení stěn rýh - přložné - hl. do 2 m | m2 | 1566,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | | | |
| | SO19.11 | 16 | Přemístění výkopku | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | | | |
| 8 | SO19.11 | 171206111R00 | Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití | m3 | 1321,710 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | | | |
| 9 | SO19.11 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_na meziskládku | m3 | 132,171 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | | | |
| 10 | SO19.11 | 162301152R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m_na meziskládku | m3 | 1189,539 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | | | |
| 11 | SO19.11 | 167101102R00 | Nakládání výkopku z hor. 1 + 4 v množství nad 100 m3 | m3 | 132,171 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | | | |
| 12 | SO19.11 | 167101152R00 | Nakládání výkopku z hor. 5 + 7 v množství nad 100 m3 | m3 | 736,497 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | | | |
| 13 | SO19.11 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_zpětné | m3 | 132,171 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | | | |
| 14 | SO19.11 | 162301152R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m_zpětné | m3 | 736,497 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | | | |
| | SO19.11 | 17 | Konstrukce ze zemin | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 531,82 | | | | |
| 15 | SO19.11 | 175101101RT2 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopisků frakce 0 - 22 mm | m3 | 312,835 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,70 | 531,82 | RTS II / 2024 | | | |
| 16 | SO19.11 | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním_kanalizace | m3 | 868,668 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | | | |
| 17 | SO19.11 | 460300006R00 | Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm_rýhy | m3 | 1286,518 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | | | |
| 18 | SO19.11 | 220890084R00 | Účast lab.technika na stavbě zkoušky hutnění min.2ks zásypy kanalizace včetně protokolu viz.PD | h | 6,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | | | |
| | SO19.11 | 45 | Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku) | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 122,28 | | | | |
| 19 | SO19.11 | 451572111R00 | Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm | m3 | 105,015 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,13 | 118,90 | RTS II / 2024 | | | |
| 20 | SO19.11 | 452311131R00 | Desky podkladní pod potrubí z betonu C 12/15 | m3 | 1,352 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,50 | 3,38 | RTS II / 2024 | | | |
| | SO19.11 | 87 | Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 5,93 | | | | |
| 21 | SO19.11 | 871311111R00 | Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 160 mm | m | 250,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | RTS II / 2024 | | | |
| 22 | SO19.11 | 28614544 | Trubka kanalizační PP SN 10 DN 150/1000 | kus | 16,350 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | RTS II / 2024 | | | |
| 23 | SO19.11 | 28614545 | Trubka kanalizační PP SN 10 DN 150/3000 | kus | 21,800 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,19 | RTS II / 2024 | | | |
| 24 | SO19.11 | 28614546 | Trubka kanalizační PP SN 10 DN 150/6000 | kus | 32,700 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,57 | RTS II / 2024 | | | |
| 25 | SO19.11 | 871351111R00 | Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 225 mm | m | 55,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2024 | | | |
| 26 | SO19.11 | 28614547 | Trubka kanalizační PP SN 10 DN 200/1000 viz.PD | kus | 4,360 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | RTS II / 2024 | | | |
| 27 | SO19.11 | 28614548 | Trubka kanalizační PP SN 10 DN 200/3000 viz.PD | kus | 2,180 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,03 | RTS II / 2024 | | | |
| 28 | SO19.11 | 28614549 | Trubka kanalizační PP SN 10 DN 200/6000 viz.PD | kus | 8,720 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,24 | RTS II / 2024 | | | |
| 29 | SO19.11 | 871371111R00 | Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 315 mm | m | 400,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | RTS II / 2024 | | | |
| 30 | SO19.11 | 28614553 | Trubka kanalizační PP SN 10 DN 300/1000,viz.PD | kus | 6,540 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,07 | RTS II / 2024 | | | |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis Rozměry | MJ | Množství | Cena/MJ (Kč) | Sazba DPH | Náklady (Kč) | | | Náklady (Kč) | Hmotnost (t) | | Cenová |
|----|---------|--------------|--|-----|----------|-----------------|-----------|--------------|--------|--------|----------------|--------------|--------|---------------|
| | | | | | | | | Dodávka | Montáž | Celkem | Celkem vč. DPH | Jednot. | Celkem | soustava |
| 31 | SO19.11 | 28614554 | Trubka kanalizační PP SN 10 DN 300/3000viz.PD | kus | 3,270 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,11 | RTS II / 2024 |
| 32 | SO19.11 | 28614555 | Trubka kanalizační PP SN 10 DN 300/6000,viz.PD | kus | 54,500 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 3,73 | RTS II / 2024 |
| 33 | SO19.11 | 28614550 | Trubka kanalizační PP SN 10 DN 250/1000,viz.PD | kus | 7,630 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,06 | RTS II / 2024 |
| 34 | SO19.11 | 28614551 | Trubka kanalizační PPSN 10 DN 250/3000 viz.PD | kus | 2,180 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,05 | RTS II / 2024 |
| 35 | SO19.11 | 28614552 | Trubka kanalizační PP SN 10 DN 250/6000 viz.PD | kus | 14,170 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,62 | RTS II / 2024 |
| 36 | SO19.11 | 877313123R00 | Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150 | kus | 23,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 37 | SO19.11 | 28654600 | Koleno kanalizační PP DN 150/45°,pro SN 8 i SN 12 | kus | 23,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | RTS II / 2024 |
| 38 | SO19.11 | 877353121R00 | Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 200 | kus | 4,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 39 | SO19.11 | 28654565 | Odbočka kanalizační 45° PP DN 150/150,pro SN 8 i SN 12 | kus | 4,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 40 | SO19.11 | 877353123R00 | Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 200 | kus | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 41 | SO19.11 | 28654632 | Redukce kanalizační PP DN 200/150,pro SN 8 i SN 12 | kus | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 42 | SO19.11 | 877363121R00 | Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 250 | kus | 3,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 43 | SO19.11 | 28654570 | Odbočka kanalizační 45° PP , DN 250/150,pro SN 8 i SN 12 viz.PD | kus | 3,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,02 | RTS II / 2024 |
| 44 | SO19.11 | 877363123R00 | Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 250 | kus | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 45 | SO19.11 | 28654633 | Redukce kanalizační PP DN 250/200pro SN 8 i SN 12 viz.PS | kus | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 46 | SO19.11 | 877373121R00 | Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 300 | kus | 3,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 47 | SO19.11 | 28654576 | Odbočka kanalizační 45° PP DN 300/250,pro SN 8 i SN 12 viz.PD | kus | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 48 | SO19.11 | 28654574 | Odbočka kanalizační 45° PP , DN 300/150,pro SN 8 i SN 12 viz.PD | kus | 2,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,02 | RTS II / 2024 |
| 49 | SO19.11 | 877373123R00 | Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 300 | kus | 5,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 50 | SO19.11 | 28654634 | Redukce kanalizační PP DN 300/250,pro SN 8 i SN 12 viz.PD | kus | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 51 | SO19.11 | 28654612 | Koleno kanalizační PP DN 300/45°pro SN 8 i SN 12 viz.PD | kus | 4,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,02 | RTS II / 2024 |
| | SO19.11 | 89 | Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 13,67 | |
| 52 | SO19.11 | 892855116R00 | Kontrola kanalizace TV kamerou nad 500 m | m | 705,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 53 | SO19.11 | 899721112R00 | Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm | m | 705,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 54 | SO19.11 | 894431631RAB | Šachta RŠ2, D 1000 mm, dl.šach.skruže 4,1 m, přímá,dno KG D 160 mm - výkyvné, poklop litina 40 t viz.PD | kus | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,53 | 0,53 | RTS II / 2024 |
| 55 | SO19.11 | 894431631RAB | Šachta RŠ3, D 1000 mm, dl.šach.skruže 4,4 m, přímá,dno KG D 160 mm - výkyvné, poklop litina 40 t viz.PD | kus | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,53 | 0,53 | RTS II / 2024 |
| 56 | SO19.11 | 894431621RAB | Šachta RŠ4, D 1000 mm, dl.šach.skruže do 2,4 m, cca °,dno KG D 160 mm - výkyvné, poklop litina 40 t viz.PD | kus | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,49 | 0,49 | RTS II / 2024 |
| 57 | SO19.11 | 894431631RAB | Šachta RŠ5, D 1000 mm, dl.šach.skruže 4,3 m, přímá,dno KG D 160 mm - výkyvné, poklop litina 40 t viz.PD | kus | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,53 | 0,53 | RTS II / 2024 |
| 58 | SO19.11 | 894431631RAB | Šachta RŠ6, D 1000 mm, dl.šach.skruže 4 m, přímá,dno KG D 160 mm - výkyvné, poklop litina 40 t viz.PD | kus | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,53 | 0,53 | RTS II / 2024 |
| 59 | SO19.11 | 894431621RAB | Šachta RŠ7, D 1000 mm, dl.šach.skruže do 2,4 m, cca °,dno KG D 160 mm - výkyvné, poklop litina 40 t viz.PD | kus | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,49 | 0,49 | RTS II / 2024 |
| 60 | SO19.11 | 894431621RAB | Šachta RŠ8, D 1000 mm, dl.šach.skruže do 2,4 m, cca °,dno KG D 160 mm - výkyvné, poklop litina 40 t viz.PD | kus | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,49 | 0,49 | RTS II / 2024 |
| 61 | SO19.11 | 894431621RAB | Šachta RŠ9, D 1000 mm, dl.šach.skruže do 2,4 m, °,dno KG D 160 mm - výkyvné, poklop litina 40 t viz.PD | kus | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,49 | 0,49 | RTS II / 2024 |
| 62 | SO19.11 | 893215121R00 | Šachtice z betonu C20/25_armované těleso vyústě | m3 | 6,226 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,54 | 9,60 | RTS II / 2024 |
| | SO19.11 | 95 | Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,03 | |
| 63 | SO19.11 | 953171003R00 | Osazování poklopů litinových, ocelových do 150 kg | kus | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 64 | SO19.11 | 55340314A | Poklop šachtový litina D400, rozměr 600 x 600 mm viz.PD | kus | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,02 | RTS II / 2024 |
| | SO19.11 | H27 | Vedení trubní dálková a přípojná | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | |
| 65 | SO19.11 | 998276101R00 | Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop | t | 678,308 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |

Celkem:

0,00 Kč

0,00 Kč

Výkaz výměr (SO19.11 - Dešťová kanalizace)

| | | | |
|---------------|---|-----------------|--|
| Název stavby: | FOTBALOVÁ HRŠTĚ VLACHOVICKÁ, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ 1 ETAPA | Objednatel: | MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ |
| Druh stavby: | NOVOSTAVBA 1 ETAPY | Projektant: | Gremis, s.r.o., Jihlavská 230, 594 01 Velké Meziříčí |
| Lokalita: | NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ | Zhotovitel: | |
| Zpracoval: | Bohuslav Hemala | Zpracováno dne: | 11.12.2024 |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|----|---------|--------------|--|--------|----------|-------------------|
| | N | 13 | Hloubené vykopávky | | | |
| | N | 15 | Roubení | | | |
| | N | 16 | Přemístění výkopku | | | |
| | N | 17 | Konstrukce ze zemin | | | |
| | N | 45 | Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku) | | | |
| | N | 87 | Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových | | | |
| | N | 89 | Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení | | | |
| | N | 95 | Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách | | | |
| | N | H27 | Vedení trubní dálková a přípojná | | | |
| 1 | SO19.11 | 132201212R00 | Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ | m3 | 132,17 | 0,00 |
| | | | 270*(0,35+0,3*2)*2,8*0,1 | 300 | 71,82 | |
| | | | 88*(0,3+0,3*2)*1,8*0,1 | 250 | 14,26 | |
| | | | 55*(0,25+0,3*2)*1,8*0,1 | 200 | 8,42 | |
| | | | 250*0,8*1,8*0,1 | 160 | 36,00 | |
| | | | 8*0,5*1,5*2,8*0,1 | šachty | 1,68 | |
| 2 | SO19.11 | 132201219R00 | Přípl.za lepidlost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ | m3 | 132,17 | 0,00 |
| | | | 132,171 | | 132,17 | |
| 3 | SO19.11 | 132501211R00 | Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.6, STROJNĚ | m3 | 1 189,54 | 0,00 |
| | | | 270*(0,35+0,3*2)*2,8*0,9 | 300 | 646,38 | |
| | | | 88*(0,3+0,3*2)*1,8*0,9 | 250 | 128,30 | |
| | | | 55*(0,25+0,3*2)*1,8*0,9 | 200 | 75,74 | |
| | | | 250*0,8*1,8*0,9 | 160 | 324,00 | |
| | | | 8*0,5*1,5*2,8*0,9 | šachty | 15,12 | |
| 4 | SO19.11 | 151201102R00 | Pažení a rozepření stěn rýh - zátažné - hl. do 4 m | m2 | 1 512,00 | 0,00 |
| | | | 270*2,8*2 | | 1 512,00 | |
| 5 | SO19.11 | 151201112R00 | Odstranění pažení stěn rýh - zátažné - hl. do 4 m | m2 | 1 512,00 | 0,00 |
| | | | 1512 | | 1 512,00 | |
| 6 | SO19.11 | 151101101R00 | Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 2 m | m2 | 1 566,00 | 0,00 |
| | | | 435*1,8*2 | | 1 566,00 | |
| 7 | SO19.11 | 151101111R00 | Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m | m2 | 1 566,00 | 0,00 |
| | | | 1566 | | 1 566,00 | |
| 8 | SO19.11 | 171206111R00 | Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití | m3 | 1 321,71 | 0,00 |
| | | | 132,171+1189,539 | | 1 321,71 | |
| 9 | SO19.11 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_na meziskládku | m3 | 132,17 | 0,00 |
| | | | 132,171 | | 132,17 | |
| 10 | SO19.11 | 162301152R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m_na meziskládku | m3 | 1 189,54 | 0,00 |
| | | | 1189,539 | | 1 189,54 | |
| 11 | SO19.11 | 167101102R00 | Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství nad 100 m3 | m3 | 132,17 | 0,00 |
| | | | 132,171 | | 132,17 | |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|----|---------|--------------|--|------------|----------|-------------------|
| 12 | SO19.11 | 167101152R00 | Nakládání výkopku z hor. 5 ÷ 7 v množství nad 100 m3 | m3 | 736,50 | 0,00 |
| | | | 868,668-132,171 | | 736,50 | |
| 13 | SO19.11 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m _zpětné | m3 | 132,17 | 0,00 |
| | | | 132,171 | | 132,17 | |
| 14 | SO19.11 | 162301152R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m _zpětné | m3 | 736,50 | 0,00 |
| | | | 736,497 | | 736,50 | |
| 15 | SO19.11 | 175101101RT2 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm | m3 | 312,84 | 0,00 |
| | | | 270*(0,35+0,3*2)*0,6 | 300 | 153,90 | |
| | | | 88*(0,3+0,3*2)*0,55 | 250 | 43,56 | |
| | | | 55*(0,25+0,3*2)*0,5 | 200 | 23,38 | |
| | | | 250*0,8*0,46 | 160 | 92,00 | |
| 16 | SO19.11 | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním _kanalizace | m3 | 868,67 | 0,00 |
| | | | 132,171+1189,539-312,835-105,015-1,352 | | 902,51 | |
| | | | -0,62*0,62*3,5*8*3,144 | | -33,84 | |
| 17 | SO19.11 | 460300006R00 | Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm _rýhy | m3 | 1 286,52 | 0,00 |
| | | | 312,835+868,668+105,015 | | 1 286,52 | |
| 18 | SO19.11 | 220890084R00 | Účast lab.technika na stavbě zkoušky hutnění min.2ks zásypy kanalizace včetně protokolu viz.PD | h | 6,00 | 0,00 |
| | | | 6 | | 6,00 | |
| 19 | SO19.11 | 451572111R00 | Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm | m3 | 105,02 | 0,00 |
| | | | 270*(0,35+0,3*2)*2,8*0,1 | 300 | 71,82 | |
| | | | 88*(0,3+0,3*2)*0,1 | 250 | 7,92 | |
| | | | 55*(0,25+0,3*2)*0,1 | 200 | 4,68 | |
| | | | 250*0,8*0,1 | 160 | 20,00 | |
| | | | 8*0,5*1,5*0,1 | šachty | 0,60 | |
| 20 | SO19.11 | 452311131R00 | Desky podkladní pod potrubí z betonu C 12/15 | m3 | 1,35 | 0,00 |
| | | | 1,3*1,3*0,1*8 | pro šachty | 1,35 | |
| 21 | SO19.11 | 871311111R00 | Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 160 mm | m | 250,00 | 0,00 |
| | | | 250 | | 250,00 | |
| 22 | SO19.11 | 28614544 | Trubka kanalizační PP SN 10 DN 150/1000 | kus | 16,35 | 0,00 |
| | | | 15 | | 15,00 | |
| | | | ;ztratiné 9%; 1,35 | | 1,35 | |
| 23 | SO19.11 | 28614545 | Trubka kanalizační PP SN 10 DN 150/3000 | kus | 21,80 | 0,00 |
| | | | 20 | | 20,00 | |
| | | | ;ztratiné 9%; 1,8 | | 1,80 | |
| 24 | SO19.11 | 28614546 | Trubka kanalizační PP SN 10 DN 150/6000 | kus | 32,70 | 0,00 |
| | | | 30 | | 30,00 | |
| | | | ;ztratiné 9%; 2,7 | | 2,70 | |
| 25 | SO19.11 | 871351111R00 | Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 225 mm | m | 55,00 | 0,00 |
| | | | 55 | | 55,00 | |
| 26 | SO19.11 | 28614547 | Trubka kanalizační PP SN 10 DN 200/1000 viz.PD | kus | 4,36 | 0,00 |
| | | | 4 | | 4,00 | |
| | | | ;ztratiné 9%; 0,36 | | 0,36 | |
| 27 | SO19.11 | 28614548 | Trubka kanalizační PP SN 10 DN 200/3000 viz.PD | kus | 2,18 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| | | | ;ztratiné 9%; 0,18 | | 0,18 | |
| 28 | SO19.11 | 28614549 | Trubka kanalizační PP SN 10 DN 200/6000 viz.PD | kus | 8,72 | 0,00 |
| | | | 8 | | 8,00 | |
| | | | ;ztratiné 9%; 0,72 | | 0,72 | |
| 29 | SO19.11 | 871371111R00 | Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 315 mm | m | 400,00 | 0,00 |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|----|---------|--------------|---|-----|----------|-------------------|
| | | | 88 | 250 | 88,00 | |
| | | | 312 | 300 | 312,00 | |
| 30 | SO19.11 | 28614553 | Trubka kanalizační PP SN 10 DN 300/1000,viz.PD | kus | 6,54 | 0,00 |
| | | | 6 | | 6,00 | |
| | | | ;ztratiné 9%; 0,54 | | 0,54 | |
| 31 | SO19.11 | 28614554 | Trubka kanalizační PP SN 10 DN 300/3000viz.PD | kus | 3,27 | 0,00 |
| | | | 3 | | 3,00 | |
| | | | ;ztratiné 9%; 0,27 | | 0,27 | |
| 32 | SO19.11 | 28614555 | Trubka kanalizační PP SN 10 DN 300/6000,viz.PD | kus | 54,50 | 0,00 |
| | | | 50 | | 50,00 | |
| | | | ;ztratiné 9%; 4,5 | | 4,50 | |
| 33 | SO19.11 | 28614550 | Trubka kanalizační PP SN 10 DN 250/1000,viz.PD | kus | 7,63 | 0,00 |
| | | | 7 | | 7,00 | |
| | | | ;ztratiné 9%; 0,63 | | 0,63 | |
| 34 | SO19.11 | 28614551 | Trubka kanalizační PPSN 10 DN 250/3000 viz.PD | kus | 2,18 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| | | | ;ztratiné 9%; 0,18 | | 0,18 | |
| 35 | SO19.11 | 28614552 | Trubka kanalizační PP SN 10 DN 250/6000 viz.PD | kus | 14,17 | 0,00 |
| | | | 13 | | 13,00 | |
| | | | ;ztratiné 9%; 1,17 | | 1,17 | |
| 36 | SO19.11 | 877313123R00 | Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150 | kus | 23,00 | 0,00 |
| | | | 23 | | 23,00 | |
| 37 | SO19.11 | 28654600 | Koleno kanalizační PP DN 150/45°,pro SN 8 i SN 12 | kus | 23,00 | 0,00 |
| | | | 23 | | 23,00 | |
| 38 | SO19.11 | 877353121R00 | Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 200 | kus | 4,00 | 0,00 |
| | | | 4 | | 4,00 | |
| 39 | SO19.11 | 28654565 | Odbočka kanalizační 45° PP DN 150/150,pro SN 8 i SN 12 | kus | 4,00 | 0,00 |
| | | | 4 | | 4,00 | |
| 40 | SO19.11 | 877353123R00 | Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 200 | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 41 | SO19.11 | 28654632 | Redukce kanalizační PP DN 200/150,pro SN 8 i SN 12 | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 42 | SO19.11 | 877363121R00 | Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 250 | kus | 3,00 | 0,00 |
| | | | 3 | | 3,00 | |
| 43 | SO19.11 | 28654570 | Odbočka kanalizační 45° PP , DN 250/150,pro SN 8 i SN 12 viz.PD | kus | 3,00 | 0,00 |
| | | | 3 | | 3,00 | |
| 44 | SO19.11 | 877363123R00 | Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 250 | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 45 | SO19.11 | 28654633 | Redukce kanalizační PP DN 250/200pro SN 8 i SN 12 viz.PS | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 46 | SO19.11 | 877373121R00 | Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 300 | kus | 3,00 | 0,00 |
| | | | 3 | | 3,00 | |
| 47 | SO19.11 | 28654576 | Odbočka kanalizační 45° PP DN 300/250,pro SN 8 i SN 12 viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 48 | SO19.11 | 28654574 | Odbočka kanalizační 45° PP , DN 300/150,pro SN 8 i SN 12 viz.PD | kus | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 49 | SO19.11 | 877373123R00 | Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 300 | kus | 5,00 | 0,00 |
| | | | 5 | | 5,00 | |
| 50 | SO19.11 | 28654634 | Redukce kanalizační PP DN 300/250,pro SN 8 i SN 12 viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|----|---------|--------------|--|-----|----------|-------------------|
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 51 | SO19.11 | 28654612 | Koleno kanalizační PP DN 300/45° pro SN 8 i SN 12 viz.PD | kus | 4,00 | 0,00 |
| | | | 2+2 | | 4,00 | |
| 52 | SO19.11 | 892855116R00 | Kontrola kanalizace TV kamerou nad 500 m | m | 705,00 | 0,00 |
| | | | 312+88+55+250 | | 705,00 | |
| 53 | SO19.11 | 899721112R00 | Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm | m | 705,00 | 0,00 |
| | | | 705 | | 705,00 | |
| 54 | SO19.11 | 894431631RAB | Šachta RŠ2, D 1000 mm, dl.šach.skruže 4,1 m, přímá,dno KG D 160 mm - výkyvné, poklop litina 40 t viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 55 | SO19.11 | 894431631RAB | Šachta RŠ3, D 1000 mm, dl.šach.skruže 4,4 m, přímá,dno KG D 160 mm - výkyvné, poklop litina 40 t viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 56 | SO19.11 | 894431621RAB | Šachta RŠ4, D 1000 mm, dl.šach.skruže do 2,4 m, cca °,dno KG D 160 mm - výkyvné, poklop litina 40 t viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 57 | SO19.11 | 894431631RAB | Šachta RŠ5, D 1000 mm, dl.šach.skruže 4,3 m, přímá,dno KG D 160 mm - výkyvné, poklop litina 40 t viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 58 | SO19.11 | 894431631RAB | Šachta RŠ6, D 1000 mm, dl.šach.skruže 4 m, přímá,dno KG D 160 mm - výkyvné, poklop litina 40 t viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 59 | SO19.11 | 894431621RAB | Šachta RŠ7, D 1000 mm, dl.šach.skruže do 2,4 m, cca °,dno KG D 160 mm - výkyvné, poklop litina 40 t viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 60 | SO19.11 | 894431621RAB | Šachta RŠ8, D 1000 mm, dl.šach.skruže do 2,4 m, cca °,dno KG D 160 mm - výkyvné, poklop litina 40 t viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 61 | SO19.11 | 894431621RAB | Šachta RŠ9, D 1000 mm, dl.šach.skruže do 2,4 m, °,dno KG D 160 mm - výkyvné, poklop litina 40 t viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 62 | SO19.11 | 893215121R00 | Šachtice z betonu C20/25_armované těleso vyústě | m3 | 6,23 | 0,00 |
| | | | 1,5*(0,775+1,168)/2*1,5+1,5*(1,025+1,366)/2*1,5+0,3*3*1,5 | | 6,23 | |
| 63 | SO19.11 | 953171003R00 | Osazování poklopů litinových, ocelových do 150 kg | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 64 | SO19.11 | 55340314A | Poklop šachtový litina D400, rozměr 600 x 600 mm viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 65 | SO19.11 | 998276101R00 | Přesun hmot, trubicí vedení plastová, otevř. výkop | t | 678,31 | 0,00 |
| | | | 678,3078 | | 678,31 | |

Krycí list rozpočtu (SO19.21 - Dešťová kanalizace_akumulační nádrže)

| | | | | | |
|-------------------|---|-----------------|--|----------|---------------------|
| Název stavby: | FOTBALOVÁ HRŠTĚ VLACHOVICKÁ, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ 1 ETAPA | Objednatel: | MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ | IČO/DIČ: | 00294900/ |
| Druh stavby: | NOVOSTAVBA 1 ETAPY | Projektant: | Gremis, s.r.o., Jihlavská 230, 594 01 Velké Meziříčí | IČO/DIČ: | 15544551/CZ15544451 |
| Lokalita: | NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ | Zhotovitel: | | IČO/DIČ: | |
| Začátek výstavby: | 11.12.2024 | Konec výstavby: | | Položek: | 62 |
| JKSO: | 8015911 | Zpracoval: | Bohuslav Hemala | Datum: | 11.12.2024 |

Rozpočtové náklady v Kč

| A | Základní rozpočtové náklady | | B | Doplňkové náklady | | C | Náklady na umístění stavby (NUS) | |
|--------------------|-----------------------------|------|------------------|-------------------|------|---------------------|----------------------------------|------|
| HSV | Dodávky | 0,00 | Práce přesčas | | 0,00 | Zařízení staveniště | | 0,00 |
| | Montáž | 0,00 | Bez pevné podl. | | 0,00 | Mimostav. doprava | | 0,00 |
| PSV | Dodávky | 0,00 | Kulturní památka | | 0,00 | Územní vlivy | | 0,00 |
| | Montáž | 0,00 | | | | Provozní vlivy | | 0,00 |
| "M" | Dodávky | 0,00 | | | | Ostatní | | 0,00 |
| | Montáž | 0,00 | | | | NUS z rozpočtu | | 0,00 |
| Ostatní materiál | | 0,00 | | | | | | |
| Přesun hmot a sutí | | 0,00 | | | | | | |
| ZRN celkem | | 0,00 | DN celkem | | 0,00 | NUS celkem | | 0,00 |
| | | | | | | VORN celkem | | 0,00 |

| | | | | |
|------------|---------|---------|---------|---------------------------|
| Základ 0% | 0,00 Kč | | | |
| Základ 12% | 0,00 Kč | DPH 12% | 0,00 Kč | Celkem bez DPH 0,00 Kč |
| Základ 21% | 0,00 Kč | DPH 21% | 0,00 Kč | Celkem včetně DPH 0,00 Kč |

| | | |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Projektant | Objednatel | Zhotovitel |
| Datum, razítko a podpis | Datum, razítko a podpis | Datum, razítko a podpis |

Stavební rozpočet (SO19.21 - Dešťová kanalizace_akumulační nádrže)

| | | | | | |
|---------------|--|-------------------|------------|-------------|--|
| Název stavby: | FOTBALOVÁ HRŠTĚ VLACHOVICKÁ, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ 1 ETAPA | Doba výstavby: | | Objednatel: | MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ |
| Druh stavby: | NOVOSTAVBA 1 ETAPY | Začátek výstavby: | 11.12.2024 | Projektant: | Gremis, s.r.o., Jihlavská 230, 594 01 Velké Meziříčí |
| Lokalita: | NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ | Konec výstavby: | | Zhotovitel: | |
| JKSO: | 8015911 | Zpracováno dne: | 11.12.2024 | Zpracoval: | Bohuslav Hemala |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis Rozměry | MJ | Množství | Cena/MJ (Kč) | Sazba DPH | Náklady (Kč) | | | Náklady (Kč) | Hmotnost (t) | | Cenová soustava | |
|----|---------|--------------|--|-----|----------|-----------------|-----------|--------------|--------|--------|----------------|--------------|--------|--------------------|---------------|
| | | | | | | | | Dodávka | Montáž | Celkem | Celkem vč. DPH | Jednot. | Celkem | | |
| | SO19.21 | | Dešťová kanalizace_akumulační nádrže | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 219,64 | | |
| | SO19.21 | 11 | Přípravné a přidružené práce | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | |
| 1 | SO19.21 | 115101201R00 | Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l/min | h | 504,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | |
| 2 | SO19.21 | 115101301R00 | Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l | den | 21,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | |
| | SO19.21 | 12 | Odkopávky a prokopávky | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | |
| 3 | SO19.21 | 121101100R00 | Sejmutí ornice tl.200mm | m3 | 66,730 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | |
| | SO19.21 | 13 | Hloubené vykopávky | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,01 | | |
| 4 | SO19.21 | 131201112R00 | Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 1000 m3, STROJNĚ | m3 | 719,512 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | |
| 5 | SO19.21 | 131201119R00 | Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3 | m3 | 719,512 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | |
| 6 | SO19.21 | 131301112R00 | Hloubení nezapaž. jam hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ | m3 | 288,547 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | |
| 7 | SO19.21 | 131301119R00 | Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.4 | m3 | 288,547 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | |
| 8 | SO19.21 | 131401112R00 | Hloubení nezapaž. jam v hor.5 do 1000 m3, STROJNĚ | m3 | 144,274 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | |
| 9 | SO19.21 | 131401191R00 | Příplatek za hloubení jam v tekoucí vodě v hor.5 | m3 | 144,274 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | |
| 10 | SO19.21 | 133401101R00 | Hloubení šachet v hornině 5 _dokopávka pod rovinu jámy | m3 | 2,121 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2024 | |
| | SO19.21 | 16 | Přemístění výkopku | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | |
| 11 | SO19.21 | 171206111R00 | Uložení zemin do násypů předs. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití | m3 | 1221,184 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | |
| 12 | SO19.21 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_na meziskládku | m3 | 1074,789 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | |
| 13 | SO19.21 | 162301152R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m_na meziskládku | m3 | 146,395 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | |
| 14 | SO19.21 | 167101101R00 | Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství do 100 m3 | m3 | 989,036 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | |
| 15 | SO19.21 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_zpětné | m3 | 989,036 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | |
| 16 | SO19.21 | 161101101R00 | Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m | m3 | 719,512 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | |
| 17 | SO19.21 | 161101102R00 | Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m | m3 | 288,547 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | |
| 18 | SO19.21 | 161101152R00 | Svislé přemístění výkopku z hor.5-7 do 4,0 m | m3 | 146,395 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | |
| | SO19.21 | 17 | Konstrukce ze zemin | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | |
| 19 | SO19.21 | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním | m3 | 989,036 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | |
| 20 | SO19.21 | 166101101R00 | Přehození výkopku z hor.1-4 _mezi stěnami po vrstvách | m3 | 989,036 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | |
| | SO19.21 | 18 | Povrchové úpravy terénu | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | |
| 21 | SO19.21 | 181101111R00 | Úprava pláně v zářezech se zhutněním - ručně | m2 | 84,490 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | |
| | SO19.21 | 27 | Základy | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 59,07 | | |
| 22 | SO19.21 | 273313611R00 | Beton základových desek prostý C 16/20 _podkladní pod desku viz.PD | m3 | 4,436 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,53 | 11,20 | RTS II / 2024 |
| 23 | SO19.21 | 273321321R00 | Železobeton základových desek C 20/25 viz.PD | m3 | 17,743 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,53 | 44,80 | RTS II / 2024 |
| 24 | SO19.21 | 273361921RT8 | Výztuž základových desek ze svařovaných sítí, drát d 8,0 mm, oko 100 x 100 mm viz.PD | t | 2,468 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,07 | 2,64 | RTS II / 2024 |
| 25 | SO19.21 | 273351215R00 | Bednění stěn základových desek - zřízení | m2 | 11,038 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,43 | RTS II / 2024 |
| 26 | SO19.21 | 273351216R00 | Bednění stěn základových desek - odstranění | m2 | 11,038 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO19.21 | 45 | Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku) | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 4,78 | | |
| 27 | SO19.21 | 451572211R00 | Lože pod nádrže z kameniva těženého 4 - 8(0-8) mm _kladecí vrstva viz.PD | m3 | 4,224 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,13 | 4,78 | RTS II / 2024 |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis Rozměry | MJ | Množství | Cena/MJ (Kč) | Sazba DPH | Náklady (Kč) | | | Náklady (Kč) | Hmotnost (t) | | Cenová soustava |
|----|---------|---------------|--|--------|----------|-----------------|-----------|--------------|--------|--------|----------------|--------------|--------|--------------------|
| | | | | | | | | Dodávka | Montáž | Celkem | Celkem vč. DPH | Jednot. | Celkem | |
| | SO19.21 | 734 | Armatury | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,06 | |
| 28 | SO19.21 | 734109320R00 | Montáž přír.armatur se 2 přírub. PN 25, PN 40, DN 200 | soubor | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,06 | RTS II / 2024 |
| | SO19.21 | 89 | Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 155,71 | |
| 29 | SO19.21 | 893225111R00_ | Akumulační nádrž prefa12,35*3,6*2,6m(nátok 75m3 vody),otv.2x KG315,1xKG200,1xDN90.,stop,dno,stěny tl.150mm, otvor pro šach.konus se 7x stupáčka.viz.PD | m3 | 115,596 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,18 | 135,85 | RTS I / 2024 |
| 30 | SO19.21 | 899103111RT2 | Osazení poklopu s rámem do 150 kg,včetně dodávky poklopu lit. kruhového s odvětráním B125 DN 600 | kus | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,17 | 0,17 | RTS II / 2024 |
| 31 | SO19.21 | 894421111R00 | Osazení betonových dílců šachet do 0,5 t | kus | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 32 | SO19.21 | 59224358.A | Skruž šachtová TBS-Q.1 100/25/12 PS s otvorem pro výtlak FN90 viz.PD | kus | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | RTS II / 2024 |
| 33 | SO19.21 | 59224373.A | Těsnění spáry skruže DN1000 viz.PD | kus | 2,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 34 | SO19.21 | 894421112R00 | Osazení betonových dílců šachet do 1,4 t | kus | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 35 | SO19.21 | 59224353.A | Konus šachtový TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS | kus | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,59 | 0,59 | RTS II / 2024 |
| 36 | SO19.21 | 894403011R00 | Osazení betonových stropních dílců jakýchkoliv | kus | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,04 | RTS II / 2024 |
| 37 | SO19.21 | 59224349.A | Prstenec vyrovnávací šachtový TBW-Q.1 63/10_bude dle skut. terénu viz.PD | kus | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,07 | RTS II / 2024 |
| 38 | SO19.21 | 894423114R00 | Vírový separátor_Osaz. bet. dílců šachet, dna, na kroužek, do 5,0 t | kus | 2,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 39 | SO19.21 | 592261110_VS | Dno prefabrikované nádrže vyrového sepárátoru pr.2500/700/150mm viz.PD | kus | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,50 | 4,50 | RTS I / 2024 |
| 40 | SO19.21 | 59226124 | Deska zákrytová s otvorem pro poklop DN600 prefabrikované nádrže vyrového sepárátoru pr.2800/200mm viz.PD | kus | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,02 | 3,02 | RTS II / 2024 |
| 41 | SO19.21 | 894423111R00 | Osazení betonových dílců šachet do 2,0 t | kus | 2,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 42 | SO19.21 | 592261100_VS2 | Skruž prefabrikované nádrže vyrového sepárátoru pr.2500/500/150mm viz.PD | kus | 2,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,84 | 3,68 | RTS I / 2024 |
| 43 | SO19.21 | 894423112R00 | Osazení betonových dílců šachet do 3,0 t | kus | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 44 | SO19.21 | 592261100_VS1 | Skruž prefabrikované nádrže vyrového sepárátoru pr.2500/750/150mm se dvěma otvory pro DN315 viz.PD | kus | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,30 | 2,30 | RTS I / 2024 |
| 45 | SO19.21 | 894403011R00 | Osazení betonových stropních dílců jakýchkoliv | kus | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,04 | RTS II / 2024 |
| 46 | SO19.21 | 59224349.A | Prstenec vyrovnávací šachtový TBW-Q.1 63/10_bude dle skut. terénu viz.PD | kus | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,07 | RTS II / 2024 |
| 47 | SO19.21 | 899103111RT2 | Osazení poklopu s rámem do 150 kg,včetně dodávky poklopu lit. kruhového s odvětráním B125 DN 600 | kus | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,17 | 0,17 | RTS II / 2024 |
| 48 | SO19.21 | 551296385_VS | Armatura včetně vystrojení separátoru do 65l/s viz.PD | kus | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2024 |
| 49 | SO19.21 | 894423111RT1 | Čerpací šachta _Osazení betonových dílců šachet do 2,0 t,šachtová dna, na kroužek, do 2,0 t viz.PD | kus | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 50 | SO19.21 | 59224367.A_ČŠ | Dno prefa šachtové konvové TBZ-Q.1 100/92/12 viz.PD | kus | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,87 | 1,87 | RTS I / 2024 |
| 51 | SO19.21 | 894421111R00 | Osazení betonových dílců šachet do 0,5 t | kus | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 52 | SO19.21 | 59224358.A | Skruž šachtová TBS-Q.1 100/25/12 PS s otvorem pro výtlak FN90 viz.PD | kus | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | RTS II / 2024 |
| 53 | SO19.21 | 59224373.A | Těsnění spáry skruže DN1000 viz.PD | kus | 4,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 54 | SO19.21 | 894421112R00 | Osazení betonových dílců šachet do 1,4 t | kus | 3,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 55 | SO19.21 | 59224353.A | Konus šachtový TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS | kus | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,59 | 0,59 | RTS II / 2024 |
| 56 | SO19.21 | 59224364.A | Skruž šachtová TBS-Q.1 100/100/12 PS | kus | 2,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 2,00 | RTS II / 2024 |
| 57 | SO19.21 | 894403011R00 | Osazení betonových stropních dílců jakýchkoliv | kus | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,04 | RTS II / 2024 |
| 58 | SO19.21 | 59224349.A | Prstenec vyrovnávací šachtový TBW-Q.1 63/10_bude dle skut. terénu viz.PD | kus | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,07 | RTS II / 2024 |
| 59 | SO19.21 | 899103111RT2 | Osazení poklopu s rámem do 150 kg,včetně dodávky poklopu lit. kruhového s odvětráním B125 DN 600 | kus | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,17 | 0,17 | RTS II / 2024 |
| | SO19.21 | H14 | Nádrže a jímky čistění vod a ostatní pozemní nádrže, jímky, zásobníky, jámy | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | |
| 60 | SO19.21 | 998145421R00 | Přesun hmot, zásobníky zemědělské montované | t | 219,637 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 61 | SO19.21 | 998145428R00 | Přesun hmot, zásobníky zeměd. mont. přípl. do 5 km _doprava,jeřáb,čerpadla a pod | t | 219,825 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 62 | SO19.21 | 998145429R00 | Přesun hmot, zásobníky zeměd. přípl. dalších 5 km(do 20km)_doprava,jeřáb,čerpadla a pod | t | 658,912 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |

Celkem:

0,00 Kč

0,00 Kč

Výkaz výměr (SO19.21 - Dešťová kanalizace_akumulační nádrže)

| Název stavby: | FOTBALOVÁ HRŠTĚ VLACHOVICKÁ, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ 1 ETAPA | | Objednatel: | MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ | | |
|---------------|--|--------------|--|--|----------|-------------------|
| Druh stavby: | NOVOSTAVBA 1 ETAPY | | Projektant: | Gremis, s.r.o., Jihlavská 230, 594 01 Velké Meziříčí | | |
| Lokalita: | NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ | | Zhotovitel: | | | |
| Zpracoval: | Bohuslav Hemala | | Zpracováno dne: | 11.12.2024 | | |
| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
| | N | 11 | Přípravné a přidružené práce | | | |
| | N | 12 | Odkopávky a prokopávky | | | |
| | N | 13 | Hloubené vykopávky | | | |
| | N | 16 | Přemístění výkopku | | | |
| | N | 17 | Konstrukce ze zemin | | | |
| | N | 18 | Povrchové úpravy terénu | | | |
| | N | 27 | Základy | | | |
| | N | 45 | Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku) | | | |
| | N | 734 | Armatury | | | |
| | N | 89 | Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení | | | |
| | N | H14 | Nádrže a jímky čistíren vod a ostatní pozemní nádrže, jímky, zásobníky, jámy | | | |
| 1 | SO19.21 | 115101201R00 | Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l/min | h | 504,00 | 0,00 |
| | | | 21*24 | | 504,00 | |
| 2 | SO19.21 | 115101301R00 | Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l | den | 21,00 | 0,00 |
| | | | 21 | | 21,00 | |
| 3 | SO19.21 | 121101100R00 | Sejmutí ornice tl.200mm | m3 | 66,73 | 0,00 |
| | | | 26,48*12,6*0,2 | | 66,73 | |
| 4 | SO19.21 | 131201112R00 | Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 1000 m3, STROJNĚ | m3 | 719,51 | 0,00 |
| | | | (12,75+0,4+0,44)*4,8*(2,5-0,2)*1,05 | pro D2 střed | 157,54 | |
| | | | (13,55*2+20,8*2)*3,9/2*2,3*1,05 | svah podélné boky | 323,53 | |
| | | | 3,8*4*2,3*1,05 | D1 střed | 36,71 | |
| | | | (4+10,7)/2*3,35*2,3*1,05 | svah | 59,46 | |
| | | | 3,8*(10,7-4)/2*2,3*1,05 | | 30,74 | |
| | | | ((12,6-10,7)+0,4*2)*3,9/2*2,3*1,05 | svahový přechod | 12,72 | |
| | | | 2,44*1,84*2,3*1,05 | D3 | 10,84 | |
| | | | (10,195+2,44)/2*3,895*2,3*1,05 | svah | 59,43 | |
| | | | (10,195-2,44)*1,84/2*2,3*1,05 | | 17,23 | |
| | | | (12,6-10,195)*3,9/2*2,3*1,05 | přechod | 11,33 | |
| 5 | SO19.21 | 131201119R00 | Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3 | m3 | 719,51 | 0,00 |
| | | | 719,512 | | 719,51 | |
| 6 | SO19.21 | 131301112R00 | Hloubení nezapaž. jam hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ | m3 | 288,55 | 0,00 |
| | | | (12,75+0,4+0,44)*4,8*(1,5)*1,05 | pro D2 střed | 102,74 | |
| | | | (13,55*2+20,8*2)*3,9/2*1,5*1,05 | svah podélné boky | 211,00 | |
| | | | 3,8*4*0,9*1,05 | D1 střed | 14,36 | |
| | | | (4+10,7)/2*3,35*0,9*1,05 | svah | 23,27 | |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|----|---------|--------------|--|--------------------------|----------|-------------------|
| | | | 3,8*(10,7-4)/2*0,9*1,05 | | 12,03 | |
| | | | ((12,6-10,7)+0,4*2)*3,9/2*0,9*1,05 | svahový přechod | 4,98 | |
| | | | 2,44*1,84*1,5*1,05 | D3 | 7,07 | |
| | | | (10,195+2,44)/2*3,895*1,5*1,05 | svah | 38,76 | |
| | | | (10,195-2,44)*1,84/2*1,5*1,05 | | 11,24 | |
| | | | (12,6-10,195)*3,9/2*1,5*1,05 | přechod | 7,39 | |
| | | | -432,821/3 | hor.5 | -144,27 | |
| 7 | SO19.21 | 131301119R00 | Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.4 | m3 | 288,55 | 0,00 |
| | | | 288,547 | | 288,55 | |
| 8 | SO19.21 | 131401112R00 | Hloubení nezapaž. jam v hor.5 do 1000 m3, STROJNĚ | m3 | 144,27 | 0,00 |
| | | | 432,821/3 | hor.5 plocha | 144,27 | |
| 9 | SO19.21 | 131401191R00 | Příplatek za hloubení jam v tekoucí vodě v hor.5 | m3 | 144,27 | 0,00 |
| | | | 144,274 | | 144,27 | |
| 10 | SO19.21 | 133401101R00 | Hloubení šachet v hornině 5_dokopávka pod rovinu jámy | m3 | 2,12 | 0,00 |
| | | | 1,84*2,44*0,45*1,05 | D3 | 2,12 | |
| 11 | SO19.21 | 171206111R00 | Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití | m3 | 1 221,18 | 0,00 |
| | | | 66,73+719,512+288,547+2,121+144,274 | | 1 221,18 | |
| 12 | SO19.21 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_na meziskládku | m3 | 1 074,79 | 0,00 |
| | | | 1221,184-144,274-2,121 | | 1 074,79 | |
| 13 | SO19.21 | 162301152R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m_na meziskládku | m3 | 146,40 | 0,00 |
| | | | 144,274+2,121 | | 146,40 | |
| 14 | SO19.21 | 167101101R00 | Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství do 100 m3 | m3 | 989,04 | 0,00 |
| | | | 989,036 | | 989,04 | |
| 15 | SO19.21 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_zpětné | m3 | 989,04 | 0,00 |
| | | | 989,036 | | 989,04 | |
| 16 | SO19.21 | 161101101R00 | Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m | m3 | 719,51 | 0,00 |
| | | | 719,512 | | 719,51 | |
| 17 | SO19.21 | 161101102R00 | Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m | m3 | 288,55 | 0,00 |
| | | | 288,547 | | 288,55 | |
| 18 | SO19.21 | 161101152R00 | Svislé přemístění výkopku z hor.5-7 do 4,0 m | m3 | 146,40 | 0,00 |
| | | | 146,395 | | 146,40 | |
| 19 | SO19.21 | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním | m3 | 989,04 | 0,00 |
| | | | 1221,184 | | 1 221,18 | |
| | | | -12,35*3,6*2,6 | nádrž | -115,60 | |
| | | | -1*0,625*0,625*3,14 | | -1,23 | |
| | | | -1,4*1,4*3,144*2,82 | vírová | -17,38 | |
| | | | -0,625*0,625*3,144*3,92 | čerpací | -4,81 | |
| | | | -4,436-17,743 | desky | -22,18 | |
| | | | -4,224 | lože | -4,22 | |
| | | | -66,73 | zemina pro zeleň jiná SO | -66,73 | |
| 20 | SO19.21 | 166101101R00 | Přehození výkopku z hor.1-4 _mezi stěnami po vrstvách | m3 | 989,04 | 0,00 |
| | | | 989,036 | | 989,04 | |
| 21 | SO19.21 | 181101111R00 | Úprava pláně v zářezích se zhutněním - ručně | m2 | 84,49 | 0,00 |
| | | | 13,5*4,8+3,8*4+1,84*2,44 | | 84,49 | |
| 22 | SO19.21 | 273313611R00 | Beton základových desek prostý C 16/20 _podkladní pod desku viz.PD | m3 | 4,44 | 0,00 |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|----|---------|--------------|--|--|----------|-------------------|
| | | | 84,49*0,05*1,05 | | 4,44 | |
| 23 | SO19.21 | 273321321R00 | Železobeton základových desek C 20/25 viz.PD | m3 | 17,74 | 0,00 |
| | | | 84,49*0,2*1,05 | | 17,74 | |
| 24 | SO19.21 | 273361921RT8 | Výztuž základových desek ze svařovaných sítí, drát d 8,0 mm, oko 100 x 100 mm viz.PD | t | 2,47 | 0,00 |
| | | | 7,4*84,49*1,3*0,001*2*1,2 | I druhá vrstva pod všechny příčky i přesahy | 1,95 | |
| | | | 1,951*0,15 | vymezovací,kotvící,montážní a ostatní prvky a pod. | 0,29 | |
| | | | 2,244*0,1 | stratné | 0,22 | |
| 25 | SO19.21 | 273351215R00 | Bednění stěn základových desek - zřízení | m2 | 11,04 | 0,00 |
| | | | 0,2*3,8*2+4*2*0,2 | | 3,12 | |
| | | | 12,75*2*0,2+4,8*2*0,2 | | 7,02 | |
| | | | 1,84*2,44*0,2 | | 0,90 | |
| 26 | SO19.21 | 273351216R00 | Bednění stěn základových desek - odstranění | m2 | 11,04 | 0,00 |
| | | | 11,038 | | 11,04 | |
| 27 | SO19.21 | 451572211R00 | Lože pod nádrže z kameniva těžného 4 - 8(0-8) mm kladecí vrstva viz.PD | m3 | 4,22 | 0,00 |
| | | | 84,49*0,05 | | 4,22 | |
| 28 | SO19.21 | 734109320R00 | Montáž přír.armatur se 2 přírub. PN 25, PN 40, DN 200 | soubor | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 29 | SO19.21 | 893225111R00 | Akumulační nádrž prefa12,35*3,6*2,6m(nátok 75m3 vody),otv.2x KG315,1xKG200,1xDN90.,stop,dno,stěny tl.150mm, otvor pro šach.konus se 7x stupačka.viz.PD | m3 | 115,60 | 0,00 |
| | | | 12,35*2,6*3,6 | | 115,60 | |
| 30 | SO19.21 | 899103111RT2 | Osazení poklopu s rámem do 150 kg,včetně dodávky poklopu lit. kruhového s odvětráním B125 DN 600 | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 31 | SO19.21 | 894421111R00 | Osazení betonových dílců šachet do 0,5 t | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 32 | SO19.21 | 59224358.A | Skruž šachtová TBS-Q.1 100/25/12 PS s otvorem pro výtlač FN90 viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 33 | SO19.21 | 59224373.A | Těsnění spáry skruže DN1000 viz.PD | kus | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 34 | SO19.21 | 894421112R00 | Osazení betonových dílců šachet do 1,4 t | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 35 | SO19.21 | 59224353.A | Konus šachtový TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 36 | SO19.21 | 894403011R00 | Osazení betonových stropních dílců jakýchkoliv | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 37 | SO19.21 | 59224349.A | Prstenec vyrovnávací šachtový TBW-Q.1 63/10_bude dle skut. terénu viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 38 | SO19.21 | 894423114R00 | Vířový separátor_Osaz. bet. dílců šachet, dna, na kroužek, do 5,0 t | kus | 2,00 | 0,00 |
| | | | 1+1 | | 2,00 | |
| 39 | SO19.21 | 592261110_VS | Dno prefabrikované nádrže vyrového sepárátoru pr.2500/700/150mm viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 40 | SO19.21 | 59226124 | Deska zákrytová s otvorem pro poklop DN600 prefabrikované nádrže vyrového sepárátoru pr.2800/200mm viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 41 | SO19.21 | 894423111R00 | Osazení betonových dílců šachet do 2,0 t | kus | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|----|---------|---------------|--|-----|----------|-------------------|
| 42 | SO19.21 | 592261100_VS2 | Skruž prefabrikované nádrže vyrového sepárátoru pr.2500/500/150mm viz.PD | kus | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 43 | SO19.21 | 894423112R00 | Osazení betonových dílců šachet do 3,0 t | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 44 | SO19.21 | 592261100_VS1 | Skruž prefabrikované nádrže vyrového sepárátoru pr.2500/750/150mm se dvěma otvory pro DN315 viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 45 | SO19.21 | 894403011R00 | Osazení betonových stropních dílců jakýchkoliv | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 46 | SO19.21 | 59224349.A | Prstenec vyrovnávací šachtový TBW-Q.1 63/10_bude dle skut. terénu viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 47 | SO19.21 | 899103111RT2 | Osazení poklopu s rámem do 150 kg,včetně dodávky poklopu lit. kruhového s odvětráním B125 DN 600 | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 48 | SO19.21 | 551296385_VS | Armatura včetně vystrojení separátoru do 65l/s viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 49 | SO19.21 | 894423111RT1 | Čerpací šachta _Osazení betonových dílců šachet do 2,0 t,šachtová dna, na kroužek, do 2,0 t viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 50 | SO19.21 | 59224367.A_ČŠ | Dno prefa šachtové konvové TBZ-Q.1 100/92/12 viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 51 | SO19.21 | 894421111R00 | Osazení betonových dílců šachet do 0,5 t | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 52 | SO19.21 | 59224358.A | Skruž šachtová TBS-Q.1 100/25/12 PS s otvorem pro výtlač FN90 viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 53 | SO19.21 | 59224373.A | Těsnění spáry skruže DN1000 viz.PD | kus | 4,00 | 0,00 |
| | | | 1+1+2 | | 4,00 | |
| 54 | SO19.21 | 894421112R00 | Osazení betonových dílců šachet do 1,4 t | kus | 3,00 | 0,00 |
| | | | 3 | | 3,00 | |
| 55 | SO19.21 | 59224353.A | Konus šachtový TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 56 | SO19.21 | 59224364.A | Skruž šachtová TBS-Q.1 100/100/12 PS | kus | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 57 | SO19.21 | 894403011R00 | Osazení betonových stropních dílců jakýchkoliv | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 58 | SO19.21 | 59224349.A | Prstenec vyrovnávací šachtový TBW-Q.1 63/10_bude dle skut. terénu viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 59 | SO19.21 | 899103111RT2 | Osazení poklopu s rámem do 150 kg,včetně dodávky poklopu lit. kruhového s odvětráním B125 DN 600 | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 60 | SO19.21 | 998145421R00 | Přesun hmot, zásobníky zemědělské montované | t | 219,64 | 0,00 |
| | | | 219,6374 | | 219,64 | |
| 61 | SO19.21 | 998145428R00 | Přesun hmot, zásobníky zeměd. mont. přípl. do 5 km_doprava,jeřáb,čerpadla a pod | t | 219,83 | 0,00 |
| | | | 219,8246 | | 219,83 | |
| 62 | SO19.21 | 998145429R00 | Přesun hmot, zásobníky zeměd. přípl. dalších 5 km(do 20km)_doprava,jeřáb,čerpadla a pod | t | 658,91 | 0,00 |
| | | | 219,6374*3 | | 658,91 | |

Krycí list rozpočtu (SO23.11 - Přípojka silnoproudu a slaboproudu)

| | | | | | |
|-------------------|---|-----------------|--|----------|---------------------|
| Název stavby: | FOTBALOVÁ HRŠTĚ VLACHOVICKÁ, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ 1 ETAPA | Objednatel: | MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ | IČO/DIČ: | 00294900/ |
| Druh stavby: | NOVOSTAVBA 1 ETAPY | Projektant: | Gremis, s.r.o., Jihlavská 230, 594 01 Velké Meziříčí | IČO/DIČ: | 15544551/CZ15544451 |
| Lokalita: | NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ | Zhotovitel: | | IČO/DIČ: | |
| Začátek výstavby: | 11.12.2024 | Konec výstavby: | | Položek: | 57 |
| JKSO: | 8015911 | Zpracoval: | Bohuslav Hemala | Datum: | 11.12.2024 |

Rozpočtové náklady v Kč

| A | Základní rozpočtové náklady | | B | Doplňkové náklady | C | Náklady na umístění stavby (NUS) | |
|--------------------|-----------------------------|------|------------------|-------------------|---------------------|----------------------------------|--|
| HSV | Dodávky | 0,00 | Práce přesčas | 0,00 | Zařízení staveniště | 0,00 | |
| | Montáž | 0,00 | Bez pevné podl. | 0,00 | Mimostav. doprava | 0,00 | |
| PSV | Dodávky | 0,00 | Kulturní památka | 0,00 | Územní vlivy | 0,00 | |
| | Montáž | 0,00 | | | Provozní vlivy | 0,00 | |
| "M" | Dodávky | 0,00 | | | Ostatní | 0,00 | |
| | Montáž | 0,00 | | | NUS z rozpočtu | 0,00 | |
| Ostatní materiál | | 0,00 | | | | | |
| Přesun hmot a sutí | | 0,00 | | | | | |
| ZRN celkem | | 0,00 | DN celkem | 0,00 | NUS celkem | 0,00 | |
| | | | | | VORN celkem | 0,00 | |

| | | | | | |
|------------|---------|---------|---------|-------------------|---------|
| Základ 0% | 0,00 Kč | | | | |
| Základ 12% | 0,00 Kč | DPH 12% | 0,00 Kč | Celkem bez DPH | 0,00 Kč |
| Základ 21% | 0,00 Kč | DPH 21% | 0,00 Kč | Celkem včetně DPH | 0,00 Kč |

| | | |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Projektant | Objednatel | Zhotovitel |
| Datum, razítko a podpis | Datum, razítko a podpis | Datum, razítko a podpis |

Stavební rozpočet (SO23.11 - Připojka silnoproudu a slaboproudu)

| Název stavby: FOTBALOVÁ HRŠTĚ VLACHOVICKÁ, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ 1 ETAPA | | | Doba výstavby: | | Objednatel: MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ | | | | | | | | | |
|--|----------------|--------------|---|------|--|-----------------|-----------|--------------|-------------|-------------|----------------|--------------|--------------|--------------------|
| Druh stavby: NOVOSTAVBA 1 ETAPY | | | Začátek výstavby: 11.12.2024 | | Projektant: Gremis, s.r.o., Jihlavská 230, 594 01 Velké Meziříčí | | | | | | | | | |
| Lokalita: NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ | | | Konec výstavby: | | Zhotovitel: | | | | | | | | | |
| JKSO: 8015911 | | | Zpracováno dne: 11.12.2024 | | Zpracoval: Bohuslav Hemala | | | | | | | | | |
| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis Rozměry | MJ | Množství | Cena/MJ (Kč) | Sazba DPH | Náklady (Kč) | | | Náklady (Kč) | Hmotnost (t) | | Cenová soustava |
| | | | | | | | | Dodávka | Montáž | Celkem | Celkem vč. DPH | Jednot. | Celkem | |
| | SO23.11 | | Přípojka silnoproudu a slaboproudu | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 92,47 | |
| | SO23.11 | M21 | Elektromontáže | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 3,33 | |
| 1 | SO23.11 | 220260102R00 | D+M_Krabice vodotěsná 6455-11P IP67 acidurka, bílá, vývodky 16mm SEZ, včetně svorek viz.PD | kus | 13,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 2 | SO23.11 | 220890202R00 | Výchozí revize NN, 6x tisk revizní zprávy | h | 20,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 3 | SO23.11 | 220890202R00 | Výchozí revize - Spoluprace s reviz.technikem | h | 12,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 4 | SO23.11 | 909 R00 | Prostupy, průrazy do budovy a zapravení a pod. | h | 26,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 5 | SO23.11 | 909 R00 | zednické výpomoce neuvedené v položkách výkazu | h | 46,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 6 | SO23.11 | 909 R00 | Příprava ke komplexní zkoušce a Zkušební provoz | h | 20,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 7 | SO23.11 | 909 R00 | Zabezpečení pracoviště i pravidelný hrubý úklid | h | 20,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 8 | SO23.11 | 220890084R00 | KOORDINACE POSTUPU PRACI _ S ostatními profesemi | h | 8,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 9 | SO23.11 | 220890084R00 | KOORDINACE POSTUPU PRACI _ Technická činnost-konzultace | h | 10,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 10 | SO23.11 | 220890084R00 | PD _ skutečné provedení | h | 20,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 11 | SO23.11 | 220890084R00 | Foto-dokumentace skutečného provedení | h | 8,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 12 | SO23.11 | 220890084R00 | Geodetické zaměření nově instalovaných el. Sítí | h | 10,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 13 | SO23.11 | 220890084R00 | Geodetické zaměření stávajících sítí | h | 8,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 14 | SO23.11 | 900 R23 | Přizpůsobení vedení na stavbě a ostatní nezměřené pracovní výkony | h | 55,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 15 | SO23.11 | 141 R00 | Drobný elektroinstalační materiál a ostatní nespecifikovaný materiál a jeho montáž | sada | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 16 | SO23.11 | 220061164R00 | Položení trubky HDPE do výkopu | m | 287,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 17 | SO23.11 | 3457114705 | Trubka kabelová chránička _Trubka D110-červená-ohebná chránička dvoupášťová zemní | m | 52,500 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | RTS II / 2024 |
| 18 | SO23.11 | 3457114703 | Trubka kabelová chránička _Trubka D75-červená-ohebná chránička dvoupášťová zemní | m | 111,300 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | RTS II / 2024 |
| 19 | SO23.11 | 3457114700 | Trubka kabelová chránička _Trubka D40-červená-ohebná chránička dvoupášťová zemní | m | 137,550 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | RTS II / 2024 |
| 20 | SO23.11 | 650125551RT1 | Uložení kabelu Cu 4 x 120 mm2 do trubky a volně,včetně dodávky kabelu 1-CYKY 4J x120 mm2 viz.PD | m | 10,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,06 | RTS II / 2024 |
| 21 | SO23.11 | 650125501RT2 | Uložení kabelu Cu 4 x 35 mm2 do trubky,včetně dodávky kabelu 1-CYKY 4J x 35 viz.PD | m | 256,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | RTS II / 2024 |
| 22 | SO23.11 | 650125189RT2 | Uložení kabelu Cu 4 x 10 mm2 do trubky a volně,včetně dodávky kabelu CYKY 4J x 10 mm2 viz.PD | m | 256,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,16 | RTS II / 2024 |
| 23 | SO23.11 | 210190434R00 | Montáž rozvaděče _Rozpojovací skříň; SR321/NKW2 viz.PD | kus | 2,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 24 | SO23.11 | 35712213 | Skříň _Rozpojovací skříň; SR321/NKW2 viz.PD | kus | 2,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,19 | RTS II / 2024 |
| 25 | SO23.11 | 210_0001VD | Napojení na stávající RE viz:PD | sada | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 26 | SO23.11 | 222080101R00 | Optický kabel v trubce HDPE | m | 520,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 27 | SO23.11 | 341335013A | Univerzální optický kabel, 12 vláken 9/125µm, singlemode, OS2 viz.PD | m | 546,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis Rozměry | MJ | Množství | Cena/MJ (Kč) | Sazba DPH | Náklady (Kč) | | | Náklady (Kč) | Hmotnost (t) | | Cenová soustava |
|----|---------|--------------|--|------|----------|-----------------|-----------|--------------|--------|--------|----------------|--------------|--------|--------------------|
| | | | | | | | | Dodávka | Montáž | Celkem | Celkem vč. DPH | Jednot. | Celkem | |
| 28 | SO23.11 | 222086051R00 | M_Mikrotrubička HDPE v kabelové rýze_HDPE mikrotrubička 12/8 viz.PD | m | 279,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 29 | SO23.11 | 34343140_X | HDPE mikrotrubička 12/8 viz.PD | m | 292,950 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 30 | SO23.11 | 898011111RAD | Kabelová komora _Podzemní kabelová komora s kompozitním víkem třídy B125, šířka: 553/420 mm, délka: 845/740 mm, výška: 1220/1200 mm viz.PD | kus | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,95 | 1,95 | RTS II / 2024 |
| 31 | SO23.11 | 222310031R0X | D+M_Svar opt.vlákná vč.ochrany a pigtailu, první svar i dodávky_Ochrana svaru, 60 mm_Pigtail 9/125, OS2 viz.PD | kus | 24,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 32 | SO23.11 | 2223100_X | D+M_Kříž pro uložení rezervy kabelu, 600x 600mm viz.PD | sada | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 33 | SO23.11 | 222_000X | Zemní optická spojka včetně příslušenství_Kabelová zemní spojka pro 48vl, 3+1 oválný vstup, 4x kazeta, ochrany + držák sloup/stěnaviz.PD | ks | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 34 | SO23.11 | 650125143RT2 | Uložení kabelu Cu 3 x 2,5 mm2 do trubky a volně,včetně dodávky kabelu CYKY 3J x 2,5 mm2 viz.PD | m | 279,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | RTS II / 2024 |
| 35 | SO23.11 | 210220021RT1 | Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2 vč.svorek | m | 295,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,29 | RTS II / 2024 |
| | SO23.11 | M46 | Zemní práce při montážích | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 89,14 | |
| 36 | SO23.11 | 460010016RT2 | Vytyčení trasy nn vedení v nepřehledném terénu | km | 281,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 37 | SO23.11 | 460420374RT1 | Zřízení lože,kryt cihly na š.60cm,zásyp 10cm,šterk,lože 15cm a zásyp ze šterkopísku viz.PD | m | 281,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,31 | 86,38 | RTS II / 2024 |
| 38 | SO23.11 | 460490012RT1 | Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm | m | 509,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | RTS II / 2024 |
| 39 | SO23.11 | 460080001R00 | Betonový základ do zeminy bez bednění pro rozpojovací skříně | m3 | 1,080 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,53 | 2,73 | RTS II / 2024 |
| 40 | SO23.11 | 460050613RT1 | Jáma pro základ rozpoj.skříně, hornina třídy 5, strojné | m3 | 1,080 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 41 | SO23.11 | 171206111R00 | Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití | m3 | 43,272 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 42 | SO23.11 | 162301152R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m _na meziskládku | m3 | 1,080 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 43 | SO23.11 | 460300006R00 | Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm | m3 | 90,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 44 | SO23.11 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m | m3 | 42,150 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 45 | SO23.11 | 460200264RT1 | Výkop kabelové rýhy 50/80 cm hor.4 | m | 243,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 46 | SO23.11 | 460200304RT1 | Výkop kabelové rýhy 50/120 cm hor.4 | m | 38,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 47 | SO23.11 | 460560244RT1 | Zához rýhy 50/60 cm, hornina třídy 4 | m | 243,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 48 | SO23.11 | 460560274RT1 | Zához rýhy 50/90 cm, hornina třídy 4 | m | 38,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 49 | SO23.11 | 998289011R00 | Přesun hmot pro kabelovody jakéhokoliv rozsahu | t | 92,470 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO23.11 | S | Přesuny sutí | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | |
| 50 | SO23.11 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m | t | 0,750 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 51 | SO23.11 | 979082121R00 | Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m | t | 1,500 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 52 | SO23.11 | 979094211R00 | Nakládání nebo překládání vybourané sutí | t | 0,750 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 53 | SO23.11 | 979081111R00 | Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km | t | 0,750 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 54 | SO23.11 | 979081121R00 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km | t | 21,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 55 | SO23.11 | 979990191R00 | Poplatek za uložení sutí - plastové výrobky | t | 0,300 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 56 | SO23.11 | 979999997R00 | Poplatek za recyklaci směsi betonu, cihel, tašek a keram.výrobků, kusovost do 1600 cm2 | t | 0,225 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 57 | SO23.11 | 979999998R00 | Poplatek za ukládku suť do 5 % příměsí | t | 0,225 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |

Celkem:

0,00 Kč

0,00 Kč

Výkaz výměr (SO23.11 - Přípojka silnoproudu a slaboproudu)

| | | | |
|---------------|--|-----------------|--|
| Název stavby: | FOTBALOVÁ HRŠTĚ VLACHOVICKÁ, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ 1 ETAPA | Objednatel: | MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ |
| Druh stavby: | NOVOSTAVBA 1 ETAPY | Projektant: | Gremis, s.r.o., Jihlavská 230, 594 01 Velké Meziříčí |
| Lokalita: | NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ | Zhotovitel: | |
| Zpracoval: | Bohuslav Hemala | Zpracováno dne: | 11.12.2024 |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|----|---------|--------------|--|------|----------|-------------------|
| | N | M21 | Elektromontáže | | | |
| | N | M46 | Zemní práce při montážích | | | |
| | N | S | Přesuny sutí | | | |
| 1 | SO23.11 | 220260102R00 | D+M_Krabice vodotěsná 6455-11P IP67 acidurka, bílá, vývodky 16mm SEZ, včetně svorek viz.PD | kus | 13,00 | 0,00 |
| | | | 13 | | 13,00 | |
| 2 | SO23.11 | 220890202R00 | Výchozí revize NN, 6x tisk revizní zprávy | h | 20,00 | 0,00 |
| | | | 20 | | 20,00 | |
| 3 | SO23.11 | 220890202R00 | Výchozí revize - Spoluprace s reviz.technikem | h | 12,00 | 0,00 |
| | | | 12 | | 12,00 | |
| 4 | SO23.11 | 909 R00 | Prostupy, průrazy do budovy a zapravení a pod. | h | 26,00 | 0,00 |
| | | | 26 | | 26,00 | |
| 5 | SO23.11 | 909 R00 | zednické výpomocce neuvedené v položkách výkazu | h | 46,00 | 0,00 |
| | | | 46 | | 46,00 | |
| 6 | SO23.11 | 909 R00 | Příprava ke komplexní zkoušce a Zkušební provoz | h | 20,00 | 0,00 |
| | | | 20 | | 20,00 | |
| 7 | SO23.11 | 909 R00 | Zabezpečení pracoviště i pravidelný hrubý úklid | h | 20,00 | 0,00 |
| | | | 20 | | 20,00 | |
| 8 | SO23.11 | 220890084R00 | KOORDINACE POSTUPU PRACÍ _ S ostatními profesemi | h | 8,00 | 0,00 |
| | | | 8 | | 8,00 | |
| 9 | SO23.11 | 220890084R00 | KOORDINACE POSTUPU PRACÍ _ Technická činnost-konzultace | h | 10,00 | 0,00 |
| | | | 10 | | 10,00 | |
| 10 | SO23.11 | 220890084R00 | PD _ skutečné provedení | h | 20,00 | 0,00 |
| | | | 20 | | 20,00 | |
| 11 | SO23.11 | 220890084R00 | Foto-dokumentace skutečného provedení | h | 8,00 | 0,00 |
| | | | 8 | | 8,00 | |
| 12 | SO23.11 | 220890084R00 | Geodetické zaměření nově instalovaných el. Sítí | h | 10,00 | 0,00 |
| | | | 10 | | 10,00 | |
| 13 | SO23.11 | 220890084R00 | Geodetické zaměření stávajících sítí | h | 8,00 | 0,00 |
| | | | 8 | | 8,00 | |
| 14 | SO23.11 | 900 R23 | Přizpůsobení vedení na stavbě a ostatní nezměřené pracovní výkony | h | 55,00 | 0,00 |
| | | | 55 | | 55,00 | |
| 15 | SO23.11 | 141 R00 | Drobný elektroinstalační materiál a ostatní nespecifikovaný materiál a jeho montáž | sada | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 16 | SO23.11 | 220061164R00 | Položení trubky HDPE do výkopu | m | 287,00 | 0,00 |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|----|---------|--------------|--|------|----------|-------------------|
| | | | 131+106+50 | | 287,00 | |
| 17 | SO23.11 | 3457114705 | Trubka kabelová chránička_Trubka D110-červená-ohebná chránička dvouplášťová zemní | m | 52,50 | 0,00 |
| | | | 50 | | 50,00 | |
| | | | ;ztratné 5%; 2,5 | | 2,50 | |
| 18 | SO23.11 | 3457114703 | Trubka kabelová chránička_Trubka D75-červená-ohebná chránička dvouplášťová zemní | m | 111,30 | 0,00 |
| | | | 106 | | 106,00 | |
| | | | ;ztratné 5%; 5,3 | | 5,30 | |
| 19 | SO23.11 | 3457114700 | Trubka kabelová chránička_Trubka D40-červená-ohebná chránička dvouplášťová zemní | m | 137,55 | 0,00 |
| | | | 131 | | 131,00 | |
| | | | ;ztratné 5%; 6,55 | | 6,55 | |
| 20 | SO23.11 | 650125551RT1 | Uložení kabelu Cu 4 x 120 mm2 do trubky a volně,včetně dodávky kabelu 1-CYKY 4J x120 mm2 viz.PD | m | 10,00 | 0,00 |
| | | | 10 | | 10,00 | |
| 21 | SO23.11 | 650125501RT2 | Uložení kabelu Cu 4 x 35 mm2 do trubky,včetně dodávky kabelu 1-CYKY 4J x 35 viz.PD | m | 256,00 | 0,00 |
| | | | 256 | | 256,00 | |
| 22 | SO23.11 | 650125189RT2 | Uložení kabelu Cu 4 x 10 mm2 do trubky a volně,včetně dodávky kabelu CYKY 4J x 10 mm2 viz.PD | m | 256,00 | 0,00 |
| | | | 256 | | 256,00 | |
| 23 | SO23.11 | 210190434R00 | Montáž rozvaděče_Rozpojovací skříň; SR321/NKW2 viz.PD | kus | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 24 | SO23.11 | 35712213 | Skříň_Rozpojovací skříň; SR321/NKW2 viz.PD | kus | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 25 | SO23.11 | 210_0001VD | Napojení na stávající RE viz:PD | sada | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 26 | SO23.11 | 222080101R00 | Optický kabel v trubce HDPE | m | 520,00 | 0,00 |
| | | | 520 | | 520,00 | |
| 27 | SO23.11 | 341335013A | Univerzální optický kabel, 12 vláken 9/125µm, singlemode, OS2 viz.PD | m | 546,00 | 0,00 |
| | | | 520 | | 520,00 | |
| | | | ;ztratné 5%; 26 | | 26,00 | |
| 28 | SO23.11 | 222086051R00 | M_Mikrotrubička HDPE v kabelové rýze_HDPE mikrotrubička 12/8 viz.PD | m | 279,00 | 0,00 |
| | | | 279 | | 279,00 | |
| 29 | SO23.11 | 34343140_X | HDPE mikrotrubička 12/8 viz.PD | m | 292,95 | 0,00 |
| | | | 279 | | 279,00 | |
| | | | ;ztratné 5%; 13,95 | | 13,95 | |
| 30 | SO23.11 | 898011111RAD | Kabelová komora _Podzemní kabelová komora s kompozitním víkem třídy B125, šířka: 553/420 mm, délka: 845/740 mm, výška: 1220/1200 mm viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 31 | SO23.11 | 222310031R0X | D+M_Svar opt.vlákn a vč.ochrany a pigtailu, první svar i dodávky_Ochrana svaru, 60 mm_Pigtail 9/125, OS2 viz.PD | kus | 24,00 | 0,00 |
| | | | 24 | | 24,00 | |
| 32 | SO23.11 | 2223100_X | D+M_Kříž pro uložení rezervy kabelu, 600x 600mm viz.PD | sada | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 33 | SO23.11 | 222_000X | Zemní optická spojka včetně příslušenství_Kabelová zemní spojka pro 48vl, 3+1 oválný vstup, 4x kazeta, ochrany + držák sloup/stěnaviz.PD | ks | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 34 | SO23.11 | 650125143RT2 | Uložení kabelu Cu 3 x 2,5 mm2 do trubky a volně,včetně dodávky kabelu CYKY 3J x 2,5 mm2 viz.PD | m | 279,00 | 0,00 |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|----|---------|--------------|--|---------------------------|----------|-------------------|
| | | | 279 | | 279,00 | |
| 35 | SO23.11 | 210220021RT1 | Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2 vč.svorek | m | 295,00 | 0,00 |
| | | | 287+8 | | 295,00 | |
| 36 | SO23.11 | 460010016RT2 | Vytýčení trasy nn vedení v nepřehledném terénu | km | 281,00 | 0,00 |
| | | | 243+38 | | 281,00 | |
| 37 | SO23.11 | 460420374RT1 | Zřízení lože,kryt cihly na š.60cm,zásyp 10cm,šterk,lože 15cm a zásyp ze šterkopísku viz.PD | m | 281,00 | 0,00 |
| | | | 243+38 | | 281,00 | |
| 38 | SO23.11 | 460490012RT1 | Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm | m | 509,00 | 0,00 |
| | | | 509 | | 509,00 | |
| 39 | SO23.11 | 460080001R00 | Betonový základ do zeminy bez bednění pro rozpojovací skříně | m3 | 1,08 | 0,00 |
| | | | 0,5*1,2*0,9*2 | | 1,08 | |
| 40 | SO23.11 | 460050613RT1 | Jáma pro základ rozpoj.skříně, hornina třídy 5, strojně | m3 | 1,08 | 0,00 |
| | | | 1,08 | | 1,08 | |
| 41 | SO23.11 | 171206111R00 | Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití | m3 | 43,27 | 0,00 |
| | | | (243,28+38)*0,5*0,3+1,08 | | 43,27 | |
| 42 | SO23.11 | 162301152R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m_na meziskládku | m3 | 1,08 | 0,00 |
| | | | 1,08 | | 1,08 | |
| 43 | SO23.11 | 460300006R00 | Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm | m3 | 90,00 | 0,00 |
| | | | 243*0,5*0,6+38*0,5*0,9 | | 90,00 | |
| 44 | SO23.11 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m | m3 | 42,15 | 0,00 |
| | | | 281*0,5*0,3 | | 42,15 | |
| 45 | SO23.11 | 460200264RT1 | Výkop kabelové rýhy 50/80 cm hor.4 | m | 243,00 | 0,00 |
| | | | 243 | | 243,00 | |
| 46 | SO23.11 | 460200304RT1 | Výkop kabelové rýhy 50/120 cm hor.4 | m | 38,00 | 0,00 |
| | | | 38 | | 38,00 | |
| 47 | SO23.11 | 460560244RT1 | Zához rýhy 50/60 cm, hornina třídy 4 | m | 243,00 | 0,00 |
| | | | 243 | | 243,00 | |
| 48 | SO23.11 | 460560274RT1 | Zához rýhy 50/90 cm, hornina třídy 4 | m | 38,00 | 0,00 |
| | | | 38 | | 38,00 | |
| 49 | SO23.11 | 998289011R00 | Přesun hmot pro kabelovody jakéhokoliv rozsahu | t | 92,47 | 0,00 |
| | | | 92,47 | | 92,47 | |
| 50 | SO23.11 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m | t | 0,75 | 0,00 |
| | | | 0,45 | sutě průrazů a pod. | 0,45 | |
| | | | 0,3 | plasty,kabely a pod.odpad | 0,30 | |
| 51 | SO23.11 | 979082121R00 | Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m | t | 1,50 | 0,00 |
| | | | 0,75*2 | | 1,50 | |
| 52 | SO23.11 | 979094211R00 | Nakládání nebo překládání vybourané suti | t | 0,75 | 0,00 |
| | | | 0,75 | | 0,75 | |
| 53 | SO23.11 | 979081111R00 | Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km | t | 0,75 | 0,00 |
| | | | 0,75 | | 0,75 | |
| 54 | SO23.11 | 979081121R00 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km | t | 21,00 | 0,00 |
| | | | 0,75*28 | | 21,00 | |
| 55 | SO23.11 | 979990191R00 | Poplatek za uložení suti - plastové výrobky | t | 0,30 | 0,00 |
| | | | 0,3 | obalovací materiál | 0,30 | |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|----|---------|--------------|---|----|----------|-------------------|
| 56 | SO23.11 | 979999997R00 | Poplatek za recyklaci směsi sutí betonu, cihel, tašek a keram.výrobků, kusovost do 1600 cm2 | t | 0,23 | 0,00 |
| | | | 0,75*0,7-0,3 | | 0,23 | |
| 57 | SO23.11 | 979999998R00 | Poplatek za ukládku suť do 5 % příměsí | t | 0,23 | 0,00 |
| | | | 0,75-0,3-0,225 | | 0,23 | |

Krycí list rozpočtu (SO24.11 - Areál.rozvody_silnoprout_Osvětlení trénink.hřiště)

| | | | | | |
|-------------------|---|-----------------|--|----------|---------------------|
| Název stavby: | FOTBALOVÁ HŘIŠTĚ VLACHOVICKÁ, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ 1 ETAPA | Objednatel: | MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ | IČO/DIČ: | 00294900/ |
| Druh stavby: | NOVOSTAVBA 1 ETAPY | Projektant: | Gremis, s.r.o., Jihlavská 230, 594 01 Velké Meziříčí | IČO/DIČ: | 15544551/CZ15544451 |
| Lokalita: | NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ | Zhotovitel: | | IČO/DIČ: | |
| Začátek výstavby: | 11.12.2024 | Konec výstavby: | | Položek: | 66 |
| JKSO: | 8015911 | Zpracoval: | Bohuslav Hemala | Datum: | 11.12.2024 |

Rozpočtové náklady v Kč

| A | Základní rozpočtové náklady | | B | Doplňkové náklady | C | Náklady na umístění stavby (NUS) | |
|--------------------|-----------------------------|------|------------------|-------------------|---------------------|----------------------------------|--|
| HSV | Dodávky | 0,00 | Práce přesčas | 0,00 | Zařízení staveniště | 0,00 | |
| | Montáž | 0,00 | Bez pevné podl. | 0,00 | Mimostav. doprava | 0,00 | |
| PSV | Dodávky | 0,00 | Kulturní památka | 0,00 | Územní vlivy | 0,00 | |
| | Montáž | 0,00 | | | Provozní vlivy | 0,00 | |
| "M" | Dodávky | 0,00 | | | Ostatní | 0,00 | |
| | Montáž | 0,00 | | | NUS z rozpočtu | 0,00 | |
| Ostatní materiál | | 0,00 | | | | | |
| Přesun hmot a sutí | | 0,00 | | | | | |
| ZRN celkem | | 0,00 | DN celkem | 0,00 | NUS celkem | 0,00 | |
| | | | | | VORN celkem | 0,00 | |

| | | | | | |
|-------------------|----------------|----------------|----------------|--------------------------|----------------|
| Základ 0% | 0,00 Kč | | | | |
| Základ 12% | 0,00 Kč | DPH 12% | 0,00 Kč | Celkem bez DPH | 0,00 Kč |
| Základ 21% | 0,00 Kč | DPH 21% | 0,00 Kč | Celkem včetně DPH | 0,00 Kč |

| | | |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Projektant | Objednatel | Zhotovitel |
| Datum, razítko a podpis | Datum, razítko a podpis | Datum, razítko a podpis |

Stavební rozpočet (SO24.11 - Areál.rozvody silnoproud Osvětlení trénink.hřiště)

| | | | | | |
|---------------|---|-------------------|------------|-------------|--|
| Název stavby: | FOTBALOVÁ HRŠTĚ VLACHOVICKÁ, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ 1 ETAPA | Doba výstavby: | | Objednatel: | MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ |
| Druh stavby: | NOVOSTAVBA 1 ETAPY | Začátek výstavby: | 11.12.2024 | Projektant: | Gremis, s.r.o., Jihlavská 230, 594 01 Velké Meziříčí |
| Lokalita: | \ | Konec výstavby: | | Zhotovitel: | |
| JKSO: | 8015911 | Zpracováno dne: | 11.12.2024 | Zpracoval: | Bohuslav Hemala |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis Rozměry | MJ | Množství | Cena/MJ (Kč) | Sazba DPH | Náklady (Kč) | | | Náklady (Kč) | | Hmotnost (t) | | Cenová soustava |
|----|---------|----------------|---|-----|----------|-----------------|-----------|--------------|--------|--------|----------------|---------|--------------|---------------|--------------------|
| | | | | | | | | Dodávka | Montáž | Celkem | Celkem vč. DPH | Jednot. | Celkem | | |
| | SO24.11 | | Areál.rozvody_silnoprroud_Osvětlení trénink.hřiště | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 346,64 | | |
| | SO24.11 | M21 | Elektromontáže | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 9,36 | | |
| 1 | SO24.11 | 210204012RS2 | Montáž sloup_Stožár osvětlovací ocelový délky 15 m,včetně nákladů na autojeřáb | kus | 6,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | |
| 2 | SO24.11 | 31675101A | Sloup pro osvětlení hrací plochy, 15 m viz.PD | kus | 6,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 1,47 | vlastní | |
| 3 | SO24.11 | 210201528R00X | M_Svítlidlo LED světlomet venkovní viz.PD | kus | 36,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | vlastní | |
| 4 | SO24.11 | 348360132X | Reflektor pro osvětlení sportoviště_FL3 960D_viz.PD | kus | 36,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 3,24 | vlastní | |
| 5 | SO24.11 | 210201528R00X1 | M_Svítlidlo LED_Světelná clona_viz.PD | kus | 36,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | vlastní | |
| 6 | SO24.11 | 348360143X1 | Světelná clona viz.PD | kus | 36,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | vlastní | |
| 7 | SO24.11 | 21023027_X2 | M_Řídící jednotka viz.PD | kus | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 8 | SO24.11 | 429500_X2 | Řídící jednotka_osvětlení a pod.viz.PD | kus | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | |
| 9 | SO24.11 | 21023027_X3 | M_Budiče viz.PD | kus | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 10 | SO24.11 | 429500_X3 | Budič viz.PD | kus | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | |
| 11 | SO24.11 | 21023027_X3 | M_Expanderu viz.PD | kus | 6,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 12 | SO24.11 | 429500_X3 | Expander viz.PD | kus | 6,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | | |
| 13 | SO24.11 | 222612111R00 | D+M_Naprogramování, zaškolení obsluhy viz.PD | DB | 90,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | |
| 14 | SO24.11 | 389110003_A | El. sloupek, 2x zásuvka 230 V, 1x zásuvka 400 V + 1x datová dvojzásuvka viz.PD | kus | 3,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,83 | 2,50 | RTS II / 2024 | |
| 15 | SO24.11 | 650125219RT2 | Uložení kabelu Cu 5 x 10 mm2 do trubky a volně,včetně dodávky kabelu CYKY 5J x 10 mm2 viz.PD | m | 262,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,21 | RTS II / 2024 | |
| 16 | SO24.11 | 650111146RT2 | Uložení uzem. drátu v zemi FeZn do 10 mm,včetně dodávky drátu FeZn 10 mm viz.PD | m | 18,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | RTS II / 2024 | |
| 17 | SO24.11 | 650111111RT2 | Uložení uzem. pásku na povrch do 120 mm2,včetně dodávky pásku FeZn 30 x 4 mm viz.PD | m | 525,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,52 | RTS II / 2024 | |
| 18 | SO24.11 | 650125141RT2 | Uložení kabelu Cu 3 x 1,5 mm2 do trubky a volně,včetně dodávky kabelu CYKY 3J x 1,5 mm2 viz.PD | m | 203,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | RTS II / 2024 | |
| 19 | SO24.11 | 650125143RT2 | Uložení kabelu Cu 3 x 2,5 mm2 do trubky a volně,včetně dodávky kabelu CYKY 3J x 2,5 mm2 viz.PD | m | 215,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | RTS II / 2024 | |
| 20 | SO24.11 | 650125213RT2 | Uložení kabelu Cu 5 x 2,5 mm2 do trubky a volně,včetně dodávky kabelu CYKY 5J x 2,5 mm2 viz.PD | m | 713,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,23 | RTS II / 2024 | |
| 21 | SO24.11 | 220260102R00 | D+M_Krabice vodotěsná 6455-11P IP67 acidurka, bílá, vývody 16mm SEZ, včetně svorek viz.PD | kus | 11,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2024 | |
| 22 | SO24.11 | 220061164R00 | Položení trubky HDPE do výkopu | m | 514,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | |
| 23 | SO24.11 | 3457114705 | Trubka kabelová chránička_Trubka D110-červená-ohebná chránička dvouplášťová zemní | m | 126,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | RTS II / 2024 | |
| 24 | SO24.11 | 3457114703 | Trubka kabelová chránička_Trubka D75-červená-ohebná chránička dvouplášťová zemní | m | 195,300 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | RTS II / 2024 | |
| 25 | SO24.11 | 3457114700 | Trubka kabelová chránička_Trubka D40-červená-ohebná chránička dvouplášťová zemní | m | 218,400 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | RTS II / 2024 | |
| 26 | SO24.11 | 220890202R00 | Výchozí revize NN, 6x tisk revizní zprávy | h | 23,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | |
| 27 | SO24.11 | 220890202R00 | Výchozí revize - Spoluprace s reviz.technikem | h | 14,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | |
| 28 | SO24.11 | 909 R00 | Prostupy, průrazy do budovy a zapravení a pod. | h | 30,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | |
| 29 | SO24.11 | 909 R00 | zednické výpomocce neuvedené v položkách výkazu | h | 90,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | |
| 30 | SO24.11 | 909 R00 | Připrava ke komplexní zkoušce a Zkušební provoz | h | 28,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | |
| 31 | SO24.11 | 909 R00 | Zabezpečení pracoviště i pravidelný hrubý úklid | h | 25,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis Rozměry | MJ | Množství | Cena/MJ (Kč) | Sazba DPH | Náklady (Kč) | | | Náklady (Kč) | Hmotnost (t) | | Cenová soustava |
|----|---------|--------------|--|------|----------|-----------------|-----------|--------------|--------|--------|----------------|--------------|--------|--------------------|
| | | | | | | | | Dodávka | Montáž | Celkem | Celkem vč. DPH | Jednot. | Celkem | |
| 32 | SO24.11 | 220890084R00 | KOORDINACE POSTUPU PRACÍ_ S ostatními profesemi | h | 15,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 33 | SO24.11 | 220890084R00 | KOORDINACE POSTUPU PRACÍ_ Technická činnost-konzultace | h | 35,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 34 | SO24.11 | 220890084R00 | PD_ skutečné provedení | h | 25,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 35 | SO24.11 | 220890084R00 | Foto-dokumentace skutečného provedení | h | 6,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 36 | SO24.11 | 065002_A | Pronájem plošiny, jeřáb | h | 64,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 37 | SO24.11 | 220890084R00 | Geodetické zaměření nově instalovaných el. Sítí | h | 110,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 38 | SO24.11 | 220890084R00 | Geodetické zaměření stávajících sítí | h | 30,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 39 | SO24.11 | 900 R23 | Přizpůsobení vedení na stavbě a ostatní nezměřené pracovní výkony | h | 26,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 40 | SO24.11 | 141 R00 | Drobný elektroinstalační materiál a ostatní nespecifikovaný materiál a jeho montáž | sada | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 41 | SO24.11 | 210220021RT1 | Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2 vč.svorek | m | 800,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,79 | RTS II / 2024 |
| | SO24.11 | M46 | Zemní práce při montážích | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 337,29 | |
| 42 | SO24.11 | 460010016RT2 | Vytýčení trasy nn vedení v nepřehledném terénu | km | 0,800 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 43 | SO24.11 | 460420374RT1 | Zřízení lože, kryt cihly na š.60cm,zásyp 10cm,štěrk,lože 15cm a zásyp ze štěrkopísku viz.PD | m | 800,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,31 | 245,93 | RTS II / 2024 |
| 44 | SO24.11 | 460490012RT1 | Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm | m | 800,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | RTS II / 2024 |
| 45 | SO24.11 | 460080001R00 | Betonový základ do zeminy bez bednění(bude dle statiky) | m3 | 35,370 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,53 | 89,31 | RTS II / 2024 |
| 46 | SO24.11 | 460050613RT1 | Jáma pro stožár, hornina třídy 5, strojně | m3 | 21,870 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 47 | SO24.11 | 460050604R00 | Jáma pro stožár, hornina třídy 6, ručně_dokopávky | m3 | 13,500 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 48 | SO24.11 | 338950134R00 | Osazení jednot.trub_bednění do betonu H do 3 m v rovině viz.PD | kus | 6,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,32 | 1,92 | RTS II / 2024 |
| 49 | SO24.11 | 28613311 | Trouba kanalizační SN4 DN 315, l = 6 m_bednění pro sloupce_řez | kus | 3,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,08 | RTS II / 2024 |
| 50 | SO24.11 | 171206111R00 | Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití | m3 | 155,370 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 51 | SO24.11 | 162301152R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m_na meziskládku | m3 | 35,370 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 52 | SO24.11 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m | m3 | 120,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 53 | SO24.11 | 460200264RT1 | Výkop kabelové rýhy 50/80 cm hor.4 | m | 600,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 54 | SO24.11 | 460200304RT1 | Výkop kabelové rýhy 50/120 cm hor.4 | m | 200,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 55 | SO24.11 | 460560244RT1 | Zához rýhy 50/60 cm, hornina třídy 4 | m | 600,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 56 | SO24.11 | 460560274RT1 | Zához rýhy 50/90 cm, hornina třídy 4 | m | 200,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 57 | SO24.11 | 460300006R00 | Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm | m3 | 270,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 58 | SO24.11 | 998289011R00 | Přesun hmot pro kabelovody jakéhokoliv rozsahu | t | 346,643 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO24.11 | S | Přesuny sutí | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | |
| 59 | SO24.11 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m | t | 1,050 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 60 | SO24.11 | 979082121R00 | Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m | t | 2,100 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 61 | SO24.11 | 979094211R00 | Nakládání nebo překládání vybourané sutí | t | 1,050 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 62 | SO24.11 | 979081111R00 | Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km | t | 1,050 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 63 | SO24.11 | 979081121R00 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km | t | 29,400 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 64 | SO24.11 | 979990191R00 | Poplatek za uložení sutí - plastové výrobky | t | 0,300 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 65 | SO24.11 | 979999997R00 | Poplatek za recyklaci směsí sutí betonu, cihel, tašek a keram.výrobků, kusovost do 1600 cm2 | t | 0,435 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 66 | SO24.11 | 979999998R00 | Poplatek za ukládku suť do 5 % příměsí | t | 0,315 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |

Celkem:

0,00 Kč

0,00 Kč

Výkaz výměr (SO24.11 - Areál.rozvody_silnoprout_Osvětlení trénink.hřiště)

| Název stavby: | FOTBALOVÁ HRŠTĚ VLACHOVICKÁ, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ 1 ETAPA | | Objednatel: | MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ | | |
|---------------|--|-----------------|---|--|------------------|-------------------|
| Druh stavby: | NOVOSTAVBA 1 ETAPY | | Projektant: | Gremis, s.r.o., Jihlavská 230, 594 01 Velké Meziříčí | | |
| Lokalita: | NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ | | Zhotovitel: | | | |
| Zpracoval: | Bohuslav Hemala | | Zpracováno dne: | 11.12.2024 | | |
| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
| | N | M21 | Elektromontáže | | | |
| | N | M46 | Zemní práce při montážích | | | |
| | N | S | Přesuny sutí | | | |
| 1 | SO24.11 | 210204012RS2 | Montáž_sloup_Stožár osvětlovací ocelový délky 15 m,včetně nákladů na autojeřáb 6 | kus | 6,00 6,00 | 0,00 |
| 2 | SO24.11 | 31675101A | Sloup pro osvětlení hrací plochy, 15 m viz.PD 6 | kus | 6,00 6,00 | 0,00 |
| 3 | SO24.11 | 210201528R00X | M_Svítlidlo LED světlomet venkovní viz.PD 36 | kus | 36,00 36,00 | 0,00 |
| 4 | SO24.11 | 348360132X | Reflektor pro osvětlení sportoviště_FL3 960D_viz.PD 36 | kus | 36,00 36,00 | 0,00 |
| 5 | SO24.11 | 210201528R00X1M | Svítlidlo LED_Světelná clona_viz.PD 36 | kus | 36,00 36,00 | 0,00 |
| 6 | SO24.11 | 348360143X1 | Světelná clona viz.PD 36 | kus | 36,00 36,00 | 0,00 |
| 7 | SO24.11 | 21023027_X2 | M_Řídící jednotka viz.PD 1 | kus | 1,00 1,00 | 0,00 |
| 8 | SO24.11 | 429500_X2 | Řídící jednotka_ osvětlení a pod.viz.PD 1 | kus | 1,00 1,00 | 0,00 |
| 9 | SO24.11 | 21023027_X3 | M_Budiče viz.PD 1 | kus | 1,00 1,00 | 0,00 |
| 10 | SO24.11 | 429500_X3 | Budič viz.PD 1 | kus | 1,00 1,00 | 0,00 |
| 11 | SO24.11 | 21023027_X3 | M_Expanderu viz.PD 6 | kus | 6,00 6,00 | 0,00 |
| 12 | SO24.11 | 429500_X3 | Expander viz.PD 6 | kus | 6,00 6,00 | 0,00 |
| 13 | SO24.11 | 222612111R00 | D+M_Naprogramování, zaškolení obsluhy viz.PD 90 | DB | 90,00 90,00 | 0,00 |
| 14 | SO24.11 | 389110003_A | El. sloupek, 2x zásuvka 230 V, 1x zásuvka 400 V + 1x datová dvojzásuvka viz.PD 3 | kus | 3,00 3,00 | 0,00 |
| 15 | SO24.11 | 650125219RT2 | Uložení kabelu Cu 5 x 10 mm2 do trubky a volně,včetně dodávky kabelu CYKY 5J x 10 mm2 viz.PD 262 | m | 262,00 262,00 | 0,00 |
| 16 | SO24.11 | 650111146RT2 | Uložení uzem. drátu v zemi FeZn do 10 mm,včetně dodávky drátu FeZn 10 mm viz.PD 6*2+3*2 sloupy a stožáry a pod. | m | 18,00 18,00 | 0,00 |
| 17 | SO24.11 | 650111111RT2 | Uložení uzem. pásku na povrch do 120 mm2,včetně dodávky pásku FeZn 30 x 4 mm viz.PD 525 | m | 525,00 525,00 | 0,00 |
| 18 | SO24.11 | 650125141RT2 | Uložení kabelu Cu 3 x 1,5 mm2 do trubky a volně,včetně dodávky kabelu CYKY 3J x 1,5 mm2 viz.PD 203 | m | 203,00 203,00 | 0,00 |

| | | | | | | |
|----|---------|--------------|---|------|---------------------------|------|
| 19 | SO24.11 | 650125143RT2 | Uložení kabelu Cu 3 x 2,5 mm2 do trubky a volně,včetně dodávky kabelu CYKY 3J x 2,5 mm2 viz.PD 215 | m | 215,00 215,00 | 0,00 |
| 20 | SO24.11 | 650125213RT2 | Uložení kabelu Cu 5 x 2,5 mm2 do trubky a volně,včetně dodávky kabelu CYKY 5J x 2,5 mm2 viz.PD 713 | m | 713,00 713,00 | 0,00 |
| 21 | SO24.11 | 220260102R00 | D+M_Krabice vodotěsná 6455-11P IP67 acidurka, bílá, vývodky 16mm SEZ, včetně svorek viz.PD 11 | kus | 11,00 11,00 | 0,00 |
| 22 | SO24.11 | 220061164R00 | Položení trubky HDPE do výkopu 208+186+120 | m | 514,00 514,00 | 0,00 |
| 23 | SO24.11 | 3457114705 | Trubka kabelová chránička_Trubka D110-červená-ohebná chránička dvouplášťová zemní 120 ;ztrátě 5%; 6 | m | 126,00 120,00 6,00 | 0,00 |
| 24 | SO24.11 | 3457114703 | Trubka kabelová chránička_Trubka D75-červená-ohebná chránička dvouplášťová zemní 186 ;ztrátě 5%; 9,3 | m | 195,30 186,00 9,30 | 0,00 |
| 25 | SO24.11 | 3457114700 | Trubka kabelová chránička_Trubka D40-červená-ohebná chránička dvouplášťová zemní 208 ;ztrátě 5%; 10,4 | m | 218,40 208,00 10,40 | 0,00 |
| 26 | SO24.11 | 220890202R00 | Výchozí revize NN, 6x tisk revizní zprávy 23 | h | 23,00 23,00 | 0,00 |
| 27 | SO24.11 | 220890202R00 | Výchozí revize - Spoluprace s reviz.technikem 14 | h | 14,00 14,00 | 0,00 |
| 28 | SO24.11 | 909 R00 | Prostupy, průrazy do budovy a zapravení a pod. 30 | h | 30,00 30,00 | 0,00 |
| 29 | SO24.11 | 909 R00 | zednické výpomoc nevedené v položkách výkazu 90 | h | 90,00 90,00 | 0,00 |
| 30 | SO24.11 | 909 R00 | Příprava ke komplexní zkoušce a Zkušební provoz 28 | h | 28,00 28,00 | 0,00 |
| 31 | SO24.11 | 909 R00 | Zabezpečení pracoviště i pravidelný hrubý úklid 25 | h | 25,00 25,00 | 0,00 |
| 32 | SO24.11 | 220890084R00 | KOORDINACE POSTUPU PRACÍ _ S ostatními profesemi 15 | h | 15,00 15,00 | 0,00 |
| 33 | SO24.11 | 220890084R00 | KOORDINACE POSTUPU PRACÍ _ Technická činnost-konzultace 35 | h | 35,00 35,00 | 0,00 |
| 34 | SO24.11 | 220890084R00 | PD _ skutečné provedení 25 | h | 25,00 25,00 | 0,00 |
| 35 | SO24.11 | 220890084R00 | Foto-dokumentace skutečného provedení 6 | h | 6,00 6,00 | 0,00 |
| 36 | SO24.11 | 065002_A | Pronájem plošiny, jeřáb 8*8 | h | 64,00 64,00 | 0,00 |
| 37 | SO24.11 | 220890084R00 | Geodetické zaměření nově instalovaných el. Sítí 110 | h | 110,00 110,00 | 0,00 |
| 38 | SO24.11 | 220890084R00 | Geodetické zaměření stávajících sítí 30 | h | 30,00 30,00 | 0,00 |
| 39 | SO24.11 | 900 R23 | Přízpůsobení vedení na stavbě a ostatní nezměřené pracovní výkony 26 | h | 26,00 26,00 | 0,00 |
| 40 | SO24.11 | 141 R00 | Drobný elektroinstalační materiál a ostatní nespecifikovaný materiál a jeho montáž 1 | sada | 1,00 1,00 | 0,00 |
| 41 | SO24.11 | 210220021RT1 | Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2 vč.svorek (113+9+15+5+62+125+2*10+5*9+6)*2 | m | 800,00 800,00 | 0,00 |
| 42 | SO24.11 | 460010016RT2 | Vytýčení trasy nn vedení v nepřehledném terénu 0,6+0,2 | km | 0,80 0,80 | 0,00 |
| 43 | SO24.11 | 460420374RT1 | Zřízení lože,kryt cihly na š.60cm,zásyp 10cm,šterk,lože 15cm a zásyp ze šterkopísku viz.PD | m | 800,00 | 0,00 |

| | | | | | | | |
|----|---------|--------------|--|---------------------------|-----|--------|------|
| | | | 800 | | | 800,00 | |
| 44 | SO24.11 | 460490012RT1 | Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm | | m | 800,00 | 0,00 |
| | | | 800 | | | 800,00 | |
| 45 | SO24.11 | 460080001R00 | Betonový základ do zeminy bez bednění(bude dle statiky) | | m3 | 35,37 | 0,00 |
| | | | 21,87+13,5 | | | 35,37 | |
| 46 | SO24.11 | 460050613RT1 | Jáma pro stožár, hornina třídy 5, strojně | | m3 | 21,87 | 0,00 |
| | | | (1,5*1,5)*6*(2,5-1) | pro sloupy | | 20,25 | |
| | | | 0,9*0,5*1,2*3 | pro el.sloupky | | 1,62 | |
| 47 | SO24.11 | 460050604R00 | Jáma pro stožár, hornina třídy 6, ručně_dokopávky | | m3 | 13,50 | 0,00 |
| | | | (1,5*1,5)*6*(1) | pro sloupy | | 13,50 | |
| 48 | SO24.11 | 338950134R00 | Osazení jednot.trub_bednění do betonu H do 3 m v rovině viz.PD | | kus | 6,00 | 0,00 |
| | | | 6 | | | 6,00 | |
| 49 | SO24.11 | 28613311 | Trouba kanalizační SN4 DN 315, l = 6 m_bednění pro sloupy_řez | | kus | 3,00 | 0,00 |
| | | | 3 | | | 3,00 | |
| 50 | SO24.11 | 171206111R00 | Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití | | m3 | 155,37 | 0,00 |
| | | | 35,37+800*0,5*0,3 | | | 155,37 | |
| 51 | SO24.11 | 162301152R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m_na meziskládku | | m3 | 35,37 | 0,00 |
| | | | 35,37 | | | 35,37 | |
| 52 | SO24.11 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m | | m3 | 120,00 | 0,00 |
| | | | 800*0,5*0,3 | | | 120,00 | |
| 53 | SO24.11 | 460200264RT1 | Výkop kabelové rýhy 50/80 cm hor.4 | | m | 600,00 | 0,00 |
| | | | 600 | | | 600,00 | |
| 54 | SO24.11 | 460200304RT1 | Výkop kabelové rýhy 50/120 cm hor.4 | | m | 200,00 | 0,00 |
| | | | 200 | | | 200,00 | |
| 55 | SO24.11 | 460560244RT1 | Zához rýhy 50/60 cm, hornina třídy 4 | | m | 600,00 | 0,00 |
| | | | 600 | | | 600,00 | |
| 56 | SO24.11 | 460560274RT1 | Zához rýhy 50/90 cm, hornina třídy 4 | | m | 200,00 | 0,00 |
| | | | 200 | | | 200,00 | |
| 57 | SO24.11 | 460300006R00 | Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm | | m3 | 270,00 | 0,00 |
| | | | 600*0,5*0,6+200*0,5*0,9 | | | 270,00 | |
| 58 | SO24.11 | 998289011R00 | Přesun hmot pro kabelovody jakéhokoliv rozsahu | | t | 346,64 | 0,00 |
| | | | 346,6434 | | | 346,64 | |
| 59 | SO24.11 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m | | t | 1,05 | 0,00 |
| | | | 0,75 | sutě průrazů a pod. | | 0,75 | |
| | | | 0,3 | plasty,kabely a pod.odpad | | 0,30 | |
| 60 | SO24.11 | 979082121R00 | Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m | | t | 2,10 | 0,00 |
| | | | 1,05*2 | | | 2,10 | |
| 61 | SO24.11 | 979094211R00 | Nakládání nebo překládání vybourané suti | | t | 1,05 | 0,00 |
| | | | 1,05 | | | 1,05 | |
| 62 | SO24.11 | 979081111R00 | Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km | | t | 1,05 | 0,00 |
| | | | 1,05 | | | 1,05 | |
| 63 | SO24.11 | 979081121R00 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km | | t | 29,40 | 0,00 |
| | | | 1,05*28 | | | 29,40 | |
| 64 | SO24.11 | 979990191R00 | Poplatek za uložení suti - plastové výrobky | | t | 0,30 | 0,00 |
| | | | 0,3 | obalovací materiál | | 0,30 | |
| 65 | SO24.11 | 979999997R00 | Poplatek za recyklaci směsi suti betonu, cihel, tašek a keram.výrobků, kusovost do 1600 cm2 | | t | 0,44 | 0,00 |
| | | | 1,05*0,7-0,3 | | | 0,44 | |
| 66 | SO24.11 | 979999998R00 | Poplatek za ukládku suť do 5 % příměsí | | t | 0,32 | 0,00 |
| | | | 1,05-0,3-0,435 | | | 0,32 | |

Poznámka:

Krycí list rozpočtu (SO25.11 - Areálové rozvody slaboproudu)

| | | | | | |
|-------------------|--|-----------------|--|----------|---------------------|
| Název stavby: | FOTBALOVÁ HŘIŠTĚ VLACHOVICKÁ, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ 1 ETAPA | Objednatel: | MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ | IČO/DIČ: | 00294900/ |
| Druh stavby: | NOVOSTAVBA 1 ETAPY | Projektant: | Gremis, s.r.o., Jihlavská 230, 594 01 Velké Meziříčí | IČO/DIČ: | 15544551/CZ15544451 |
| Lokalita: | NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ | Zhotovitel: | | IČO/DIČ: | |
| Začátek výstavby: | 11.12.2024 | Konec výstavby: | | Položek: | 56 |
| JKSO: | 8015911 | Zpracoval: | Bohuslav Hemala | Datum: | 11.12.2024 |

Rozpočtové náklady v Kč

| A | Základní rozpočtové náklady | | B | Doplňkové náklady | | C | Náklady na umístění stavby (NUS) | |
|--------------------|-----------------------------|------|------------------|-------------------|------|---------------------|----------------------------------|------|
| HSV | Dodávky | 0,00 | Práce přesčas | | 0,00 | Zařízení staveniště | | 0,00 |
| | Montáž | 0,00 | Bez pevné podl. | | 0,00 | Mimostav. doprava | | 0,00 |
| PSV | Dodávky | 0,00 | Kulturní památka | | 0,00 | Územní vlivy | | 0,00 |
| | Montáž | 0,00 | | | | Provozní vlivy | | 0,00 |
| "M" | Dodávky | 0,00 | | | | Ostatní | | 0,00 |
| | Montáž | 0,00 | | | | NUS z rozpočtu | | 0,00 |
| Ostatní materiál | | 0,00 | | | | | | |
| Přesun hmot a sutí | | 0,00 | | | | | | |
| ZRN celkem | | 0,00 | DN celkem | | 0,00 | NUS celkem | | 0,00 |
| | | | | | | VORN celkem | | 0,00 |

| | | | | | |
|------------|---------|---------|---------|-------------------|---------|
| Základ 0% | 0,00 Kč | | | | |
| Základ 12% | 0,00 Kč | DPH 12% | 0,00 Kč | Celkem bez DPH | 0,00 Kč |
| Základ 21% | 0,00 Kč | DPH 21% | 0,00 Kč | Celkem včetně DPH | 0,00 Kč |

| | | |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Projektant | Objednatel | Zhotovitel |
| Datum, razítko a podpis | Datum, razítko a podpis | Datum, razítko a podpis |

Stavební rozpočet (SO25.11 - Areálové rozvody slaboproudu)

| Název stavby: FOTBALOVÁ HRŠTĚ VLACHOVICKÁ, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ 1 ETAPA | | | Doba výstavby: | | | Objednatel: MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ | | | | | | | | | |
|---|---------|--------------|--|------|--|---|-----------|--------------|--------|--------|----------------|---------|--------------|---------------|-----------------|
| Druh stavby: NOVOSTAVBA 1 ETAPY | | | Začátek výstavby: 11.12.2024 | | Projektant: Gremis, s.r.o., Jihlavská 230, 594 01 Velké Meziříčí | | | | | | | | | | |
| Lokalita: NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ | | | Konec výstavby: | | | Zhotovitel: | | | | | | | | | |
| JKSO: 8015911 | | | Zpracováno dne: 11.12.2024 | | Zpracoval: Bohuslav Hemala | | | | | | | | | | |
| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis Rozměry | MJ | Množství | Cena/MJ (Kč) | Sazba DPH | Náklady (Kč) | | | Náklady (Kč) | | Hmotnost (t) | | Cenová soustava |
| | | | | | | | | Dodávka | Montáž | Celkem | Celkem vč. DPH | Jednot. | Celkem | | |
| | SO25.11 | | Areálové rozvody slaboproudu | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 72,80 | | |
| | SO25.11 | M21 | Elektromontáže | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 2,09 | | |
| 1 | SO25.11 | 220890202R00 | Výchozí revize NN, 6x tisk revizní zprávy | h | 14,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | |
| 2 | SO25.11 | 220890202R00 | Výchozí revize - Spoluprace s reviz.technikem | h | 12,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | |
| 3 | SO25.11 | 909 R00 | Prostupy, průrazy do budovy a zapravení a pod. | h | 25,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | |
| 4 | SO25.11 | 909 R00 | zednické výpomoc neuvedené v položkách výkazu | h | 45,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | |
| 5 | SO25.11 | 909 R00 | Příprava ke komplexní zkousce a Zkušební provoz | h | 28,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | |
| 6 | SO25.11 | 909 R00 | Zabezpečení pracovište i pravidelný hrubý úklid | h | 35,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | |
| 7 | SO25.11 | 220890084R00 | KOORDINACE POSTUPU PRACI _ S ostatními profesemi | h | 10,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | |
| 8 | SO25.11 | 220890084R00 | KOORDINACE POSTUPU PRACI _ Technická činnost-konzultace | h | 15,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | |
| 9 | SO25.11 | 220890084R00 | PD _ skutečné provedení | h | 25,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | |
| 10 | SO25.11 | 220890084R00 | Foto-dokumentace skutečného provedení | h | 8,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | |
| 11 | SO25.11 | 220890084R00 | Geodetické zaměření nově instalovaných el. Sítí | h | 25,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | |
| 12 | SO25.11 | 220890084R00 | Geodetické zaměření stávajících sítí | h | 30,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | |
| 13 | SO25.11 | 900 R23 | Přízpůsobení vedení na stavbě a ostatní nezměřené pracovní výkony | h | 40,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | |
| 14 | SO25.11 | 141 R00 | Drobný elektroinstalační materiál a ostatní nespecifikovaný materiál a jeho montáž | sada | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | |
| 15 | SO25.11 | 220061164R00 | Položení trubky HDPE do výkopu | m | 230,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | |
| 16 | SO25.11 | 3457114703 | Trubka kabelová chránička _Trubka D75-červená-ohebná chránička dvouplošťová zemní | m | 89,250 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | RTS II / 2024 | |
| 17 | SO25.11 | 3457114700 | Trubka kabelová chránička _Trubka D40-červená-ohebná chránička dvouplošťová zemní | m | 152,250 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | RTS II / 2024 | |
| 18 | SO25.11 | 222290403R00 | M _Zásuvkový modul s koncovkou2x RJ 45 | kus | 3,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | |
| 19 | SO25.11 | 371202010A | Zásuvka datová, vodotěsná _IP54 STP Cat.5e 2xRJ45 | kus | 3,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | |
| 20 | SO25.11 | 222611411R00 | Montáž komunikačních zařízení LTE/Switch/ apod. | kus | 3,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | |
| 21 | SO25.11 | 357311010A | Přepínač switch 19" PoE do sloupku viz.PD | kus | 3,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,02 | RTS II / 2024 | |
| 22 | SO25.11 | 222310031R0X | D+M _Svar opt.vláknna vč.ochrany a pigtailu, první svar i dodávky _Ochrana svaru, 60 mm _Pigtail 9/125, OS2 viz.PD | kus | 120,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | |
| 23 | SO25.11 | 222086051R00 | M _Mikrotrubička HDPE v kabelové rýze _HDPE mikrotrubička 12/8 viz.PD | m | 1110,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | |
| 24 | SO25.11 | 34343140_X | HDPE mikrotrubička 12/8 viz.PD | m | 1165,500 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | |
| 25 | SO25.11 | 898011111RAD | Kabelová komora _Podzemní kabelová komora s kompozitním víkem třídy B125, šířka: 553/420 mm, délka: 845/740 mm, výška: 1220/1200 mm viz.PD | kus | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,95 | 1,95 | RTS II / 2024 | |
| 26 | SO25.11 | 2223100_X | D+M _Kříž pro uložení rezervy kabelu viz.PD | sada | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | |
| 27 | SO25.11 | 222080101R00 | Optický kabel v trubce HDPE | m | 1170,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | |
| 28 | SO25.11 | 341335013A | Univerzální optický kabel, 12 vláken 9/125µm, singlemode, OS2 viz.PD | m | 1228,500 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | |
| 29 | SO25.11 | 220060663R00 | Uložení sdělovacího kabelu _Vnější stíněný datový kabel FTP, 4x2x0,5, Cat.5e, venkovní viz.PD | m | 234,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | |
| 30 | SO25.11 | 371201307B | Vnější stíněný datový kabel FTP, 4x2x0,5, Cat.5e, venkovní viz.PD | m | 245,700 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | RTS II / 2024 | |
| 31 | SO25.11 | 210040111R0D | D+M _Držák kamera sloup _Držák na sloup, pro montáž kamery, kompaktní, zatížitelnost 10kg viz.PD | kus | 2,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis Rozměry | MJ | Množství | Cena/MJ (Kč) | Sazba DPH | Náklady (Kč) | | | Náklady (Kč) Celkem vč. DPH | Hmotnost (t) | | Cenová soustava |
|----|---------|--------------|--|-----|----------|-----------------|-----------|--------------|--------|--------|--------------------------------|--------------|--------|--------------------|
| | | | | | | | | Dodávka | Montáž | Celkem | | Jednot. | Celkem | |
| 32 | SO25.11 | 210040111R0E | D+M_Držák kamera budova viz.PD | kus | 2,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 33 | SO25.11 | 222731206R00 | Venkovní IP kompak.kamera na úchytné body | kus | 4,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 34 | SO25.11 | 37501108A | Venkovní IP kamera na sloup, vč.přísluř. 2,8-12mm, bullet, 4Mpx, 1/3" CMOS, motor. f=2,8-12mm, H.265+, IP67, IK10, IR až 60m, WDR (120dB), audioviz.PD | kus | 2,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 35 | SO25.11 | 37501108B | Venkovní IP kamera na budovu,2,8-12mm, bullet, 4Mpx, 1/3" CMOS, motor. f=2,8-12mm, H.265+, IP67, IK10, IR až 60m, WDR (120dB), audio,viz.PD | kus | 2,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 36 | SO25.11 | 622300176RTA | Montážní krabice kamera_Instalační krabice, na stěnu, na strop, pro kamery, nosnost 4,5 kg, rozměry 164,8 × 137 × 53,4 mm viz.PD | kus | 4,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 37 | SO25.11 | 222_000X | Zemní optická spojka včetně příslušenství_Kabelová zemní spojka pro 48vl, 3+1 oválný vstup, 4x kazeta, ochrany + držák sloup/stěnaviz.PD | ks | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | SO25.11 | M46 | Zemní práce při montážích | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 70,72 | |
| 38 | SO25.11 | 460010016RT2 | Vytýčení trasy nn vedení v nepřípustném terénu | km | 0,995 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 39 | SO25.11 | 460420374RT1 | Zřízení lože,kryt cihly na š.60cm,zásyp 10cm,štěrka,lože 15cm a zásyp ze štěrkopísku viz.PD | m | 230,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,31 | 70,70 | RTS II / 2024 |
| 40 | SO25.11 | 460490012RT1 | Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm | m | 230,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 41 | SO25.11 | 171206111R00 | Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití | m3 | 52,500 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 42 | SO25.11 | 460300006R00 | Hutnění zemin po vrstvách 20 cm | m3 | 81,750 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 43 | SO25.11 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m | m3 | 52,500 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 44 | SO25.11 | 460200264RT1 | Výkop kabelové rýhy 50/80 cm hor.4 | m | 145,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 45 | SO25.11 | 460200304RT1 | Výkop kabelové rýhy 50/120 cm hor.4 | m | 85,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 46 | SO25.11 | 460560244RT1 | Zához rýhy 50/60 cm, hornina třídy 4 | m | 145,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 47 | SO25.11 | 460560274RT1 | Zához rýhy 50/90 cm, hornina třídy 4 | m | 85,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 48 | SO25.11 | 998289011R00 | Přesun hmot pro kabelovody jakéhokoliv rozsahu | t | 72,803 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO25.11 | S | Přesuny sutí | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | |
| 49 | SO25.11 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m | t | 0,650 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 50 | SO25.11 | 979082121R00 | Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m | t | 1,300 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 51 | SO25.11 | 979094211R00 | Nakládání nebo překládání vybourané sutí | t | 0,650 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 52 | SO25.11 | 979081111R00 | Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km | t | 0,650 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 53 | SO25.11 | 979081121R00 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km | t | 18,200 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 54 | SO25.11 | 979990191R00 | Poplatek za uložení sutí - plastové výrobky | t | 0,300 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 55 | SO25.11 | 979999997R00 | Poplatek za recyklaci směsí sutí betonu, cihel, tašek a keram.výrobků, kusovost do 1600 cm2 | t | 0,155 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 56 | SO25.11 | 979999998R00 | Poplatek za ukládku suť do 5 % příměsí | t | 0,195 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |

Celkem: 0,00 Kč 0,00 Kč

Výkaz výměr (SO25.11 - Areálové rozvody slaboproudu)

| Název stavby: | FOTBALOVÁ HRŠTĚ VLACHOVICKÁ, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ 1 ETAPA | | | Objednatel: | MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ | | |
|---------------|--|--------------|--|-----------------|--|-------------------|--|
| Druh stavby: | NOVOSTAVBA 1 ETAPY | | | Projektant: | Gremis, s.r.o., Jihlavská 230, 594 01 Velké Meziříčí | | |
| Lokalita: | NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ | | | Zhotovitel: | | | |
| Zpracoval: | Bohuslav Hemala | | | Zpracováno dne: | 11.12.2024 | | |
| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství | |
| | N | M21 | Elektromontáže | | | | |
| | N | M46 | Zemní práce při montážích | | | | |
| | N | S | Přesuny sutí | | | | |
| 1 | SO25.11 | 220890202R00 | Výchozí revize NN, 6x tisk revizní zprávy | h | 14,00 | 0,00 | |
| | | | 14 | | 14,00 | | |
| 2 | SO25.11 | 220890202R00 | Výchozí revize - Spoluprace s reviz.technikem | h | 12,00 | 0,00 | |
| | | | 12 | | 12,00 | | |
| 3 | SO25.11 | 909 R00 | Prostupy, průrazy do budovy a zapravení a pod. | h | 25,00 | 0,00 | |
| | | | 25 | | 25,00 | | |
| 4 | SO25.11 | 909 R00 | zednické výpomoc neuvedené v položkách výkazu | h | 45,00 | 0,00 | |
| | | | 45 | | 45,00 | | |
| 5 | SO25.11 | 909 R00 | Příprava ke komplexní zkousce a Zkušební provoz | h | 28,00 | 0,00 | |
| | | | 28 | | 28,00 | | |
| 6 | SO25.11 | 909 R00 | Zabezpečení pracoviste i pravidelný hrubý úklid | h | 35,00 | 0,00 | |
| | | | 35 | | 35,00 | | |
| 7 | SO25.11 | 220890084R00 | KOORDINACE POSTUPU PRACI _ S ostatními profesemi | h | 10,00 | 0,00 | |
| | | | 10 | | 10,00 | | |
| 8 | SO25.11 | 220890084R00 | KOORDINACE POSTUPU PRACI _ Technická činnost-konzultace | h | 15,00 | 0,00 | |
| | | | 15 | | 15,00 | | |
| 9 | SO25.11 | 220890084R00 | PD _ skutečné provedení | h | 25,00 | 0,00 | |
| | | | 25 | | 25,00 | | |
| 10 | SO25.11 | 220890084R00 | Foto-dokumentace skutečného provedení | h | 8,00 | 0,00 | |
| | | | 8 | | 8,00 | | |
| 11 | SO25.11 | 220890084R00 | Geodetické zaměření nově instalovaných el. Sítí | h | 25,00 | 0,00 | |
| | | | 25 | | 25,00 | | |
| 12 | SO25.11 | 220890084R00 | Geodetické zaměření stávajících sítí | h | 30,00 | 0,00 | |
| | | | 30 | | 30,00 | | |
| 13 | SO25.11 | 900 R23 | Přizpůsobení vedení na stavbě a ostatní nezměřené pracovní výkony | h | 40,00 | 0,00 | |
| | | | 40 | | 40,00 | | |
| 14 | SO25.11 | 141 R00 | Drobný elektroinstalační materiál a ostatní nespecifikovaný materiál a jeho montáž | sada | 1,00 | 0,00 | |
| | | | 1 | | 1,00 | | |
| 15 | SO25.11 | 220061164R00 | Položení trubky HDPE do výkopu | m | 230,00 | 0,00 | |
| | | | 145+85 | | 230,00 | | |
| 16 | SO25.11 | 3457114703 | Trubka kabelová chránička_Trubka D75-červená-ohebná chránička dvouplášťová zemní | m | 89,25 | 0,00 | |
| | | | 85 | | 85,00 | | |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|----|---------|--------------|--|------|----------|-------------------|
| | | | :ztratiné 5%; 4,25 | | 4,25 | |
| 17 | SO25.11 | 3457114700 | Trubka kabelová chránička_Trubka D40-červená-ohebná chránička dvouplášťová zemní | m | 152,25 | 0,00 |
| | | | 145 | | 145,00 | |
| | | | :ztratiné 5%; 7,25 | | 7,25 | |
| 18 | SO25.11 | 222290403R00 | M_Zásuvkový modul s koncovkou2x RJ 45 | kus | 3,00 | 0,00 |
| | | | 3 | | 3,00 | |
| 19 | SO25.11 | 371202010A | Zásuvka datová, vodotěsná_IP54 STP Cat.5e 2xRJ45 | kus | 3,00 | 0,00 |
| | | | 3 | | 3,00 | |
| 20 | SO25.11 | 222611411R00 | Montáž komunikačních zařízení LTE/Switch/ apod. | kus | 3,00 | 0,00 |
| | | | 3 | | 3,00 | |
| 21 | SO25.11 | 357311010A | Přepínač switch 19" PoE do sloupku viz.PD | kus | 3,00 | 0,00 |
| | | | 3 | | 3,00 | |
| 22 | SO25.11 | 222310031R0X | D+M_Svar opt.vlákn a vč.ochrany a pigtailu, první svar i dodávky_Ochrana svaru, 60 mm_Pigtail 9/125, OS2 viz.PD | kus | 120,00 | 0,00 |
| | | | 120 | | 120,00 | |
| 23 | SO25.11 | 222086051R00 | M_Mikrotrubička HDPE v kabelové rýze_HDPE mikrotrubička 12/8 viz.PD | m | 1 110,00 | 0,00 |
| | | | 1110 | | 1 110,00 | |
| 24 | SO25.11 | 34343140_X | HDPE mikrotrubička 12/8 viz.PD | m | 1 165,50 | 0,00 |
| | | | 1110 | | 1 110,00 | |
| | | | :ztratiné 5%; 55,5 | | 55,50 | |
| 25 | SO25.11 | 898011111RAD | Kabelová komora _Podzemní kabelová komora s kompozitním víkem třídy B125, šířka: 553/420 mm, délka: 845/740 mm, výška: 1220/1200 mm viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 26 | SO25.11 | 2223100_X | D+M_Kříž pro uložení rezervy kabelu viz.PD | sada | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 27 | SO25.11 | 222080101R00 | Optický kabel v trubce HDPE | m | 1 170,00 | 0,00 |
| | | | 1170 | | 1 170,00 | |
| 28 | SO25.11 | 341335013A | Univerzální optický kabel, 12 vláken 9/125µm, singlemode, OS2 viz.PD | m | 1 228,50 | 0,00 |
| | | | 1170 | | 1 170,00 | |
| | | | :ztratiné 5%; 58,5 | | 58,50 | |
| 29 | SO25.11 | 220060663R00 | Uložení sdělovacího kabelu_Vnější stíněný datový kabel FTP, 4x2x0,5, Cat.5e, venkovní viz.PD | m | 234,00 | 0,00 |
| | | | 234 | | 234,00 | |
| 30 | SO25.11 | 371201307B | Vnější stíněný datový kabel FTP, 4x2x0,5, Cat.5e, venkovní viz.PD | m | 245,70 | 0,00 |
| | | | 234 | | 234,00 | |
| | | | :ztratiné 5%; 11,7 | | 11,70 | |
| 31 | SO25.11 | 210040111R0D | D+M_Držák kamera sloup_Držák na sloup, pro montáž kamery, kompaktní, zatížitelnost 10kg viz.PD | kus | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 32 | SO25.11 | 210040111R0E | D+M_Držák kamera budova viz.PD | kus | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 33 | SO25.11 | 222731206R00 | Venkovní IP kompaktní kamera na úchytné body | kus | 4,00 | 0,00 |
| | | | 4 | | 4,00 | |
| 34 | SO25.11 | 37501108A | Venkovní IP kamera na sloup, vč.přísluř._2,8-12mm, bullet, 4Mpx, 1/3" CMOS, motor. f=2,8-12mm, H.265+, IP67, IK10, IR až 60m, WDR (120dB), audioviz.PD | kus | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |
| 35 | SO25.11 | 37501108B | Venkovní IP kamera na budovu,2,8-12mm, bullet, 4Mpx, 1/3" CMOS, motor. f=2,8-12mm, H.265+, IP67, IK10, IR až 60m, WDR (120dB), audio,viz.PD | kus | 2,00 | 0,00 |
| | | | 2 | | 2,00 | |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|----|---------|--------------|---|---------------------------|----------|-------------------|
| 36 | SO25.11 | 622300176RTA | Montážní krabice kamera _Instalační krabice, na stěnu, na strop, pro kamery, nosnost 4,5 kg, rozměry 164,8 × 137 × 53,4 mm viz.PD | kus | 4,00 | 0,00 |
| | | | 4 | | 4,00 | |
| 37 | SO25.11 | 222_000X | Zemní optická spojka včetně příslušenství _Kabelová zemní spojka pro 48vl, 3+1 oválný vstup, 4x kazeta, ochrany + držák sloup/stěnaviz.PD | ks | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 38 | SO25.11 | 460010016RT2 | Vytýčení trasy nn vedení v nepřehledném terénu | km | 1,00 | 0,00 |
| | | | 0,145+0,85 | | 1,00 | |
| 39 | SO25.11 | 460420374RT1 | Zřízení lože,kryt cihly na š.60cm,zásyp 10cm,štěrk,lože 15cm a zásyp ze štěrkopísku viz.PD | m | 230,00 | 0,00 |
| | | | 145+85 | | 230,00 | |
| 40 | SO25.11 | 460490012RT1 | Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm | m | 230,00 | 0,00 |
| | | | 145+85 | | 230,00 | |
| 41 | SO25.11 | 171206111R00 | Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití | m3 | 52,50 | 0,00 |
| | | | (350)*0,5*0,3 | | 52,50 | |
| 42 | SO25.11 | 460300006R00 | Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm | m3 | 81,75 | 0,00 |
| | | | 145*0,5*0,6+85*0,5*0,9 | | 81,75 | |
| 43 | SO25.11 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m | m3 | 52,50 | 0,00 |
| | | | 350*0,5*0,3 | | 52,50 | |
| 44 | SO25.11 | 460200264RT1 | Výkop kabelové rýhy 50/80 cm hor.4 | m | 145,00 | 0,00 |
| | | | 145 | | 145,00 | |
| 45 | SO25.11 | 460200304RT1 | Výkop kabelové rýhy 50/120 cm hor.4 | m | 85,00 | 0,00 |
| | | | 85 | | 85,00 | |
| 46 | SO25.11 | 460560244RT1 | Zához rýhy 50/60 cm, hornina třídy 4 | m | 145,00 | 0,00 |
| | | | 145 | | 145,00 | |
| 47 | SO25.11 | 460560274RT1 | Zához rýhy 50/90 cm, hornina třídy 4 | m | 85,00 | 0,00 |
| | | | 85 | | 85,00 | |
| 48 | SO25.11 | 998289011R00 | Přesun hmot pro kabelovody jakéhokoliv rozsahu | t | 72,80 | 0,00 |
| | | | 72,8033 | | 72,80 | |
| 49 | SO25.11 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m | t | 0,65 | 0,00 |
| | | | 0,35 | sutě průrazů a pod. | 0,35 | |
| | | | 0,3 | plasty,kabely a pod.odpad | 0,30 | |
| 50 | SO25.11 | 979082121R00 | Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m | t | 1,30 | 0,00 |
| | | | 0,65*2 | | 1,30 | |
| 51 | SO25.11 | 979094211R00 | Nakládání nebo překládání vybourané suti | t | 0,65 | 0,00 |
| | | | 0,65 | | 0,65 | |
| 52 | SO25.11 | 979081111R00 | Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km | t | 0,65 | 0,00 |
| | | | 0,65 | | 0,65 | |
| 53 | SO25.11 | 979081121R00 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km | t | 18,20 | 0,00 |
| | | | 0,65*28 | | 18,20 | |
| 54 | SO25.11 | 979990191R00 | Poplatek za uložení suti - plastové výrobky | t | 0,30 | 0,00 |
| | | | 0,3 | obalovací materiál | 0,30 | |
| 55 | SO25.11 | 979999997R00 | Poplatek za recyklaci směsi suti betonu, cihel, tašek a keram.výrobků, kusovost do 1600 cm2 | t | 0,16 | 0,00 |
| | | | 0,65*0,7-0,3 | | 0,16 | |
| 56 | SO25.11 | 979999998R00 | Poplatek za ukládku suť do 5 % příměsí | t | 0,20 | 0,00 |
| | | | 0,65-0,3-0,155 | | 0,20 | |

Krycí list rozpočtu (SO26.11 - Drenáže_přeložky drenáží)

| | | | | | |
|-------------------|---|-----------------|--|----------|---------------------|
| Název stavby: | FOTBALOVÁ HŘIŠTĚ VLACHOVICKÁ, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ 1 ETAPA | Objednatel: | MESTO NOVE MESTO NA MORAVE VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ | IČO/DIČ: | 00294900/ |
| Druh stavby: | NOVOSTAVBA 1 ETAPY | Projektant: | Gremis, s.r.o., Jihlavská 230, 594 01 Velké Meziříčí | IČO/DIČ: | 15544551/CZ15544451 |
| Lokalita: | NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ | Zhotovitel: | | IČO/DIČ: | |
| Začátek výstavby: | 11.12.2024 | Konec výstavby: | | Položek: | 46 |
| JKSO: | 8015911 | Zpracoval: | Bohuslav Hemala | Datum: | 11.12.2024 |

Rozpočtové náklady v Kč

| A | | Základní rozpočtové náklady | | B | | Doplňkové náklady | | C | | Náklady na umístění stavby (NUS) | |
|--------------------|---------|-----------------------------|------------------|---|------|---------------------|--|------|--|----------------------------------|--|
| HSV | Dodávky | 0,00 | Práce přesčas | | 0,00 | Zařízení staveniště | | 0,00 | | | |
| | Montáž | 0,00 | Bez pevné podl. | | 0,00 | Mimostav. doprava | | 0,00 | | | |
| PSV | Dodávky | 0,00 | Kulturní památka | | 0,00 | Územní vlivy | | 0,00 | | | |
| | Montáž | 0,00 | | | | Provozní vlivy | | 0,00 | | | |
| "M" | Dodávky | 0,00 | | | | Ostatní | | 0,00 | | | |
| | Montáž | 0,00 | | | | NUS z rozpočtu | | 0,00 | | | |
| Ostatní materiál | | 0,00 | | | | | | | | | |
| Přesun hmot a sutí | | 0,00 | | | | | | | | | |
| ZRN celkem | | 0,00 | DN celkem | | 0,00 | NUS celkem | | 0,00 | | | |
| | | | | | | VORN celkem | | 0,00 | | | |

| | | | | | |
|-------------------|----------------|----------------|----------------|--------------------------|----------------|
| Základ 0% | 0,00 Kč | | | | |
| Základ 12% | 0,00 Kč | DPH 12% | 0,00 Kč | Celkem bez DPH | 0,00 Kč |
| Základ 21% | 0,00 Kč | DPH 21% | 0,00 Kč | Celkem včetně DPH | 0,00 Kč |

| | | |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Projektant | Objednatel | Zhotovitel |
| Datum, razítko a podpis | Datum, razítko a podpis | Datum, razítko a podpis |

Stavební rozpočet (SO26.11 - Drenáže_přeložky drenáží)

| Název stavby: FOTBALOVÁ HRŠTĚ VLACHOVICKÁ, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ 1 ETAPA | | | Doba výstavby: | | | Objednatel: MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ | | | | | | | | | |
|---|---------|---------------|--|-----|----------|---|-----------|--------------|--------|--------|----------------|---------|--------------|---------------|--------------------|
| Druh stavby: NOVOSTAVBA 1 ETAPY | | | Začátek výstavby: 11.12.2024 | | | Projektant: Gremis, s.r.o., Jihlavská 230, 594 01 Velké Meziříčí | | | | | | | | | |
| Lokalita: NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ | | | Konec výstavby: | | | Zhotovitel: | | | | | | | | | |
| JKSO: 8015911 | | | Zpracováno dne: 11.12.2024 | | | Zpracoval: Bohuslav Hemala | | | | | | | | | |
| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis Rozměry | MJ | Množství | Cena/MJ (Kč) | Sazba DPH | Náklady (Kč) | | | Náklady (Kč) | | Hmotnost (t) | | Cenová soustava |
| | | | | | | | | Dodávka | Montáž | Celkem | Celkem vč. DPH | Jednot. | Celkem | | |
| | SO26.11 | | Drenáže_přeložky drenáží | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 195,34 | | |
| | SO26.11 | 13 | Hloubené vykopávky | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | |
| 1 | SO26.11 | 132201112R00 | Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 nad 100 m3,STROJNĚ odstranění stávající drenáže a potrubí | m3 | 249,300 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | |
| 2 | SO26.11 | 132201119R00 | Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.3,STROJNĚ | m3 | 249,300 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | |
| 3 | SO26.11 | 132201212R00 | Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ_drenáž a potrubí | m3 | 2,254 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | |
| 4 | SO26.11 | 132201219R00 | Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ | m3 | 2,254 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | |
| 5 | SO26.11 | 132501111R00 | Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.6, STROJNĚ | m3 | 20,283 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | |
| 6 | SO26.11 | 132501211R00 | Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.6, STROJNĚ | m3 | 20,283 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | |
| | SO26.11 | 16 | Přemístění výkopku | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | |
| 7 | SO26.11 | 171206111R00 | Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití | m3 | 22,537 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | |
| 8 | SO26.11 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_na meziskládku | m3 | 2,254 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | |
| 9 | SO26.11 | 162301152R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m_na meziskládku | m3 | 20,283 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | |
| 10 | SO26.11 | 167101102R00 | Nakládání výkopku z hor. 1 + 4 v množství nad 100 m3 | m3 | 1,152 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | |
| 11 | SO26.11 | 167101152R00 | Nakládání výkopku z hor. 5 + 7 v množství nad 100 m3 | m3 | 19,579 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | |
| 12 | SO26.11 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_zpětné | m3 | 1,152 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | |
| 13 | SO26.11 | 162301152R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m_zpětné | m3 | 19,579 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | |
| | SO26.11 | 17 | Konstrukce ze zemin | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 1,96 | | |
| 14 | SO26.11 | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním_stavající bourané potrubí | m3 | 249,300 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | |
| 15 | SO26.11 | 175101101RT2 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm | m3 | 1,152 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,70 | 1,96 | RTS II / 2024 | |
| 16 | SO26.11 | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním_kanalizace | m3 | 20,731 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | |
| 17 | SO26.11 | 460300006R00 | Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm_rýhy | m3 | 271,183 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | |
| 18 | SO26.11 | 2208900084R00 | Účast lab.technikna na stavbě zkoušky hutnění min.2ks zásypy kanalizace včetně protokolu viz.PD | h | 6,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | |
| | SO26.11 | 21 | Úprava podloží a základové spáry | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 176,99 | | |
| 19 | SO26.11 | 212561111R00 | Výplň odvodňov. tratívodů kam. hrubě drcen.8-16 mm | m3 | 105,987 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,67 | 176,47 | RTS II / 2024 | |
| 20 | SO26.11 | 212572121R00 | Lože tratívodu z kameniva drobného těženého 0-4 viz.PD | m3 | 0,174 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,92 | 0,33 | RTS II / 2024 | |
| 21 | SO26.11 | 212971110R00 | Opláštění tratívodů z geotext., do sklonu 1:2,5 | m2 | 366,920 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | RTS II / 2024 | |
| 22 | SO26.11 | 69366077 | Geotextilie netkaná ÚV, 300 g/m2 viz.PD | m2 | 421,958 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | RTS II / 2024 | |
| 23 | SO26.11 | 998312021R00 | Přesun hmot pro odvodnění drenáží s výplní rýh | t | 176,992 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | |
| | SO26.11 | 45 | Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku) | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,54 | | |
| 24 | SO26.11 | 451572111R00 | Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm | m3 | 0,480 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,13 | 0,54 | RTS II / 2024 | |
| | SO26.11 | 83 | Potrubí z trub | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 1,25 | | |
| 25 | SO26.11 | 837355121R00 | Výšek a montáž _propoj do stávající šachty viz.PD | kus | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,25 | 1,25 | RTS II / 2024 | |
| | SO26.11 | 87 | Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,26 | | |
| 26 | SO26.11 | 871311111R00 | Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 160 mm_drenáže | m | 113,400 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2024 | |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis Rozměry | MJ | Množství | Cena/MJ (Kč) | Sazba DPH | Náklady (Kč) | | | Náklady (Kč) | Hmotnost (t) | | Cenová soustava |
|----|---------|--------------|---|-----|----------|-----------------|-----------|--------------|--------|--------|----------------|--------------|--------|--------------------|
| | | | | | | | | Dodávka | Montáž | Celkem | Celkem vč. DPH | Jednot. | Celkem | |
| 27 | SO26.11 | 286139922 | Trubka drenážní PE-HD DN 150, SN 8, částečně perforovaná tyčová viz.PD | m | 7,521 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 28 | SO26.11 | 286139922A | Trubka drenážní PE-HD DN 125, SN 8, perforovaná tyčová viz.PD | m | 116,085 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,23 | RTS II / 2024 |
| 29 | SO26.11 | 871311111R00 | Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 160 mm_potrubí | m | 3,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 30 | SO26.11 | 286111121 | Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160 x 4,7 x 1000 mm | kus | 3,270 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | RTS II / 2024 |
| 31 | SO26.11 | 998311011R00 | Přesun hmot pro odvodnění drenáží bez výplně rýh | t | 0,263 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO26.11 | 89 | Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 12,50 | |
| 32 | SO26.11 | 899721112R00 | Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm | m | 9,900 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 33 | SO26.11 | 892855114R00 | Kontrola kanalizace TV kamerou do 200 m | m | 46,400 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 34 | SO26.11 | 894431333RBB | Šachta Šd1-3, D 425 mm, dl.šach.roury 3,0 m, sběrná_atyp pro drenáž , KG do D 160 mm, poklop šedá litina 40 t,viz.PD | kus | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0,10 | RTS II / 2024 |
| 35 | SO26.11 | 894431333RBB | Šachta Šd1-2, D 425 mm, dl.šach.roury 3,0 m, sběrná_atyp pro drenáž , KG do D 160 mm, poklop šedá litina 40 t,viz.PD | kus | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0,10 | RTS II / 2024 |
| 36 | SO26.11 | 894431333RBB | Šachta Šd1-1, D 425 mm, dl.šach.roury 3,0 m, sběrná_atyp pro drenáž , KG do D 160 mm, poklop šedá litina 40 t,viz.PD | kus | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0,10 | RTS II / 2024 |
| 37 | SO26.11 | 831350015RA0 | Kanalizace z trub D 425_systémové prodloužení šachty do 1m hloubky viz.PD | m | 3,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,37 | 4,12 | RTS II / 2024 |
| 38 | SO26.11 | 899623151R00 | Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem C16/20 podkladní beton viz.PD | m3 | 3,200 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,53 | 8,08 | RTS II / 2024 |
| | SO26.11 | H27 | Vedení trubní dálková a přípojná | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | |
| 39 | SO26.11 | 998276101R00 | Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop | t | 16,250 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| | SO26.11 | S | Přesuny suti | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 1,84 | |
| 40 | SO26.11 | 721171809R00 | Demontáž potrubí z PVC do D 160 mm_třídění ahrubé očištění při výkopech viz.PD | m | 277,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 1,84 | RTS II / 2024 |
| 41 | SO26.11 | 979081111R00 | Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km | t | 1,837 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 42 | SO26.11 | 979081121R00 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km | t | 64,295 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 43 | SO26.11 | 979011221R00 | Svislá doprava suti a vybour. hmot za 1.PP nošením | t | 1,837 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 44 | SO26.11 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m | t | 1,837 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 45 | SO26.11 | 979082121R00 | Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m | t | 36,740 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |
| 46 | SO26.11 | 979990122R00 | Poplatek za uložení suti - PVC | t | 1,837 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 |

Celkem:

0,00 Kč

0,00 Kč

Výkaz výměr (SO26.11 - Drenáže_přeložky drenáží)

| | | | |
|---------------|---|-----------------|--|
| Název stavby: | FOTBALOVÁ HŘIŠTĚ VLACHOVICKÁ, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ 1 ETAPA | Objednatel: | MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ |
| Druh stavby: | NOVOSTAVBA 1 ETAPY | Projektant: | Gremis, s.r.o., Jihlavská 230, 594 01 Velké Meziříčí |
| Lokalita: | NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ | Zhotovitel: | |
| Zpracoval: | Bohuslav Hemala | Zpracováno dne: | 11.12.2024 |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|----|---------|--------------|--|----|----------|-------------------|
| | N | 13 | Hloubené vykopávky | | | |
| | N | 16 | Přemístění výkopku | | | |
| | N | 17 | Konstrukce ze zemin | | | |
| | N | 21 | Úprava podloží a základové spáry | | | |
| | N | 45 | Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku) | | | |
| | N | 83 | Potrubí z trub | | | |
| | N | 87 | Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových | | | |
| | N | 89 | Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení | | | |
| | N | H27 | Vedení trubní dálková a přípojná | | | |
| | N | S | Přesuny sutí | | | |
| 1 | SO26.11 | 132201112R00 | Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 nad 100 m3,STROJNĚ _odstranění stávající drenáže a potrubí | m3 | 249,30 | 0,00 |
| | | | 153,5*0,6*1,5 drenáž | | 138,15 | |
| | | | 123,5*0,6*1,5 KG 160 | | 111,15 | |
| 2 | SO26.11 | 132201119R00 | Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.3,STROJNĚ | m3 | 249,30 | 0,00 |
| | | | 249,3 | | 249,30 | |
| 3 | SO26.11 | 132201212R00 | Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ _drenáž a potrubí | m3 | 2,25 | 0,00 |
| | | | (6,9+3)*0,8*(3,92+1,5)/2*0,1*1,05 | | 2,25 | |
| 4 | SO26.11 | 132201219R00 | Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ | m3 | 2,25 | 0,00 |
| | | | (6,9+3)*0,8*(3,92+1,5)/2*0,1*1,05 | | 2,25 | |
| 5 | SO26.11 | 132501111R00 | Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.6, STROJNĚ | m3 | 20,28 | 0,00 |
| | | | (6,9+3)*0,8*(3,92+1,5)/2*0,9*1,05 | | 20,28 | |
| 6 | SO26.11 | 132501211R00 | Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.6, STROJNĚ | m3 | 20,28 | 0,00 |
| | | | 20,283 | | 20,28 | |
| 7 | SO26.11 | 171206111R00 | Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití | m3 | 22,54 | 0,00 |
| | | | 2,254+20,283 | | 22,54 | |
| 8 | SO26.11 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m _na meziskládku | m3 | 2,25 | 0,00 |
| | | | 2,254 | | 2,25 | |
| 9 | SO26.11 | 162301152R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m _na meziskládku | m3 | 20,28 | 0,00 |
| | | | 20,283 | | 20,28 | |
| 10 | SO26.11 | 167101102R00 | Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství nad 100 m3 | m3 | 1,15 | 0,00 |
| | | | 1,152 | | 1,15 | |
| 11 | SO26.11 | 167101152R00 | Nakládání výkopku z hor. 5 ÷ 7 v množství nad 100 m3 | m3 | 19,58 | 0,00 |
| | | | 20,731-1,152 | | 19,58 | |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|----|---------|--------------|--|-----|----------|-------------------|
| 12 | SO26.11 | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m _zpětné | m3 | 1,15 | 0,00 |
| | | | 1,152 | | 1,15 | |
| 13 | SO26.11 | 162301152R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m _zpětné | m3 | 19,58 | 0,00 |
| | | | 19,579 | | 19,58 | |
| 14 | SO26.11 | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním _stavající bourané potrubí | m3 | 249,30 | 0,00 |
| | | | 249,3 | | 249,30 | |
| 15 | SO26.11 | 175101101RT2 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm | m3 | 1,15 | 0,00 |
| | | | 3*0,8*0,48 DN160 | | 1,15 | |
| 16 | SO26.11 | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním _kanalizace | m3 | 20,73 | 0,00 |
| | | | 2,254+20,283-1,152-0,48-0,174 | | 20,73 | |
| 17 | SO26.11 | 460300006R00 | Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm _rýhy | m3 | 271,18 | 0,00 |
| | | | 1,152+20,731+249,3 | | 271,18 | |
| 18 | SO26.11 | 220890084R00 | Účast lab.technika na stavbě zkoušky hutnění min.2ks zásypy kanalizace včetně protokolu viz.PD | h | 6,00 | 0,00 |
| | | | 6 | | 6,00 | |
| 19 | SO26.11 | 212561111R00 | Výplň odvodňov. trativodů kam. hrubě drcen.8-16 mm | m3 | 105,99 | 0,00 |
| | | | 37*0,75*(3,8+3,6)/2 | | 102,68 | |
| | | | 6,9*0,8*0,6 | | 3,31 | |
| 20 | SO26.11 | 212572121R00 | Lože trativodu z kameniva drobného těženého 0-4 viz.PD | m3 | 0,17 | 0,00 |
| | | | 0,8*6,9*0,03*1,05 | | 0,17 | |
| 21 | SO26.11 | 212971110R00 | Opláštění trativodů z geotext., do sklonu 1:2,5 | m2 | 366,92 | 0,00 |
| | | | (37+0,8*2)*(3,8+3,6)+37*0,8*2 | | 344,84 | |
| | | | 6,9*(0,8+0,8)*2 | | 22,08 | |
| 22 | SO26.11 | 69366077 | Geotextilie netkaná ÚV, 300 g/m2 viz.PD | m2 | 421,96 | 0,00 |
| | | | 366,92 | | 366,92 | |
| | | | ;ztrátné 15%; 55,038 | | 55,04 | |
| 23 | SO26.11 | 998312021R00 | Přesun hmot pro odvodnění drenáží s výplní rýh | t | 176,99 | 0,00 |
| | | | 176,9915 | | 176,99 | |
| 24 | SO26.11 | 451572111R00 | Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm | m3 | 0,48 | 0,00 |
| | | | 3*0,8*0,2 | | 0,48 | |
| 25 | SO26.11 | 837355121R00 | Výsek a montáž _propoj do stávající šachty viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 26 | SO26.11 | 871311111R00 | Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 160 mm _drenáže | m | 113,40 | 0,00 |
| | | | 106,5+6,9 | | 113,40 | |
| 27 | SO26.11 | 286139922 | Trubka drenážní PE-HD DN 150, SN 8, částečně perforovaná tyčová viz.PD | m | 7,52 | 0,00 |
| | | | 6,9 | | 6,90 | |
| | | | ;ztrátné 9%; 0,621 | | 0,62 | |
| 28 | SO26.11 | 286139922A | Trubka drenážní PE-HD DN 125, SN 8, perforovaná tyčová viz.PD | m | 116,09 | 0,00 |
| | | | 106,5 | | 106,50 | |
| | | | ;ztrátné 9%; 9,585 | | 9,59 | |
| 29 | SO26.11 | 871311111R00 | Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 160 mm _potrubí | m | 3,00 | 0,00 |
| | | | 3 | | 3,00 | |
| 30 | SO26.11 | 286111121 | Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160 x 4,7 x 1000 mm | kus | 3,27 | 0,00 |
| | | | 3 | | 3,00 | |
| | | | ;ztrátné 9%; 0,27 | | 0,27 | |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|----|---------|--------------|--|-----|----------|-------------------|
| 31 | SO26.11 | 998311011R00 | Přesun hmot pro odvodnění drenáží bez výplně rýh | t | 0,26 | 0,00 |
| | | | 0,2633 | | 0,26 | |
| 32 | SO26.11 | 899721112R00 | Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm | m | 9,90 | 0,00 |
| | | | 6,9+3 | | 9,90 | |
| 33 | SO26.11 | 892855114R00 | Kontrola kanalizace TV kamerou do 200 m | m | 46,40 | 0,00 |
| | | | 43,4+3 | | 46,40 | |
| 34 | SO26.11 | 894431333RBB | Šachta Šd1-3, D 425 mm, dl.šach.roury 3,0 m, sběrná_atyp pro drenáž , KG do D 160 mm, poklop šedá litina 40 t,viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 35 | SO26.11 | 894431333RBB | Šachta Šd1-2, D 425 mm, dl.šach.roury 3,0 m, sběrná_atyp pro drenáž , KG do D 160 mm, poklop šedá litina 40 t,viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 36 | SO26.11 | 894431333RBB | Šachta Šd1-1, D 425 mm, dl.šach.roury 3,0 m, sběrná_atyp pro drenáž , KG do D 160 mm, poklop šedá litina 40 t,viz.PD | kus | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |
| 37 | SO26.11 | 831350015RA0 | Kanalizace z trub D 425_systémové prodloužení šachty do 1m hloubky viz.PD | m | 3,00 | 0,00 |
| | | | 3 | | 3,00 | |
| 38 | SO26.11 | 899623151R00 | Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem C16/20 _podkladní beton viz.PD | m3 | 3,20 | 0,00 |
| | | | 3,2 | | 3,20 | |
| 39 | SO26.11 | 998276101R00 | Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop | t | 16,25 | 0,00 |
| | | | 193,5053-0,263-176,992 | | 16,25 | |
| 40 | SO26.11 | 721171809R00 | Demontáž potrubí z PVC do D 160 mm _třídění ahrubé očištění při výkopech viz.PD | m | 277,00 | 0,00 |
| | | | 153,5 drenáž | | 153,50 | |
| | | | 123,5 KG 160 | | 123,50 | |
| 41 | SO26.11 | 979081111R00 | Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km | t | 1,84 | 0,00 |
| | | | 1,8365 | | 1,84 | |
| 42 | SO26.11 | 979081121R00 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km | t | 64,30 | 0,00 |
| | | | 1,837*35 | | 64,30 | |
| 43 | SO26.11 | 979011221R00 | Svislá doprava suti a vybour. hmot za 1.PP nošením | t | 1,84 | 0,00 |
| | | | 1,837 | | 1,84 | |
| 44 | SO26.11 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m | t | 1,84 | 0,00 |
| | | | 1,837 | | 1,84 | |
| 45 | SO26.11 | 979082121R00 | Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m | t | 36,74 | 0,00 |
| | | | 1,837*20 | | 36,74 | |
| 46 | SO26.11 | 979990122R00 | Poplatek za uložení suti - PVC | t | 1,84 | 0,00 |
| | | | 1,837 | | 1,84 | |

Krycí list rozpočtu (VORN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady)

| | | | | | |
|-------------------|---|-----------------|--|----------|---------------------|
| Název stavby: | FOTBALOVÁ HRŠTĚ VLACHOVICKÁ, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ 1 ETAPA | Objednatel: | MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ | IČO/DIČ: | 00294900/ |
| Druh stavby: | NOVOSTAVBA 1 ETAPY | Projektant: | Gremis, s.r.o., Jihlavská 230, 594 01 Velké Meziříčí | IČO/DIČ: | 15544551/CZ15544451 |
| Lokalita: | NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ | Zhotovitel: | | IČO/DIČ: | |
| Začátek výstavby: | 11.12.2024 | Konec výstavby: | | Položek: | 16 |
| JKSO: | 8015911 | Zpracoval: | Bohuslav Hemala | Datum: | 11.12.2024 |

Rozpočtové náklady v Kč

| A | | Základní rozpočtové náklady | | B | Doplňkové náklady | | C | Náklady na umístění stavby (NUS) | |
|--------------------|---------|-----------------------------|------|------------------|-------------------|------|---------------------|----------------------------------|------|
| HSV | Dodávky | | 0,00 | Práce přesčas | | 0,00 | Zařízení staveniště | | 0,00 |
| | Montáž | | 0,00 | Bez pevné podl. | | 0,00 | Mimostav. doprava | | 0,00 |
| PSV | Dodávky | | 0,00 | Kulturní památka | | 0,00 | Územní vlivy | | 0,00 |
| | Montáž | | 0,00 | | | | Provozní vlivy | | 0,00 |
| "M" | Dodávky | | 0,00 | | | | Ostatní | | 0,00 |
| | Montáž | | 0,00 | | | | NUS z rozpočtu | | 0,00 |
| Ostatní materiál | | | 0,00 | | | | | | |
| Přesun hmot a sutí | | | 0,00 | | | | | | |
| ZRN celkem | | | 0,00 | DN celkem | | 0,00 | NUS celkem | | 0,00 |
| | | | | | | | VORN celkem | | 0,00 |

| | | | | | |
|------------|---------|---------|---------|-------------------|---------|
| Základ 0% | 0,00 Kč | | | | |
| Základ 12% | 0,00 Kč | DPH 12% | 0,00 Kč | Celkem bez DPH | 0,00 Kč |
| Základ 21% | 0,00 Kč | DPH 21% | 0,00 Kč | Celkem včetně DPH | 0,00 Kč |

| | | |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Projektant | Objednatel | Zhotovitel |
| Datum, razítko a podpis | Datum, razítko a podpis | Datum, razítko a podpis |

Stavební rozpočet (VORN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady)

| Název stavby: | | | FOTBALOVÁ HRŠTIŠTĚ VLACHOVICKÁ, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ 1 ETAPA | | | Doba výstavby: | | Objednatel: | | MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ | | | | | |
|---------------|--------|--------------|--|------|----------|-------------------|-----------|--------------|--------|--|----------------|--|--------------|---------------|--------------------|
| Druh stavby: | | | NOVOSTAVBA 1 ETAPY | | | Začátek výstavby: | | 11.12.2024 | | Projektant: | | Gremis, s.r.o., Jihlavská 230, 594 01 Velké Meziříčí | | | |
| Lokalita: | | | NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ | | | Konec výstavby: | | | | Zhotovitel: | | | | | |
| JKSO: | | | 8015911 | | | Zpracováno dne: | | 11.12.2024 | | Zpracoval: | | Bohuslav Hemala | | | |
| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis Rozměry | MJ | Množství | Cena/MJ (Kč) | Sazba DPH | Náklady (Kč) | | | Náklady (Kč) | | Hmotnost (t) | | Cenová soustava |
| | | | | | | | | Dodávka | Montáž | Celkem | Celkem vč. DPH | | Jednot. | Celkem | |
| | VORN | | Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | |
| | VORN | 011VD | Průzkumy,projektování,revize,zkoušky,geodet,koordinace,doprava a pod. | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | |
| 1 | VORN | 220890084R00 | Předání a převzetí staveniště,Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště a předání stavby | h | 16,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | |
| 2 | VORN | 220890084R00 | Dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré) a v el.mediu | h | 285,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | |
| 3 | VORN | 220890084R00 | Foto-dokumentace skutečného provedení_neuveđené v položkách objektů | h | 12,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | |
| 4 | VORN | 220890084R00 | Zkoušky a revize v ZRN_neuveđené v položkách objektů | h | 25,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | |
| 5 | VORN | 220890084R00 | Účast technika na stavbě-inženýrská činnost dodavatele – práce spojené s realizací kolaudace (vyjádření, revize, zkoušky atd.) | h | 45,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | |
| 6 | VORN | 220890084R00 | Dílenská montážní dokumentace_neuveđená v položkách objektů | h | 35,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | |
| 7 | VORN | 220890084R00 | Vytýčení resp. zjištění inženýrských sítí a místních rozvodů_neuveđená v položkách objektů | h | 35,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | |
| 8 | VORN | 110 R00 | Mimostaveništní doprava -všechny druhy mimostav. přeprav,doprav čehokoliv (vč. DIO -zpracování a projednání, řízení dopravy apod.) | % | 0,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | |
| 9 | VORN | 201 R00 | Koordinační a kompletační činnost generálního dodavatele,včetně vzorkování mat.,koordinace s bankou a pod. | % | 0,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | |
| 10 | VORN | 220890084R00 | Účast geodeta na stavbě-geodetické práce po výstavbě zaměření a geometrický plan ke vkladu do katastru_neuveđené v položkách objektů | h | 200,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | |
| 11 | VORN | 220890084R00 | Vytýčení založení staveb geodetem_neuveđené v položkách objektů | h | 60,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | |
| 12 | VORN | 220890084R00 | Účast laboratorního technika_zkoušky unosností plání a hutnění šterků min.5pláň.+5šterky..míst_únosnost dle PD_neuveđené v položkách objektů | h | 16,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | |
| 13 | VORN | 220890084R00 | Geolog_geo.sondy pro určení vhodnosti zemin pro zpětné využití a pod. | h | 72,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | |
| 14 | VORN | 220890084R00 | Zajištění publicity po dobu výstavby a pod. | h | 25,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | |
| 15 | VORN | 220890084R00 | Zajištění _účast CHKO v průběhu výstavby a případná koordinace prací v blízkosti potoka(viz.stanovisko CHKO) | h | 25,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS II / 2024 | |
| 16 | VORN | 110 R0A | Zařízení staveniště -ostatní kompletní náklady na kompletní ZS (včetně oplocení,buněk,WC a pod)neuveđené v položkách objektu ZS, včetně odstranění | sada | 1,000 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2024 | |
| Celkem: | | | | | | | | | | 0,00 Kč | 0,00 Kč | | | | |

Výkaz výměr (VORN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady)

| Název stavby: | FOTBALOVÁ HŘIŠTĚ VLACHOVICKÁ, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ 1 ETAPA | | Objednatel: | MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ | | |
|---------------|---|--------------|---|--|----------|-------------------|
| Druh stavby: | NOVOSTAVBA 1 ETAPY | | Projektant: | Gremis, s.r.o., Jihlavská 230, 594 01 Velké Meziříčí | | |
| Lokalita: | NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ | | Zhotovitel: | | | |
| Zpracoval: | Bohuslav Hemala | | Zpracováno dne: | 11.12.2024 | | |
| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
| | N | 011VD | Průzkumy,projektování,revize,zkoušky,geodet,koordinace,doprava a pod. | | | |
| 1 | VORN | 220890084R00 | Předání a převzetí staveniště,Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště a předání stavby | h | 16,00 | 0,00 |
| | | | 2*8 | | 16,00 | |
| 2 | VORN | 220890084R00 | Dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré) a v el.mediu | h | 285,00 | 0,00 |
| | | | 285 | | 285,00 | |
| 3 | VORN | 220890084R00 | Foto-dokumentace skutečného provedení _neuvezené v položkách objektů | h | 12,00 | 0,00 |
| | | | 12 | | 12,00 | |
| 4 | VORN | 220890084R00 | Zkoušky a revize v ZRN_ _neuvezené v položkách objektů | h | 25,00 | 0,00 |
| | | | 25 | | 25,00 | |
| 5 | VORN | 220890084R00 | Účast technika na stavbě-inženýrská činnost dodavatele – práce spojené s realizací kolaudace (vyjádření, revize, zkoušky atd.) | h | 45,00 | 0,00 |
| | | | 45 | | 45,00 | |
| 6 | VORN | 220890084R00 | Dílenská montážní dokumentace _neuvezená v položkách objektů | h | 35,00 | 0,00 |
| | | | 35 | | 35,00 | |
| 7 | VORN | 220890084R00 | Vytýčení resp. zjištění inženýrských sítí a místních rozvodů _neuvezená v položkách objektů | h | 35,00 | 0,00 |
| | | | 35 | | 35,00 | |
| 8 | VORN | 110 R00 | Mimostaveništní doprava -všechny druhy mimostav. přeprav,doprav čehokoliv (vč. DIO -zpracování a projednání, řízení dopravy apod.) | % | | 0,00 |
| | | | | | | |
| 9 | VORN | 201 R00 | Koordinační a kompletační činnost generálního dodavatele,včetně vzorkování mat.,koordinace s bankou a pod. | % | | 0,00 |
| | | | | | | |
| 10 | VORN | 220890084R00 | Účast geodeta na stavbě-geodetické práce po výstavbě zaměření a geometrický plan ke vkladu do katastru _neuvezené v položkách objektů | h | 200,00 | 0,00 |
| | | | 200 | | 200,00 | |
| 11 | VORN | 220890084R00 | Vytýčení založení staveb geodetem _neuvezené v položkách objektů | h | 60,00 | 0,00 |
| | | | 60 | | 60,00 | |
| 12 | VORN | 220890084R00 | Účast laboratorního technika _zkoušky unosností plánů a hutnění štěrků min.5pláš. +5šterky..míst _unosnost dle PD_ _neuvezené v položkách objektů | h | 16,00 | 0,00 |
| | | | 16 | | 16,00 | |
| 13 | VORN | 220890084R00 | Geolog_geo.sondy pro určení vhodnosti zemin pro zpětné využití a pod. | h | 72,00 | 0,00 |
| | | | 72 | | 72,00 | |
| 14 | VORN | 220890084R00 | Zajištění publicity po dobu výstavby a pod. | h | 25,00 | 0,00 |
| | | | 25 | | 25,00 | |

| Č | Objekt | Kód | Zkrácený popis | MJ | Množství | Potřebné množství |
|----|--------|--------------|--|------|----------|-------------------|
| 15 | VORN | 220890084R00 | Zajištění _účast CHKO v průběhu výstavby a případná koordinace prací v blízkosti potoka(viz.stanovisko CHKO) | h | 25,00 | 0,00 |
| | | | 25 | | 25,00 | |
| 16 | VORN | 110 R0A | Zařízení staveniště -ostatní kompletní náklady na kompletní ZS (včetně oplocení,buněk,WC a pod)neuvedené v položkách objektu ZS, včetně odstranění | sada | 1,00 | 0,00 |
| | | | 1 | | 1,00 | |