

Osnova pro vyplnění-rozpočtu.

Název stavby:	FOTBALOVÁ HRŠTĚ VLACHOVICKÁ, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ 2 ETAPA	Objednatel:	MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ	IČO/ DIČ:	00294900/
Druh stavby:	NOVOSTAVBA 2 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:	14.09.2024	Konec výstavby:		Položek:	1839
JKSO:	8015911	Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	14.09.2024

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 neoznačené(krycí list,objekty,reakapitulace-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:

14.09.2024

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.



Krycí list soupisu prací a dodávek -rozpočtu

Název stavby:	FOTBALOVÁ HŘIŠTĚ VLACHOVICKÁ, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ 2 ETAPA	Objednatel:	MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ	IČO/DIČ:	00294900/
Druh stavby:	NOVOSTAVBA 2 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:	14.09.2024	Konec výstavby:		Položek:	1839
JKSO:	8015911	Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	14.09.2024

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 řady, 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 vícenásledky 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 výroby, 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 2 ETAPA	Doba výstavby:	Objednatel:	MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ
Druh stavby:	NOVOSTAVBA 2 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
SO01.11	Stavební část objekt SO 01.1 Kabiny 1	0,00	0,00	0,00	1 681,44
SO01.12	ZTI	0,00	0,00	0,00	168,86
SO01.13	Vzduchotechnika	0,00	0,00	0,00	6,09
SO01.14	Vytápění	0,00	0,00	0,00	4,24
SO01.15	Elektroinstalace silnoproud a hromosvod	0,00	0,00	0,00	7,64
SO01.16	SLP_datové rozvody, ozvučení	0,00	0,00	0,00	9,21
SO01.17	Slaboproud_ACS, PZTS	0,00	0,00	0,00	0,97
SO01.18	ZÁCHYTŇÝ BEZPEČNOSTNÍ SYSTÉM STŘECH	0,00	0,00	0,00	0,17
SO05.11	Opěrné stěny_OP1 a OP2	0,00	0,00	0,00	454,45
SO11.11	Příprava území + HTÚ	0,00	0,00	0,00	4 067,52
SO12.11	Dopravní a zpevněné plochy	0,00	0,00	0,00	5 330,00
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	91,06
SO15.11	Přívod vody do areálu _pitná voda	0,00	0,00	0,00	6,74
SO15.21	Přívod vody do areálu _voda pro zavlažování	0,00	0,00	0,00	13,92
SO18.11	Splašková kanalizace	0,00	0,00	0,00	3,83
SO19.11	Dešťová kanalizace	0,00	0,00	0,00	137,48
SO23.11	Přípojka silnoproudu a slaboproudu	0,00	0,00	0,00	145,38
SO24.11	Areál.rozvody silnoproud VO	0,00	0,00	0,00	174,53
SO25.11	Areálové rozvody slaboproudu	0,00	0,00	0,00	70,43
SO26.11	Drenáže	0,00	0,00	0,00	1 033,69
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 2 ETAPA			Doba výstavby:				Objednatel:	MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ						
Druh stavby:	NOVOSTAVBA 2 ETAPY			Začátek výstavby:	14.09.2024		Projektant:	Gremis, s.r.o., Jihlavská 230, 594 01 Velké Meziříčí							
Lokalita:	NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ			Konec výstavby:			Zhotovitel:								
JKSO:	8015911			Zpracováno dne:	14.09.2024		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		
	SO01.11		Stavební část objekt SO 01.1 Kabiny 1					0,00	0,00	0,00	0,00		1 681,44		
	SO01.11	13	Hloubené vykopávky					0,00	0,00	0,00	0,00		0,00		
1	SO01.11	132201112R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 nad 100 m3,STROJNĚ	m3	190,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024	
2	SO01.11	132201119R00	Přípl.za lepicost,hloubení rýh 60 cm,hor.3,STROJNĚ	m3	190,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024	
3	SO01.11	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3_dokopávky postroji	m3	50,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024	
	SO01.11	16	Přemístění výkopku					0,00	0,00	0,00	0,00		0,00		
4	SO01.11	171206111R00	Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití	m3	240,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024	
5	SO01.11	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_na meziskládku	m3	240,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024	
6	SO01.11	167101151R00	Nakládání výkopku z hor. 5 + 7 v množství do 100 m3	m3	180,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024	
7	SO01.11	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m zpětné	m3	180,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024	
	SO01.11	17	Konstrukce ze zemin					0,00	0,00	0,00	0,00		0,00		
8	SO01.11	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	180,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024	
9	SO01.11	166101101R00	Přehození výkopku z hor.1-4 _mezi stěnami základůl po vrstvách	m3	180,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024	
	SO01.11	22	Piloty					0,00	0,00	0,00	0,00		25,05		
10	SO01.11	229946121R00	Hlavy mikropilot tlakových/tahových _ tlaková roznášecí hlava P20/200/200 viz.PD	kus	51,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,51	RTS II / 2024	
11	SO01.11	229942111R00	51ks/8m _Mikropiloty tr. Ø 89/10 mm _vrt,dodání a osaz. trubky, injektáže, osazení tlakové roznášecí hlavy, 1x nájezd vrtné souprava a zařízení _viz.PD	m	419,520		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	24,54	RTS II / 2024	
	SO01.11	27	Základy					0,00	0,00	0,00	0,00		715,29		
12	SO01.11	271531113R00	Polštář základu z kameniva hr. drceného 16-32 mm	m3	91,970		21	0,00	0,00	0,00	0,00	2,16	198,66	RTS II / 2024	
13	SO01.11	273313611R00	Beton základových desek prostý C 16/20 _podkladní pod desku	m3	25,990		21	0,00	0,00	0,00	0,00	2,53	65,62	RTS II / 2024	
14	SO01.11	273321411R00	Železobeton základových desek C 25/30 XC,XA1-(CZ,F.1)	m3	97,885		21	0,00	0,00	0,00	0,00	2,53	247,16	RTS II / 2024	
15	SO01.11	273351215R00	Bednění stěn základových desek - zřízení	m2	51,912		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	2,03	RTS II / 2024	
16	SO01.11	273351216R00	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	51,912		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024	
17	SO01.11	273353101R00	Bednění otvorů desek do 0,01 m2, hl. 0,25 m	kus	26,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2024	
18	SO01.11	273361921RT9	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí, drát d 8,0 mm, oko 150 x 150 mm	t	11,948		21	0,00	0,00	0,00	0,00	1,07	12,83	RTS II / 2024	
19	SO01.11	274313511R00	Beton základových pasů prostý C 12/15	m3	13,526		21	0,00	0,00	0,00	0,00	2,53	34,15	RTS II / 2024	
20	SO01.11	274321411R00	Železobeton základových pasů C 25/30,XC3,XA1-(CZ,F.1)	m3	52,540		21	0,00	0,00	0,00	0,00	2,53	132,66	RTS II / 2024	
21	SO01.11	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení	m2	362,160		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	14,18	RTS II / 2024	
22	SO01.11	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	362,160		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024	
23	SO01.11	274361214R00	Výztuž základových pasů do 12 mm z oceli B500B (10 505)	t	7,935		21	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	7,96	RTS II / 2024	
	SO01.11	31	Zdi podpěrné a volné					0,00	0,00	0,00	0,00		129,69		
24	SO01.11	311238523R00	Zdivo z cihelných tvárníc P15,PD tl. 300 mm viz.PD	m2	378,901		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	93,42	RTS II / 2024	
25	SO01.11	317168133R00	Překlad keramický 7 vysoký 70 x 238 x 1750 mm pro orientované uložení	kus	48,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	3,03	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	
26	SO01.11	317168136R00	Překlad keramický 7 vysoký 70 x 238 x 2500 mm pro orientované uložení	kus	8,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,72	RTS II / 2024
27	SO01.11	317168137R00	Překlad keramický vysoký 70 x 238 x 2750 mm pro orientované uložení	kus	4,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,40	RTS II / 2024
28	SO01.11	317314130R00	Podbetonování zhlaví nosníků, zdvo šířky 300 mm	kus	30,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,19	RTS II / 2024
29	SO01.11	311112125RT4	Stěna z tváric ztraceného bednění, tl. 250 mm,zaliti tváric betonem C 25/30_atika	m2	45,100		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	26,70	RTS II / 2024
30	SO01.11	311351105R00	Bednění nadzákladových zdí, oboustranné - zřízení_spádová nadbetonávka atiky	m2	27,660		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	1,09	RTS II / 2024
31	SO01.11	311351106R00	Bednění nadzákladových zdí, oboustranné - odstranění	m2	27,660		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
32	SO01.11	311361821R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli B500B (10 505)	t	0,683		21	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02	0,70	RTS II / 2024
33	SO01.11	311321411R00	Železobeton nadzákladových zdí C 25/30-XC1-(CZ,F.1)	m3	1,361		21	0,00	0,00	0,00	0,00	2,53	3,44	RTS II / 2024
	SO01.11	33	Sloupy a pilíře, stožary a rámové stojky					0,00	0,00	0,00	0,00		3,21	
34	SO01.11	331351101R00	Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu - zřízení	m2	3,600		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,14	RTS II / 2024
35	SO01.11	330321411R00	Beton sloupů a pilířů železový C 30/37-XC1-(CZ,F.1)	m3	0,938		21	0,00	0,00	0,00	0,00	2,54	2,38	RTS II / 2024
36	SO01.11	331361821R00	Výztuž sloupů hranatých z betonářské oceli B500B (10 505) viz.PD	t	0,188		21	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02	0,19	RTS II / 2024
37	SO01.11	331351101R00	Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu - zřízení	m2	13,200		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,50	RTS II / 2024
38	SO01.11	331351102R00	Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu - odstranění	m2	13,200		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
	SO01.11	34	Stěny a příčky					0,00	0,00	0,00	0,00		72,29	
39	SO01.11	342948111R00	Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd.	m	294,150		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	RTS II / 2024
40	SO01.11	342668111R00	Těsnění styku příčky se stáv. konstrukcí PU pěnou	m	149,380		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2024
41	SO01.11	342255028RT1	Příčky z desek autoklávaného betonu FB(EN772-1)2,8N.mm-2,na tenkovrdivou maltu tl. 150 mm viz.PD	m2	416,420		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	46,72	RTS II / 2024
42	SO01.11	342248154R00	Příčky z cihelných tváric PD tl. 140 mm_lepené tenkovrstvě viz.PD	m2	194,850		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	23,93	RTS II / 2024
43	SO01.11	317147326R00	Překlad nenosný z pórobetonu 150 x 250 x 2500 mm	kus	1,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,07	RTS II / 2024
44	SO01.11	317147322R00	Překlad nenosný z pórobetonu 150 x 250 x 1500 mm	kus	14,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,61	RTS II / 2024
45	SO01.11	317121047RT4	Překlad nenosný pórobetonový, světllost otvoru do 1050 mm	kus	14,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,56	RTS II / 2024
46	SO01.11	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
	SO01.11	41	Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)					0,00	0,00	0,00	0,00		409,52	
47	SO01.11	417321415R00	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 30/37-XC1-(CZ,F.1)	m3	13,660		21	0,00	0,00	0,00	0,00	2,75	37,57	RTS II / 2024
48	SO01.11	417351115R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení	m2	156,324		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	1,22	RTS II / 2024
49	SO01.11	417351116R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění	m2	156,324		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
50	SO01.11	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli B500B (10 505)	t	2,613		21	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02	2,67	RTS II / 2024
51	SO01.11	413321515R00	Nosníky z betonu železového C 30/37-XC1-(CZ,F.1)	m3	2,438		21	0,00	0,00	0,00	0,00	2,53	6,16	RTS II / 2024
52	SO01.11	413351107R00	Bednění nosníků - zřízení	m2	14,227		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,82	RTS II / 2024
53	SO01.11	413351108R00	Bednění nosníků - odstranění	m2	14,227		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
54	SO01.11	413351211R00	Podpěrná konstr.nosníků do 4 m,do 5 kPa - zřízení	m2	31,387		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,17	RTS II / 2024
55	SO01.11	413351212R00	Podpěrná konstr.nosníků do 4 m,5 kPa - odstranění	m2	31,387		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
56	SO01.11	413361821R00	Výztuž nosníků z betonářské oceli B500B (10 505)	t	0,488		21	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02	0,50	RTS II / 2024
57	SO01.11	411364122R00_1	Prvek Isokorb pro přerušení tepelného mostu tl.120mm,lambda=0,036W/mk	kus	75,620		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,74	RTS I / 2024
58	SO01.11	411120033_K1	Strop montovaný z panelů Spiroll, tl. 25 cm viz.PD	m2	539,280		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,43	231,00	RTS I / 2024
59	SO01.11	389381001RT3	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí -spáry,viz.PD	m3	13,482		21	0,00	0,00	0,00	0,00	2,57	34,65	RTS II / 2024
60	SO01.11	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli B500B (10 505)_do spár viz.PD	t	0,791		21	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02	0,81	RTS II / 2024
61	SO01.11	411354171R00	Podpěrná konstr. stropů do 5 kPa - zřízení	m2	157,290		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	RTS II / 2024
62	SO01.11	411354172R00	Podpěrná konstr. stropů do 5 kPa - odstranění	m2	157,290		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
63	SO01.11	970251250R00	Řezání železobetonu hl. řezu 250 mm - příplatek na polovinu, tvarování a jiný rozměr panelů nebo řez panelů	m	71,900		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2024
64	SO01.11	411200021RAB	Zabetonování otvorů ve stropu do 1 m2_dobetonávka kolem VZT,tloušťka 25 cm, bednění, výztuž viz.PD	m2	4,760		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,67	3,21	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	
65	SO01.11	411200021RAB	Zabetonování C20/25-XC3 otvorů ve stropu, tloušťka do 25 cm, bednění, výztuž úprava panelového stropu pro kotvení desky, stříška viz.PD	m2	76,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,67	51,25	RTS II / 2024
66	SO01.11	411120031_S	Stříška montovaná z panelů tl. spádovaná 15-20 cm	m2	120,150		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	38,37	RTS I / 2024
	SO01.11	60	Omítky ze suchých směsí					0,00	0,00	0,00	0,00		15,48	
67	SO01.11	602011193R00	Kontaktní nátěr pod omítky bílý i penetrace	m2	240,640		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	RTS II / 2024
68	SO01.11	602011188R00	Omítka na stěnách silikonová barevná , ručně tl.1,5mm	m2	120,320		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	RTS II / 2024
69	SO01.11	602011195R00	Kontaktní nátěr stěn pod mozaikové omítky	m2	75,200		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2024
70	SO01.11	602011189R00	Stěrka na stěnách mozaiková tl. do 2mm viz.PD	m2	37,600		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	RTS II / 2024
71	SO01.11	602011202R00	Postřik na stěnách cementový , strojně	m2	585,209		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	2,93	RTS II / 2024
72	SO01.11	602011211R00	Omítka na stěnách jádrová vápenocementová, strojně skl.S2 viz.PD	m2	585,209		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	11,99	RTS II / 2024
	SO01.11	61	Úprava povrchů vnitřní					0,00	0,00	0,00	0,00		33,03	
73	SO01.11	622481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlínky) do stěrky-stěny,včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	1326,861		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,87	RTS II / 2024
74	SO01.11	602011231RT3	Omítka na stěnách jednovrstvá vápenocementová, tloušťka vrstvy 5 mm, strojně	m2	1326,861		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	8,49	RTS II / 2024
75	SO01.11	602011241RT3	Štuk na stěnách vnitřní strojně,tloušťka vrstvy 4 mm	m2	1195,234		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,86	RTS II / 2024
76	SO01.11	602011193R00	Kontaktní nátěr pod omítky-přechodový můstek	m2	3879,862		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,24	RTS II / 2024
77	SO01.11	612409991R00	Začištění omítek kolem oken,dveří apod., nebo lišt	m	139,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	RTS II / 2024
78	SO01.11	610991111R00	Zakrytí výplní vnitřních otvorů	m2	70,313		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
79	SO01.11	612425931R00	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková	m2	30,906		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	1,77	RTS II / 2024
80	SO01.11	622481291R00	Montáž výztužné lišty rohové a dilační	m	116,650		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
81	SO01.11	283502511	Profil rohový se síťovinou, l = 2500 mm_interiér	kus	54,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS I / 2024
82	SO01.11	611481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlínky) do stěrky-stropy,včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	471,190		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,94	RTS II / 2024
83	SO01.11	601011213RT1	Omítka na stropěch/podhledech jádrová vápenocementová lehčená strojně,tloušťka vrstvy 10 mm včetně vyplnění spar panelů	m2	471,190		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	5,16	RTS II / 2024
84	SO01.11	601011241RT3	Štuk na stropěch a schodišti ,tloušťka vrstvy 4 mm	m2	471,190		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	2,63	RTS II / 2024
85	SO01.11	602011193R00	Kontaktní nátěr pod omítky strop-přechodový můstek	m2	1413,570		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,45	RTS II / 2024
	SO01.11	62	Úprava povrchů vnější					0,00	0,00	0,00	0,00		4,53	
86	SO01.11	620991121R00	Zakrytí výplní vnějších otvorů z lešení	m2	70,313		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
87	SO01.11	622481291R00	Montáž výztužné lišty rohové a dilační	m	10,500		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
88	SO01.11	28350207	Profil dilační průběžný typ E l = 2 m	m	11,550		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS I / 2024
89	SO01.11	622315515R00	Izolace suterénu systém XPS 160 mm, bez PÚ,Bez povrchové úpravy. Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,034 W/m K, pod zemí	m2	27,252		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,27	RTS II / 2024
90	SO01.11	622315523RV1	Zateplovací systém sokl, XPS tl. 120 mm,zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou,,Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,034 W/m K	m2	37,600		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,50	RTS II / 2024
91	SO01.11	11161753	Příplatek lepení EPS bitumenová hydroiz. lepicí hmota 30l na asf. izolaci	l	185,504		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	RTS II / 2024
92	SO01.11	622315511R00	Izolace suterénu systém , XPS 80 mm, bez PÚ	m2	107,562		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,81	RTS II / 2024
93	SO01.11	622315513R00	Izolace suterénu systém , XPS 120 mm, bez PÚ, Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,034 W/m K	m2	22,560		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,20	RTS II / 2024
94	SO01.11	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	120,320		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	1,28	RTS II / 2024
95	SO01.11	622315523RV1	Zateplovací systém sokl, XPS tl. 120 mm,zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou,,Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,034 W/m K nad opěrkou, izolac	m2	48,880		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,66	RTS II / 2024
96	SO01.11	622315513R00	Izolace suterénu systém , XPS 120 mm, bez PÚ, Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,034 W/m K_atika bok	m2	58,279		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,51	RTS II / 2024
97	SO01.11	11161753	Příplatek lepení EPS bitumenová hydroiz. lepicí hmota 30l na asf. izolaci	l	233,116		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	RTS II / 2024
	SO01.11	63	Podlahy a podlahové konstrukce					0,00	0,00	0,00	0,00		132,59	
98	SO01.11	632416230RT4	Potěr betonový , silo, tl. 30 mm,20 MPa, samonivelační na izolaci proti vodě	m2	564,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	31,67	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	
99	SO01.11	632443311R00	Potěr cementový,samonivelční 30MPa, tl. 50 mm	m2	477,978		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	53,10	RTS II / 2024
100	SO01.11	632443312R00	Potěr přípl. zkd 5 mm na tl.67mm	m2	1911,912		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	21,24	RTS II / 2024
101	SO01.11	632443312R00	Potěr přípl. zkd 5 mm _do systémové desky podl.topení	m2	2389,890		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	26,55	RTS II / 2024
102	SO01.11	631317110R00	Řezání dilatační spáry hl. 0-67 mm, beton prostý(nebo vložení dilatačních syst.prvků)	m	26,975		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
103	SO01.11	776981124R00	Lišta nerezová podlahová _dilatační, systémová pro epox.stěrky(bezprahové dveře) a pod.	m	26,975		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2024
	SO01.11	64	Výplně otvorů					0,00	0,00	0,00	0,00		1,08	
104	SO01.11	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2	kus	3,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,06	RTS II / 2024
105	SO01.11	553310771	Zárubeň ocelová typ "U" 180 rozměr 700 x 1970 mm L, P,Zárubeň s polodrážkou pro TPE – těsnění a třemi závěsovými kapsami viz.PD	kus	3,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,06	RTS II / 2024
106	SO01.11	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2	kus	11,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,21	RTS II / 2024
107	SO01.11	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	11,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,21	RTS II / 2024
108	SO01.11	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2	kus	12,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,23	RTS II / 2024
109	SO01.11	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	12,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,23	RTS II / 2024
110	SO01.11	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
111	SO01.11	553310775A	Zárubeň ocelová typ "U" 180 rozměr 1000 x 1970 mm L, P,_pro posuvné dveře _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
112	SO01.11	642941111RT5	Pouzdro pro posuvné dveře jednostranné, do zdíva,jednostranné pouzdro 1000/1970 mm	kus	1,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,05	RTS II / 2024
	SO01.11	711	Izolace proti vodě					0,00	0,00	0,00	0,00		7,75	
113	SO01.11	711111001RZ1	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, 1x asfaltovým penetračním nátěrem, ALP v množství 0,33 kg/m2,včetně dodávky asfaltového penetračn	m2	592,200		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	RTS II / 2024
114	SO01.11	711141559RT2	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, asfaltovými pásy přitavením,2 vrstvy - pásy ve specifikaci	m2	592,200		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,49	RTS II / 2024
115	SO01.11	62852265	Pás asfaltový modifikovaný mineral tl.4mm, natavovací, kotvicí,spodní asfaltový pás ve skladbách vícevrstvých vodotěsných izolací střeš viz.PD	m2	681,030		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,06	RTS II / 2024
116	SO01.11	628522691	Pás modifikovaný asfalt mineral,z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou z AL fólie (8 µm) kaširovanou skleněnými vlákny (60 g/m2).	m2	681,030		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,06	RTS II / 2024
117	SO01.11	711112002RZ1	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše svislé, 1x nátěrem asfaltovým lakem	m2	42,160		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2024
118	SO01.11	711142559RT2	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše svislé, asfaltovými pásy přitavením,2 vrstvy - pásy ve specifikaci	m2	42,160		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2024
119	SO01.11	62852265	Pás asfaltový modifikovaný mineral tl.4mm, natavovací, kotvicí,spodní asfaltový pás ve skladbách vícevrstvých vodotěsných izolací střeš viz.PD	m2	96,968		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,44	RTS II / 2024
120	SO01.11	712348104RT1	Prostup pro kabely s manžetou z asfaltového pásu,průměr prostupu do 50 mm	kus	4,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2024
121	SO01.11	712348104RT3	Prostup izolací s manžetou z asfaltového pásu,průměr prostupu 110 mm	kus	24,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	RTS II / 2024
122	SO01.11	711741567R00	Zesílení dilatačních spár, asfaltový pás natavitelný, na ploše vodorovné, rš 1000 mm	m	22,500		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2024
123	SO01.11	62852265	Pás asfaltový modifikovaný mineral tl.4mm, natavovací, kotvicí,spodní asfaltový pás ve skladbách vícevrstvých vodotěsných izolací střeš viz.PD	m2	25,875		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	RTS II / 2024
124	SO01.11	711713116R00	Vyplnění spár 20 x 30 mm studeným asfaltovým tmelem	m	22,500		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
125	SO01.11	23153480	Tmel stavbařský polybutylenový 300 ml	kus	49,500		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2024
126	SO01.11	711212601RT2	Utěsnění detailů při stěrkových hydroizolacích, těsnící pás do spoje podlaha - stěna	m	526,500		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	RTS II / 2024
127	SO01.11	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	7,746		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
	SO01.11	712	Izolace střeš (živičné krytiny)					0,00	0,00	0,00	0,00		87,02	
128	SO01.11	180407111R00	Položení trávniho koberce _střecha	m2	434,567		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	
129	SO01.11	00590010	Koberec vegetační REGIONÁLNÍ SMĚS + SUBSTRÁT PRO SUCHOMILNĚ ROSTLINY,Pro zelenou střechu viz.PD	m2	456,295		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,46	RTS II / 2024
130	SO01.11	712311106RZ4	Povlaková krytina střech do 10°, asphalt.pen.emulze,včetně emulze 0,4 kg/m2	m2	618,945		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	RTS II / 2022
131	SO01.11	712341559R00	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením_pro parotěs	m2	618,945		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	RTS II / 2024
132	SO01.11	628522691	Pás modifikovaný asphalt mineral,z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou z AL fólie (8 µm) kaširovanou skleněnými vlákny (60 g/m2).	m2	711,787		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,20	RTS II / 2024
133	SO01.11	712851559R00	Provedení povlakové krytiny střech, samostatné vytažení povlaku, samolepicí asfaltové pásy	m2	598,454		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
134	SO01.11	62852269	Pás modif. asphalt samolep.pás hydroizolační z modifikovaného asfaltu tl.3mm, samolepicí vložka nosná - skleněná tkanina jemný posyp viz.PD	m2	688,222		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,41	RTS II / 2024
135	SO01.11	712341559R00	Provedení povlakové krytiny střech do 10°, asfaltovými pásy, přitavení celoplošně	m2	598,454		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,21	RTS II / 2024
136	SO01.11	62852265	Pás asfaltový modifikovaný mineral tl.4mm, natavovací, kotvici,spodní asfaltový pás ve skladbách vícevrstvých vodotěsných izolací střech viz.PD	m2	688,222		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,10	RTS II / 2024
137	SO01.11	712341559R00	Provedení povlakové krytiny střech do 10°, asfaltovými pásy, přitavení celoplošně	m2	598,454		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,21	RTS II / 2024
138	SO01.11	62843073	Pás modifikovaný(pro zelené střechy), pás s vysokou odoln.proti prorůstání kořínků přidavek proti kořenovému růstu min. tl. 5,3 mm bídl.posyp viz.PD	m2	688,222		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	3,99	RTS II / 2024
139	SO01.11	711409111R00	Montáž drenážní rohože na sucho	m2	541,575		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
140	SO01.11	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	622,811		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,85	RTS I / 2024
141	SO01.11	631571010R00	Zřízení násypu, podlahy nebo střechy, bez dodávky	m3	43,457		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
142	SO01.11	10371520	Substrát střešní extenzivní	m3	47,803		21	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	47,80	RTS II / 2024
143	SO01.11	631571010R00	Zřízení násypu, podlahy nebo střechy, bez dodávky chodníčky	m3	10,701		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
144	SO01.11	58333664	Kamenivo těžené frakce 8-16 kačírek praný VL	m3	11,771		21	0,00	0,00	0,00	0,00	1,60	18,83	RTS II / 2024
145	SO01.11	712391172R00	Povlaková krytina střech do 10°, ochran. textilie-pro chodníčky a pod.	m2	104,570		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
146	SO01.11	69366081	Geotextilie netkaná UV, 500 g/m2,ze 100 % polypropylenové stříže	m2	115,027		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	RTS II / 2024
147	SO01.11	712348001RT7	Kačírková lišta z Al plechu ke krytinám do 10° z asfaltových pásů,včetně dodávky lišty výšky 100 mm viz.PD	m	304,300		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	RTS II / 2024
148	SO01.11	713141125R00	Montáž tepelné izolace střech, na lepidlo PUK, desky	m2	1648,534		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	RTS II / 2022
149	SO01.11	28375768.A	Deska izolační polystyrén samozhášivý EPS 150,Součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/m K	m3	121,975		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	3,05	RTS II / 2024
150	SO01.11	28375972	Deska spádová EPS 150,Souč. tepelné vodivosti 0,035 W/m K	m3	60,987		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	1,52	RTS II / 2024
151	SO01.11	28375982	Klín atikový EPS 100 x 100 x 1000 mm a pod.	m	91,086		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2024
152	SO01.11	998712101R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 6 m	t	87,019		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
153	SO01.11	998712194R00	Příplatek zvětšený přesun, pro povlakové krytiny do 1 km substrát a rohož, včetně jeřábu a pod.	t	48,259		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
154	SO01.11	998712199R00	Příplatek zvětšený přesun, pro povlakové krytiny za další 1 km	t	3860,720		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
	SO01.11	713	Izolace tepelné					0,00	0,00	0,00	0,00		1,84	
155	SO01.11	713311111R00	Montáž tepelné izolace těles, ploch rovných, rohožemi, 1 vrstvá kotvené do konstrukce věnců a průvlaků	m2	122,515		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	RTS II / 2024
156	SO01.11	28376355.A	Deska XPS mřížkovaná tl. do 50 mm zelená viz.PD	m2	128,641		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	RTS II / 2024
157	SO01.11	713131130R00	Montáž tepelné izolace stěn vložením do dilatační spáry stěn	m2	77,175		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2024
158	SO01.11	28375460	Deska izolační XPS univerzální viz.PD	m3	2,548		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,08	RTS II / 2024
159	SO01.11	713121118R00	Montáž dilatačního pásu podél stěn	m	526,500		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
160	SO01.11	28375331	Pásek okrajový š. 100mm, l=50m	m	552,825		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
161	SO01.11	713121111R00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá	m2	477,978		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	
162	SO01.11	28375705	Deska izolační stabilizovaná EPS 150 1000 x 500 mm, Součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK viz.PD	m3	50,188		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	1,25	RTS II / 2024
163	SO01.11	713191100RT9	Položení separační fólie,včetně dodávky fólie tl.0,2mm viz.PD	m2	477,978		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
164	SO01.11	713141322R00	Montáž tepelné izolace střech do tl. 160 mm, 2 vrstvy(dřevocem.deska a XPS), na kotvy (8 kusy/m2) ,atika viz.PD	m2	22,613		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
165	SO01.11	28376355.A	Deska XPS mřížkovaná tl. do 50 mm zelená viz.PD	m2	24,874		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2024
166	SO01.11	713141326R00	Montáž tepelné izolace střech do tl. 250 mm, 2 vrstvy, na kotvy (8 kusy/m2) ,u okapu viz.PD	m2	29,784		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2024
167	SO01.11	713141337R00	Montáž tepelné izolace střech do tl. 300 mm, 3 vrstvy, na kotvy (8 kusy/m2) ,u okapu viz.PD	m2	29,784		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2024
168	SO01.11	283754601	Deska izolační XPS- univerzální	m3	6,880		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,24	RTS II / 2024
169	SO01.11	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	1,843		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
	SO01.11	762	Konstrukce tesařské					0,00	0,00	0,00	0,00		3,52	
170	SO01.11	762441122R00	Montáž obložení okapní římsy z desek na bázi dřeva, 2 vrstvy, šroubováním pro tep.izolaci a oplechování	m2	29,784		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
171	SO01.11	762441112R00	Montáž obložení atiky z desek na bázi dřeva, 1 vrstva, šroubováním	m2	58,792		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
172	SO01.11	59590741	Deska cementotřískové tl. 20 P+D viz.PD	m2	130,196		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	3,52	RTS II / 2024
173	SO01.11	998762102R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	3,516		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
	SO01.11	764	Konstrukce klempířské					0,00	0,00	0,00	0,00		2,37	
174	SO01.11	764928306R00	Zhotovení (výroba) a montáž oplechování atik z lakovaného plechu, rš 800 mm	m	91,320		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	RTS II / 2024
175	SO01.11	13851110	K02_Plech tabulový_Okapní plech_ 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
176	SO01.11	764928302R00	Zhotovení (výroba) a montáž oplechování zdí z lakovaného plechu, rš 330 mm	m	74,460		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	RTS II / 2024
177	SO01.11	13851110	K02_Plech tabulový_Okapní plech_ Žárově pozinkovaný_poplastovaný či lakovaný tloušťka 0,6 mm RAL 9005_včetně doplňků viz.PD	m2	28,258		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,27	RTS II / 2024
178	SO01.11	764918101R00	Zhotovení (výroba) a montáž krytiny hladké z ocel.lak.plechu do 30°	m2	135,936		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
179	SO01.11	13851110_02	K03_Plech tabulový_Stříška_ Žárově pozinkovaný_falcovaného typu_poplastovaný či lakovaný tloušťka 0,6 mm RAL 9005_včetně doplňků viz.PD	m2	156,326		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	1,50	RTS I / 2024
180	SO01.11	765799313R00	Montáž fólie -pod plech	m2	120,832		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
181	SO01.11	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	132,915		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	RTS II / 2024
182	SO01.11	998764101R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	t	2,365		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
	SO01.11	766	Konstrukce truhlářské					0,00	0,00	0,00	0,00		0,34	
183	SO01.11	766119111R00	SS01 a SS02_M_ Stěny kabin WC 2boxů 2x dveře DS1(WC komplet)+DS2(WC komplet)_RAL9005viz.PD	m2	8,670		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
184	SO01.11	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	9,537		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,28	RTS I / 2024
185	SO01.11	766119111R00	SS03_M_Paravanu_viz.PD	m2	2,025		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
186	SO01.11	60756020_SS3	6ks_D_Syst.Paravan 0,45*0,75m2_děl.zástěny -Deska kompaktní odolná mech.chem.vlh.vlivům_včetně doplňků AL a pod viz.PD	m2	2,228		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,06	RTS I / 2024
187	SO01.11	998766101R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	t	0,343		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
	SO01.11	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)					0,00	0,00	0,00	0,00		16,59	
188	SO01.11	766601213RT2	Těsnění okenní a dveřní spáry, ostění, PT folie + PP folie	m	139,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2024
189	SO01.11	767110119RAA	Montáž oken	m2	10,800		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
190	SO01.11	55389110	1ks_OH1_Okno hliníkové FIX_AL 4,8x2,25m_Uw=0,8W/m2K,RC2,RAL9005,sklo_čiré_P4A_Rw=30dB_viz.PD	m2	10,800		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,22	RTS II / 2024
191	SO01.11	767110119RAA	Montáž oken	m2	15,525		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	
192	SO01.11	55389110	1ks_OH1_Okno hliníkové FIX_AL 4,8x2,25m_Uw=0,8W/m2K,RC2,RAL9005,sklo_čiré_P4A_Rw=30dB_viz.PD	m2	15,525		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,31	RTS II / 2024
193	SO01.11	767110119RA0	Montáž vstupních dveří z AL profilů	m2	4,950		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
194	SO01.11	55389111	2ks_DHE1_dveře AL 1,1x2,25m_Ud=0,9W/m2K,RC2,RAL9005,sklo_mléčné_P4A_EM_JAZ_SAM_viz.PD	m2	4,950		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,10	RTS II / 2024
195	SO01.11	767110119RA0	Montáž vstupních dveří z AL profilů	m2	9,900		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
196	SO01.11	55389111_1a	1ks_DHE1a_dveře AL 1,1x2,25m_Ud=0,9W/m2K,RC2,RAL9005,sklo_mléčné_P4A_EM_JAZ_SAM_viz.PD	m2	9,900		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,20	RTS I / 2024
197	SO01.11	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
198	SO01.11	55389111_1.2	1ks_DHE1.2_dveře AL 1,1x2,25m_Ud=0,9W/m2K,RC2,RAL9005,sklo_mléčné_P4A_EM_JAZ_SAM_madlo viz.PD	m2	2,475		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,05	RTS I / 2024
199	SO01.11	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
200	SO01.11	55389111_1.2a	1ks_DHE1.2a_dveře AL 1,1x2,25m_Ud=0,9W/m2K,RC2,RAL9005,sklo_mléčné_P4A_EM_JAZ_SAM_madlo viz.PD	m2	2,475		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,05	RTS I / 2024
201	SO01.11	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
202	SO01.11	55389111_2.1	1ks_DHE2.1_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
203	SO01.11	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
204	SO01.11	55389111_2.2	1ks_DHE2.2_dveře AL 1,1x2,25m_Ud=0,9W/m2K,RC2,RAL9005,PUR_plné_M_JAZ_madlo viz.PD	m2	2,475		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,05	RTS I / 2024
205	SO01.11	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
206	SO01.11	55389111_2.3	1ks_DHE2.3_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
207	SO01.11	767110119RA0	Montáž vstupních dveří z AL profilů	m2	2,700		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
208	SO01.11	55389111_3a	1ks_DHE3a_dveře 1,2x2,25m_Ud=0,9W/m2K,RC2,RAL9005,PUR_plné_M_JAZ_mřížka 500/100 viz.PD	m2	2,700		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,05	RTS I / 2024
209	SO01.11	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
210	SO01.11	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
211	SO01.11	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
212	SO01.11	55389111_5	1ks_DHE5_dveře AL dvojkřídle 2x2,25m_Ud=0,9W/m2K,RC2,RAL9005,čiré_O+O_M_JAZ_madlo viz.PD	m2	4,500		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,09	RTS I / 2024
213	SO01.11	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
214	SO01.11	55389111_6	1ks_DHE5_dveře AL dvojkřídle 2x2,25m_Ud=0,9W/m2K,RC2,RAL9005,sklo_mléčnéfix_Ot_M_JAZ_viz.PD	m2	4,500		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,09	RTS I / 2024
215	SO01.11	713131131R00	Montáž tepelné izolace stěn lepením_pod dveře a stěny	m2	6,250		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2024
216	SO01.11	283769934	Profil podkladní izol.pod dveřní a stěnové prvky 60x200x1200 mm , Tepelná vodivost: 0,08 W/mK viz.PD	kus	29,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,23	RTS II / 2024
217	SO01.11	767643110R00	Osazení dveří,do oc.zárub.,kyvných 1kříd	kus	3,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
218	SO01.11	553407012	DO1.1_Ocelové dveře_WC_800*1970mm_falcované_nezateplené_M_JAZ_WC_RAL9005viz.PD	kus	3,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,12	RTS II / 2024
219	SO01.11	767643110R00	Osazení dveří,do oc.zárub.,kyvných 1kříd	kus	3,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
220	SO01.11	553407012_1.1b	DO1.1P_Ocelové dveře_WC_800*1970mm_falcované_nezateplené_M_JAZ_WC_RAL9005viz.PD	kus	3,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,12	RTS I / 2024
221	SO01.11	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
222	SO01.11	553407012_1.1a	DO1.1a_Ocelové dveře_WC_800*1970mm_falcované_nezateplené_M_JAZ_WC_RAL9005_mřížka 500/200mm viz.PD	kus	1,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,04	RTS I / 2024
223	SO01.11	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

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	
224	SO01.11	553407012_1.1c	DO1.1aP_Ocelové dveře_WC_800*1970mm_falcované_nezateplené_M_JAZ_WC_RAL9005_mřížka 500/200mm viz.PD	kus	1,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,04	RTS I / 2024
225	SO01.11	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
226	SO01.11	553407012_1.2	DO1.2_Ocelové dveře_800*1970mm_falcované_nezateplené_M_JAZ_RA_L9005_viz.PD	kus	1,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,04	RTS I / 2024
227	SO01.11	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
228	SO01.11	553407012_1.2b	DO1.2P_Ocelové dveře_800*1970mm_falcované_nezateplené_M_JAZ_RA_L9005_viz.PD	kus	1,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,04	RTS I / 2024
229	SO01.11	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
230	SO01.11	553407012_1.2a	DO1.2a_Ocelové dveře_800*1970mm_falcované_nezateplené_M_JAZ_RA_L9005_mřížka 500y150mm viz.PD	kus	1,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,04	RTS I / 2024
231	SO01.11	767643110R00	Osazení dveří,do oc.zárub.,kyvných 1kříd	kus	2,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
232	SO01.11	553407013_2.1	DO2.1a_Ocelové dveře_900*1970mm_falcované_nezateplené_M_JAZ_RA_L9005_viz.PD	kus	2,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,09	RTS I / 2024
233	SO01.11	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
234	SO01.11	553407013_2.1b	DO2.1aP_Ocelové dveře_900*1970mm_falcované_nezateplené_M_JAZ_RA_L9005_viz.PD	kus	1,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,04	RTS I / 2024
235	SO01.11	767643110R00	Osazení dveří,do oc.zárub.,kyvných 1kříd	kus	2,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
236	SO01.11	553407013_2.1a	DO2.1a_Ocelové dveře_900*1970mm_falcované_nezateplené_M_JAZ_RA_L9005_mřížka 600/400 viz.PD	kus	2,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,09	RTS I / 2024
237	SO01.11	767643110R00	Osazení dveří,do oc.zárub.,kyvných 1kříd	kus	3,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
238	SO01.11	553407013_2.1c	DO2.1aP_Ocelové dveře_900*1970mm_falcované_nezateplené_M_JAZ_RA_L9005_mřížka 600/400 viz.PD	kus	3,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,13	RTS I / 2024
239	SO01.11	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
240	SO01.11	553407013_2.2a	DO2.2a_Ocelové dveře_900*1970mm_falcované_nezateplené_M_JAZ_RA_L9005_madlo_mřížka 600/400 viz.PD	kus	1,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,04	RTS I / 2024
241	SO01.11	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
242	SO01.11	553407013_2.2b	DO2.2aP_Ocelové dveře_900*1970mm_falcované_nezateplené_M_JAZ_RA_L9005_madlo_mřížka 600/400 viz.PD	kus	1,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,04	RTS I / 2024
243	SO01.11	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
244	SO01.11	553407013_2.3	DO2.3_Ocelové dveře_900*1970mm_falcované_nezateplené_EM_JAZ_SAM_RAL9005_viz.PD	kus	1,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,04	RTS I / 2024
245	SO01.11	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
246	SO01.11	553407013_2.3a	DO2.3a_Ocelové dveře_900*1970mm_falcované_nezateplené_M_JAZ_SAM_RAL9005_madlo_mřížka 500/150 viz.PD	kus	1,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,04	RTS I / 2024
247	SO01.11	767643110R00	Osazení dveří,do oc.zárub.,kyvných 1kříd	kus	2,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
248	SO01.11	553407011_3.1	DO3.1_Ocelové dveře_WC_700*1970mm_falcované_nezateplené_M_JAZ_WC_RAL9005viz.PD	kus	2,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,07	RTS I / 2024
249	SO01.11	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
250	SO01.11	553407011_3.2a	DO3.2a_Ocelové dveře_WC_700*1970mm_falcované_nezateplené_M_JAZ_RAL9005_mřížka 400x150mmviz.PD	kus	1,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	RTS I / 2024
251	SO01.11	767645110R00	Dokončení okování dveří,oc.kostr.,posuvných 1kříd	kus	1,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
252	SO01.11	553407014_4	DO4_Ocelové dveře_posuvné do pouzdra_1000*1970mm_falcované_nezateplené_mušle_RAL9005_viz.PD	kus	1,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,05	RTS I / 2024
253	SO01.11	76664912R00	Výřezání_příplatek výroba otvoru v dveřních křídlech z tvrd. dřeva,ocel a pod. pro větrací mřížky	kus	15,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
254	SO01.11	728415111R00	Montáž mřížky větrací nebo ventilační do 0,04 m2	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	
255	SO01.11	4297311018	Mřížka dveřní větrací 400 x 150 mm_z lehkých slitin nebo nerez viz.PD	kus	1,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
256	SO01.11	728415115R00	Montáž mřížky větrací nebo ventilační nad 0,20 m2	kus	7,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
257	SO01.11	4297311037A	Mřížka dveřní větrací do otvoru 600x400mm_z lehkých slitin nebo nerez viz.PD	kus	7,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2024
258	SO01.11	728415112R00	Montáž mřížky větrací nebo ventilační do 0,10 m2	kus	7,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
259	SO01.11	4297311030A	Mřížka dveřní větrací 500x150 mm_z lehkých slitin nebo nerez viz.PD	kus	2,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2024
260	SO01.11	4297311031A	Mřížka dveřní větrací 500x200 mm_z lehkých slitin nebo nerez viz.PD	kus	2,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2024
261	SO01.11	4297311030	Mřížka dveřní větrací 500x100 mm_z lehkých slitin nebo nerez exteriér viz.PD	kus	3,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
262	SO01.11	767649191R00	Montáž doplňků dveří, samozavírače hydraulického	kus	14,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
263	SO01.11	54917025	Zavírač dveří hydraulický viz.PD	kus	14,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,08	RTS II / 2024
264	SO01.11	767649194R00	Montáž doplňků dveří, madla	kus	5,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
265	SO01.11	55440402A	Madlo doplněk dveří _vodorovné pevné leštěná nerez systémové _pres celou šířku dveří viz.PD	kus	2,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2023
266	SO01.11	766670021R00	Montáž kliky a štítku	kus	41,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
267	SO01.11	54914700	Bezpečnostní kování do vstupních dveří_vložka cylindrycká klika/klika viz.PD	kus	12,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
268	SO01.11	54914630	Kování dveří Cr,interiérové kování klika - klika_dělená i pro cyl.vložky viz.PD	kus	15,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2024
269	SO01.11	54964011	Vložka cylindrická oboustranná viz.PD	kus	15,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2024
270	SO01.11	54914632A	Kování dveří pro WC,Cr klika - klika_dělené viz.PD	kus	13,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS I / 2024
271	SO01.11	953943111R00	Osazení kovových 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
272	SO01.11	42981181	Z2.1_ Roura hladká d 100,- standardni pozinkovaný plech _do příčky viz.PD	m	1,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
273	SO01.11	42981183	Z2.2_ Roura hladká d 150,- standardni pozinkovaný plech _do příčky viz.PD	m	1,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
274	SO01.11	953943112R00	Osazení kovových předmětů do zdiva, 5 kg / kus	kus	2,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,03	RTS II / 2024
275	SO01.11	4298201011	Z3.1 Roura hladká hranatá 150x150mm,- standardni pozinkovaný plech _do příčky viz.PD	kus	1,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2024
276	SO01.11	4298201026	Z3.2 Roura hladká hranatá 600x300mm,- standardni pozinkovaný plech _do příčky viz.PD	kus	1,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	RTS I / 2024
277	SO01.11	728314111R00	Montáž protidešťové žaluzie	kus	1,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
278	SO01.11	767811100R00	Montáž větracích mřížek	kus	1,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
279	SO01.11	429727830	Z2.1 _Mřížka kruhová AL_přírodní _průměr 100 mm _interiérová viz.PD	kus	2,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
280	SO01.11	728314111R00	Montáž protidešťové žaluzie	kus	1,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
281	SO01.11	767811100R00	Montáž větracích mřížek	kus	1,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
282	SO01.11	429727832	Z2.2 _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 II / 2024
283	SO01.11	728415111R00	Montáž mřížky větrací nebo ventilační 150x150mm	kus	2,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
284	SO01.11	42972852_3.2	Z3.2 _Mřížka hranatá AL_přírodní _průměr 150x150 mm _interiérová viz.PD	kus	2,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2024
285	SO01.11	728415126R00	Montáž mřížky větrací nebo ventilační 600x300mm	kus	2,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
286	SO01.11	4297311037_3.1	Z3.1 _Mřížkahranatá AL_přírodní _průměr 600x300 mm _interiérová RAL9003 viz.PD	kus	2,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2024
287	SO01.11	767651210R00	Montáž branky_dveří otočné do drátěné stěny	kus	3,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
288	SO01.11	55342605_1	ZD1_ Oc.dveře 0,9x2,17m _drát.ýplň _RAL9005 _manuální _M_JAZ_B_do drátěné stěnyviz.PD	kus	3,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,10	RTS I / 2024
289	SO01.11	767651210R00	Montáž branky_dveří otočné do drátěné stěny	kus	3,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
290	SO01.11	55342605_1a	ZD1a_ Oc.dveře 0,9x2,17m _drát.ýplň _RAL9005 _manuální _M_JAZ_B_do drátěné stěnyviz.PD	kus	3,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,10	RTS I / 2024
291	SO01.11	767111180R00	Montáž stěn nosných s rámovou výplní s drátěných sítí _včetně kotev do stěn,podlahy a stropů viz.PD	m2	41,560		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2024
292	SO01.11	37501308	Z01_STĚNA_OC.NOSNÁ_RÁMOVÁ KONSTRUKCE 30/30/1mm,S VÝPLNÍ SVAŘOVANOU SÍTÍ S OKY,50/50/3mm+sloupky RAL9005 viz.PD	m2	45,716		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	
293	SO01.11	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	225,929		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	8,33	RTS I / 2024
294	SO01.11	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	27,468		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	1,01	RTS I / 2024
295	SO01.11	767427231R00_EPS	Provětr.fasáda,deska cementotřískové tl 20mm na AL profily, tl.12 cm,tep.EPS izol.lamda=0,032 W-m-2-K-1, včetně kotev a difuzní folie viz.PD	m2	75,200		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	2,77	RTS I / 2024
296	SO01.11	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	114,750		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,85	RTS II / 2024
297	SO01.11	767427236R00A	Spodní,horní a boční perfor.větrací ukončení provětrávané fasády systémové AL(nebo nerez) mřížka s podkladní sítkou proti hmyzu viz.PD	m	341,440		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,44	RTS I / 2024
298	SO01.11	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	16,586		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
	SO01.11	777	Podlahy ze syntetických hmot					0,00	0,00	0,00	0,00		14,42	
299	SO01.11	777811211R00A	Podlahová polyuretanová stěrka_systémová,2komponentní, barevná RAL 7023 samonivelační PUR pryskyřice viz.PD	m2	477,928		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	10,14	RTS I / 2024
300	SO01.11	778511112R00	Stěnová stěrka int., syst.Epoxi-cementová stěrka,povrch stěn a vlhkých prostor v interiéru viz.PD	m2	469,979		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	4,28	RTS II / 2024
301	SO01.11	998777101R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 6 m	t	14,418		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
	SO01.11	784	Malby					0,00	0,00	0,00	0,00		1,46	
302	SO01.11	784161X	Penetrace podkladu nátěrem omyvatelný nátěr viz.PD	m2	1697,330		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	RTS II / 2024
303	SO01.11	7841655X	Malba bílá, bez penetrace, 1 x_omyvatelný nátěr viz.PD	m2	1697,330		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,39	RTS II / 2024
304	SO01.11	7841655X	Malba bílá, bez penetrace, 2 x_omyvatelný nátěr viz.PD	m2	1697,330		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,78	RTS II / 2024
	SO01.11	787	Zasklívání					0,00	0,00	0,00	0,00		0,19	
305	SO01.11	787911111R00	Montáž zrcadla na stěnu, na lepidlo, pl. do 2 m2	m2	1,420		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
306	SO01.11	63465134_01	1ks_O01_Zrcadlové sklo_pro lepení do stěrky 1770x800mm viz.PD	m2	1,699		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	RTS I / 2024
307	SO01.11	787911111R00	Montáž zrcadla na stěnu, na lepidlo, pl. do 2 m2	m2	1,680		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
308	SO01.11	63465134_02	1ks_O01_Zrcadlové sklo_pro lepení do stěrky 2100x800mm viz.PD	m2	2,016		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	RTS I / 2024
309	SO01.11	787911111R00	Montáž zrcadla na stěnu, na lepidlo, pl. do 2 m2	m2	1,920		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
310	SO01.11	63465134_03	4ks_O03_Zrcadlové sklo_pro lepení do stěrky 600x800mm viz.PD	m2	2,304		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	RTS I / 2024
311	SO01.11	787911111R00	Montáž zrcadla na stěnu, na lepidlo, pl. do 2 m2	m2	0,540		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
312	SO01.11	63465134_04	1ks_O04_Zrcadlové sklo_pro lepení do stěrky 600x900mm,WC IMOBILNÍ - PEVNÉ ZRCADLO SH MAX,900mm A HH MIN 1800mm NAD PODLAHOU viz.PD	m2	0,648		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	RTS I / 2024
313	SO01.11	787911112R00	Montáž zrcadla na stěnu, na lepidlo, pl. do 5 m2	m2	7,080		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
314	SO01.11	63465134_05	O05_Zrcadlové sklo_pro lepení do stěrky 2950x800mm viz.PD	m2	8,496		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,08	RTS I / 2024
315	SO01.11	725249101R00	Montáž sprchových boxů	ks	2,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
316	SO01.11	55428103_SZ1	SZ1_Sprchová zástěna_systémové kalené či bezpečnostní sklo čiré v nerez držáky či lišty bez rámové caa 750x2000 propoj .rektifikační tyčí_viz.PD	kus	2,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,03	RTS I / 2024
317	SO01.11	998787101R00	Přesun hmot pro zasklívání, výšky do 6 m	t	0,185		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
	SO01.11	94	Lešení a stavební výtahy					0,00	0,00	0,00	0,00		4,09	
318	SO01.11	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m(všechny vnitřní _ostatní konstrukce)	m2	716,967		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,13	RTS II / 2024
319	SO01.11	941955003R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m	m2	501,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	2,96	RTS II / 2024
320	SO01.11	941941502R00	Doprava lešení pronaj-dovoz a odvoz sady do 250m2	km	300,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
	SO01.11	95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách					0,00	0,00	0,00	0,00		0,10	
321	SO01.11	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	477,978		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2024
322	SO01.11	953941312R00	Osazení hasicího přístroje na stěnu(množství bude dle PBR)	kus	8,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
323	SO01.11	953941391R00	Revize požárního hasicího přístroje do 5 ks	kus	8,000		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	
324	SO01.11	44984114	Přístroj hasicí práškový dle zprávy PBŘ viz.PD	kus	8,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,08	RTS II / 2024
325	SO01.11	953941395R00	Vystavení revizní zprávy-požární hasicí přístroj	kus	8,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
	SO01.11	H01	Budovy občanské výstavby					0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	
326	SO01.11	998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	1547,419		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
	SO01.12		ZTI					0,00	0,00	0,00	0,00		168,86	
	SO01.12	13	Hloubené vykopávky					0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	
327	SO01.12	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3	m3	320,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
	SO01.12	16	Přemístění výkopku					0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	
328	SO01.12	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m	m3	235,293		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
329	SO01.12	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	84,707		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
330	SO01.12	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	169,414		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
331	SO01.12	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	235,293		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
332	SO01.12	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m -zpětné	m3	235,293		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
333	SO01.12	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4_ certifikovaná skládka k recyklaci zeminy	m3	84,707		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
	SO01.12	17	Konstrukce ze zemin					0,00	0,00	0,00	0,00		118,16	
334	SO01.12	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	320,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
335	SO01.12	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	235,293		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
336	SO01.12	460300006R00	Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm	m3	304,800		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
337	SO01.12	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny,s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 4 mm	m3	69,507		21	0,00	0,00	0,00	0,00	1,70	118,16	RTS II / 2024
	SO01.12	45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)					0,00	0,00	0,00	0,00		28,74	
338	SO01.12	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	15,200		21	0,00	0,00	0,00	0,00	1,89	28,74	RTS II / 2024
	SO01.12	61	Úprava povrchů vnitřní					0,00	0,00	0,00	0,00		5,11	
339	SO01.12	612403399RT2	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou	m2	24,320		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	1,65	RTS II / 2024
340	SO01.12	612403390R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 20x10 cm maltou z SMS	m	31,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	1,01	RTS II / 2024
341	SO01.12	612403387R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 15x10cm maltou z SMS	m	86,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	2,11	RTS II / 2024
342	SO01.12	612403386RV1	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 10x10cm maltou z SMS	m	54,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,33	RTS II / 2024
	SO01.12	711	Izolace proti vodě					0,00	0,00	0,00	0,00		0,06	
343	SO01.12	711767588R00	Opracování prostupů - střecha a strop trouby, D do 200 mm	kus	14,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	RTS II / 2024
	SO01.12	721	Vnitřní kanalizace					0,00	0,00	0,00	0,00		4,53	
344	SO01.12	230170013R00	Zkouška těsnosti potrubí, DN 100 - 125	m	207,300		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
345	SO01.12	230170014R00	Zkouška těsnosti potrubí, DN 150 - 200	m	67,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
346	SO01.12	230170012R00	Zkouška těsnosti potrubí, DN 50 - 80	m	29,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
347	SO01.12	230170011R00	Zkouška těsnosti potrubí, DN do 40	m	13,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
348	SO01.12	230170004R00	Příprava pro zkoušku těsnosti, DN 150 - 200	sada	1,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
349	SO01.12	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé, D 110 x 2,7 mm	m	31,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2024
350	SO01.12	721176212R00	Potrubí KG odpadní svislé, D 110 x 3,2 mm	m	23,300		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2024
351	SO01.12	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi, D 110 x 3,2 mm	m	76,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	RTS II / 2024
352	SO01.12	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi, D 125 x 3,2 mm	m	60,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	RTS II / 2024
353	SO01.12	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi, D 160 x 4,0 mm	m	67,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	RTS II / 2024
354	SO01.12	721176105R00	Potrubí HT přípojovací, D 110 x 2,7 mm	m	17,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2024
355	SO01.12	721176103R00	Potrubí HT přípojovací, D 50 x 1,8 mm	m	29,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2024
356	SO01.12	721176102R00	Potrubí HT přípojovací, D 40 x 1,8 mm	m	11,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
357	SO01.12	721176101R00	Potrubí HT přípojovací, D 32 x 1,8 mm	m	2,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
358	SO01.12	721213041RT3	Montáž sprchového odtokového žlabu, s betonáží prostoru sprchového koutu i vpustí	kus	14,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	3,61	RTS II / 2024
359	SO01.12	28698455	Žlab podlahový plastový s kombinovaným sifonem a nerezovým roštem, l = 850 mm ,boční u zadní stěny	kus	14,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2024
360	SO01.12	721273200RT3	Souprava ventilační střešní,souprava větrací hlavice PP D 110 mm ,vnitřní kanalizace viz.PD	kus	7,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
361	SO01.12	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

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	
362	SO01.12	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
363	SO01.12	721177725R00	Čistící kus odpadní svislé, D 110 mm	kus	7,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
364	SO01.12	721223426RT1	Vpust' podlahová se zápachovou uzávěrkou,s živičným límcem, mřížka nerez 115x115 mm viz.PD	kus	5,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2024
365	SO01.12	721194103R00	Vyvedení odpadních výpustek, D 32 x 1,8 mm	kus	2,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
366	SO01.12	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek, D 40 x 1,8 mm	kus	23,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
367	SO01.12	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek, D 50 x 1,8 mm	kus	29,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
368	SO01.12	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek, D 110 x 2,3 mm	kus	18,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
369	SO01.12	894431313RBAA	Šachta_revizní šachta ve vnitřním prostoru _hl. do 1,5m viz.PD	kus	1,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,06	RTS II / 2024
370	SO01.12	894431323RBAB	Šachta_revizní šachta ve vnitřním prostoru _hl. do 2m viz.PD	kus	1,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,07	RTS II / 2024
371	SO01.12	894431333RBAB	Šachta_revizní šachta ve vnitřním prostoru _hl. do 3m viz.PD	kus	1,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,07	RTS II / 2024
372	SO01.12	721273180R00	Ventil přívzdušňovací podomítkový viz.PD	kus	3,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
373	SO01.12	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	4,526		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
	SO01.12	722	Vnitřní vodovod					0,00	0,00	0,00	0,00		2,71	
374	SO01.12	722172311R00	Potrubí z PPR studená, D 20x2,8 mm viz.PD	m	114,500		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,46	RTS II / 2024
375	SO01.12	722172312R00	Potrubí z PPR plast, studená, D 25x3,5 mm viz.PD	m	36,500		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,19	RTS II / 2024
376	SO01.12	722172313R00	Potrubí plastové PP-R , D 32 x 4,4 mm, PN 16 viz.PD	m	10,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,05	RTS II / 2024
377	SO01.12	722172314R00	Potrubí plastové PP-R, včetně zednických výpomocí, D 40 x 5,5 mm, PN 16 viz.PD	m	23,500		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,14	RTS II / 2024
378	SO01.12	722172315R00	Potrubí plastové PP-R, včetně zednických výpomocí, D 50 x 6,9 mm, PN 16 studená viz.PD	m	52,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,33	RTS II / 2024
379	SO01.12	722181212RT7	Izolace návleková tl. stěny 9 mm,vnitřní průměr 22 mm viz.PD	m	114,500		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
380	SO01.12	722181212RT8	Izolace návleková tl. stěny 9 mm,vnitřní průměr 25 mm viz.PD	m	36,500		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
381	SO01.12	722181212RU1	Izolace návleková tl. stěny 9 mm,vnitřní průměr 32 mm viz.PD	m	10,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
382	SO01.12	722181212RV9	Izolace návleková tl. stěny 9 mm,vnitřní průměr 40 mm viz.PD	m	23,500		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
383	SO01.12	722181212RW8	Izolace návleková tl. stěny 9 mm,vnitřní průměr 54 mm viz.PD	m	52,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2024
384	SO01.12	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí	m	530,500		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2024
385	SO01.12	722280108R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 50 mm	m	52,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
386	SO01.12	722280107R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 40 mm	m	55,500		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
387	SO01.12	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32	m	423,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
388	SO01.12	722172914R00	Provedení propojení plastového vodovodního potrubí polyfuzí, D 32 mm	kus	16,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
389	SO01.12	722172916R00	Provedení propojení plastového vodovodního potrubí polyfuzí, D 50 mm	kus	4,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
390	SO01.12	722172915R00	Propojení plastového potrubí polyf. D 40 mm	kus	11,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
391	SO01.12	722172913R00	Propojení plastového potrubí polyf. D 25 mm	kus	28,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
392	SO01.12	722172912R00	Propojení plastového potrubí polyf. D 20 mm	kus	185,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
393	SO01.12	722172962R00	Vsazení odbočky do plast. potrubí polyf. D 20 mm	kus	32,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
394	SO01.12	722172963R00	Vsazení odbočky do plast. potrubí polyf. D 25 mm	kus	22,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
395	SO01.12	722172966R00	Vsazení odbočky do plastového potrubí polyfuzí včetně T-kusu D 50 mm, vodovod	kus	10,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
396	SO01.12	722172965R00	Vsazení odbočky do plastového potrubí polyfuzí včetně T-kusu D 40 mm, vodovod	kus	9,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
397	SO01.12	722172964R00	Vsazení odbočky do plastového potrubí polyfuzí včetně T-kusu D 32 mm, vodovod	kus	8,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
398	SO01.12	722172331R00	Potrubí z PPR, teplá, D 20x3,4 mm, vč. zed. výpom. viz.PD	m	147,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	RTS II / 2024
399	SO01.12	722172332R00	Potrubí z PPR, teplá, D 25x4,2 mm, vč. zed. výpom. viz.PD	m	70,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,37	RTS II / 2024
400	SO01.12	722172333R00	Potrubí plastové PP-R D 32 x 5,4 mm, PN 20_viz.PD	m	45,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,24	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	
401	SO01.12	722172334R00	Potrubí plastové PP-R , včetně zednických výpomocí, D 40 x 6,7 mm, PN 20 ,teplá viz.PD	m	32,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,18	RTS II / 2024
402	SO01.12	722181215RV9	Izolace návleková tl. stěny 25 mm viz.PD,vnitřní průměr 40 mm viz.PD	m	32,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
403	SO01.12	722181215RU1	Izolace návleková tl. stěny 25 mm,vnitřní průměr 32 mm	m	45,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
404	SO01.12	722181215RT8	Izolace návleková tl. stěny 25 mm,vnitřní průměr 25 mm	m	70,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
405	SO01.12	722181215RT7	Izolace návleková tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 22 mm	m	147,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2024
406	SO01.12	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15 mm	kus	119,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
407	SO01.12	722220111R00	Nástěnka K 247, pro výtokový ventil G 1/2"	kus	3,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
408	SO01.12	722220121R00	Nástěnka K 247, pro baterii G 1/2"	pár	19,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2024
409	SO01.12	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
410	SO01.12	722238714R00	Šoupátko vodovodní, vnitřní závit, DN 32 mm	kus	1,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
411	SO01.12	722238713R00	Šoupátko vodovodní, vnitřní závit, DN 25 mm viz.PD	kus	2,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
412	SO01.12	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
413	SO01.12	722269113R00	Montáž vodoměru závitového jednvt. suchob. G1"	kus	1,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
414	SO01.12	38821352	Vodoměr lopatkový 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
415	SO01.12	722269111R00	Montáž vodoměru závitového jednvt. suchob. G1/2"	kus	1,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
416	SO01.12	38821350	Vodoměr lopatk. na studenou vodu DN15 viz.PD	kus	1,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
417	SO01.12	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
418	SO01.12	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
419	SO01.12	48466608	Nádob 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
420	SO01.12	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
421	SO01.12	722190226R00	Připojky vodovodní pro pevné připojení DN 50 mm	ks	1,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	RTS II / 2024
422	SO01.12	722190221R00	Připojky vodovodní pro pevné připojení DN 15 mm	soubor	3,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	RTS II / 2024
423	SO01.12	722238312R00	Ventil vodovodní, uzavřený, přímý, 2x vnitřní závit, , DN 15 mm	kus	1,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
424	SO01.12	722238313R00	Ventil vodovodní, uzavřený, přímý, 2x vnitřní závit, DN 20 mm	kus	2,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
425	SO01.12	722238316R00	Ventil vodovodní, uzavřený, přímý, 2x vnitřní závit, , DN 40 mm	kus	3,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
426	SO01.12	722238332R00	Ventil vodovodní, uzavřený, přímý, s vypouštěním, , DN 20 mm	kus	1,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
427	SO01.12	722238335R00	Ventil vodovodní, uzavřený, přímý, s vypouštěním, DN 40 mm	kus	1,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
428	SO01.12	722238615R00	Ventil vodovodn, zpětný, 2x vnitřní závit, DN 40 mm	kus	2,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
429	SO01.12	722237122R00	Kohout vodovodní, kulový, 2x vnitřní závit, DN 20 mm	kus	1,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
430	SO01.12	722238515R00	Filtr vodovodní, vnitřní-vnitřní závit, DN 40 mm	kus	1,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
431	SO01.12	734411111R00	Teploměr přímý s pouzdem typ 160 viz.PD	kus	1,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
432	SO01.12	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	t	2,708		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
	SO01.12	725	Zařizovací předměty					0,00	0,00	0,00	0,00		2,53	
433	SO01.12	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	12,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,21	RTS II / 2024
434	SO01.12	725014141R00	Klozet závěsný ZTP + sedátko, bílý,úpl.objem splach.vody max.6 litrů,obj. splach.vody 3,5L viz.PD	ks	1,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	RTS II / 2024
435	SO01.12	28696752	Tlačítka pro podomítkové moduly viz.PD	kus	13,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
436	SO01.12	725122231R00	D+M Pisoár s radarovým splachovačem,+baterie viz.PD	ks	9,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,14	RTS II / 2024
437	SO01.12	725100001RA0	D+M Umyvadlo (60), stojánková baterie(maximální průtok vody 6 litrů/min;), zápachová uzávěrka viz.PD	kus	16,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,32	RTS II / 2024
438	SO01.12	725017153R00	Umyvadlo invalidní 640 x 550 mm, bílé viz.PD	ks	1,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	RTS II / 2024
439	SO01.12	725017333R00	Umyvátka na šrouby 500 x 230 mm, bílé viz.PD	ks	6,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,05	RTS II / 2024
440	SO01.12	725017138R00	Kryt sifonu umyvadel viz.PD	ks	23,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,19	RTS II / 2024
441	SO01.12	725823111R00	Baterie umyvadelová(umyvátka) stojánková, ruční, bez otvírání odpadu viz.PD	kus	23,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2024
442	SO01.12	725860109R00	Uzávěrka zápachová umyvadelová D 40	kus	23,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2024
443	SO01.12	725860213R00	Sífon umyvadelový	kus	23,000		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	
444	SO01.12	725292035R00	D+M Držák na toaletní papír nerezový viz.PD	ks	13,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
445	SO01.12	725292041R00	D+M Dávkovač tekutého mýdla nerezový 0,5 l viz.PD	ks	23,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2024
446	SO01.12	725292061R00	D+M WC kartáč s nerezovým držákem na stěnu viz.PD	ks	18,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
447	SO01.12	725299101R00	Montáž koupelnových doplňků - mýdelníků, držáků viz.PD	ks	63,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
448	SO01.12	725019103R00	Výlevka závěsná s plastovou mřížkou viz.PD	ks	5,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,05	RTS II / 2024
449	SO01.12	725823134RT1A	Baterie k výlevce s s hadicí a výsuv. sprchou,standardní viz.PD	kus	5,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2024
450	SO01.12	725814122R00	Ventil pračkový se zpětnou klapkou DN 15 mm x DN 20 mm viz.PD	ks	3,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
451	SO01.12	725810402R00	Ventil rohový	ks	56,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2024
452	SO01.12	953943112R00	Osazení kovových předmětů do zdíva, 5 kg / kus	kus	59,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,97	RTS II / 2024
453	SO01.12	55149061	Zrcadlo k umyvadlům do 600 x 400 mm_dle umyvadla_nerostbitné viz.PD	kus	22,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2024
454	SO01.12	55149010	Zásobník na papírové ručníky_nerez	kus	17,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2024
455	SO01.12	55149031	Koš odpadkový nerezový obsah 5 l_závěsný viz.PD	kus	19,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2024
456	SO01.12	55149061ZTP	Zrcadlo k umyvadlům_Zrcadlo invalidní výklopné 40x60cm_nerostbitné viz.PD	kus	1,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
457	SO01.12	725860201RT1	Sífon dřezový HL100, 6/4 ", přípoj myčka, pračka,zpětná klapka, D 40, 50 mm, kulový kloub na odtoku	kus	5,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
458	SO01.12	953943111R00	Osazení kovových či plastových předmětů do zdíva, 1 kg / kus	kus	11,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,13	RTS II / 2024
459	SO01.12	28349014	Dvířka revizní plná SI 3030 rozměr 300 x 300 mm	kus	11,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2024
460	SO01.12	725845811RT1	Baterie termostatická sprchová nástěnná, bez příslušenství(maximální průtok vody 8 litrů/min)	ks	14,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2024
461	SO01.12	725849302R00	Montáž držáku sprchy_sada viz.PD	kus	14,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
462	SO01.12	55144163	Sprchová sada_kvalitní nerez držák s posuv.kotvou,růžice talířová či hranatá velká,hadice min1,2m . viz-PD	kus	14,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2024
463	SO01.12	953941511R00	Osazení věšáků_Nerez dvouhájček viz.PD	kus	37,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,19	RTS II / 2024
464	SO01.12	48441583A	Nerez dvouhájček _do koupelen viz.PD	kus	37,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2024
465	SO01.12	725534111R00	Ohřivač elektrický, zásobníkový, beztlakový,5l_podumyvadlo viz.PD	ks	3,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2024
466	SO01.12	725823114R00	Baterie dřezová stojánková ruční, bez otvírání odpadu viz.PD	kus	5,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2024
467	SO01.12	725291132R00	D+M_Madlo_Doplňek WC madlo AZP pevné U tvar , l = 900mm viz.PD	ks	2,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
468	SO01.12	725291136R00	D+M_Madlo_Doplňek WC madlo AZP sklopné U tvar ,l = 813mm viz.PD	ks	1,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
469	SO01.12	725823511RT1	Baterie umyvadlová stojánková ruční, pro studenou vodu_Baterie vodovodní stojánková pro jednu vodu viz.PD	kus	5,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2024
470	SO01.12	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	t	2,534		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
	SO01.12	726	Instalační prefabrikáty					0,00	0,00	0,00	0,00		1,27	
471	SO01.12	953943113R00	Osazení kovových předmětů do zdíva, 15 kg / kus	kus	19,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,44	RTS II / 2024
472	SO01.12	726211121R00	Modul pro WC UP320, h. 1080 mm viz.PD	ks	12,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,11	RTS II / 2024
473	SO01.12	726211367R00	Modul-výlevka viz.PD	ks	5,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,06	RTS II / 2024
474	SO01.12	726211331R00	Modul pro WC ZTP,systémový viz.PD	ks	1,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	RTS II / 2024
475	SO01.12	726211312R00	Modul pro umyvadlo , ZTP,systémový viz.PD	ks	1,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	RTS II / 2024
476	SO01.12	347061832R00	Stěna úprava kolem závěsného boxu WC	m2	15,795		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,63	RTS II / 2024
477	SO01.12	998726121R00	Přesun hmot pro předstěnové systémy, výšky do 6 m	t	1,271		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
	SO01.12	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)					0,00	0,00	0,00	0,00		0,11	
478	SO01.12	767396101R00	Montáž prostupových tvarovek plochy do 0,25 m2	ks	14,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
479	SO01.12	27344354	Manžeta prostupová EPDM 76 - 152 mm (střecha a stropem)	kus	14,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2024
480	SO01.12	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	80,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
481	SO01.12	23153010	Ostatní těsnící materiál	kg	8,800		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2024
482	SO01.12	55399994	Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky Pz	kg	79,200		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	RTS II / 2024
483	SO01.12	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,114		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	
	SO01.12	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)					0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	
484	SO01.12	909 R00	Hzs-zednické výpomoci neuvedené v položkách a úpravy prostupy a zapravení konstrukcí a pod.	h	30,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
485	SO01.12	909 R00	Náklady na úpravu a přizpůsobení potrubí na stavbě	h	25,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
486	SO01.12	904 R01	Komplexní vyzkoušení a Kompletace atestů, certifikátů, revizních zpráv a ostatních dokladů potřebných k	h	25,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
487	SO01.12	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
488	SO01.12	220890084R00	Foto-dokumentace skutečného provedení neuvedené v položkách objektů	h	4,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
489	SO01.12	220890084R00	Dílenská montážní dokumentace pro všechny dotčené objekty, neuvedené v položkách objektů	h	30,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
	SO01.12	94	Lešení a stavební výtahy					0,00	0,00	0,00	0,00		0,26	
490	SO01.12	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	162,500		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	RTS II / 2024
	SO01.12	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce					0,00	0,00	0,00	0,00		5,38	
491	SO01.12	970051130R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 130 mm	m	3,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,11	RTS II / 2024
492	SO01.12	970056130R00	Příplatek za jádr. vrt. stropu v ŽB do D 130 mm	m	3,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2024
493	SO01.12	974031153R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 10 cm	m	54,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	1,00	RTS II / 2024
494	SO01.12	974031154R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 15 cm	m	86,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	2,36	RTS II / 2024
495	SO01.12	974031165R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 20 cm	m	31,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	1,69	RTS II / 2024
496	SO01.12	971038231R00	Vybourání otvorů cihly duté 0,0225 m2, tl. 15 cm	kus	54,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	RTS II / 2024
	SO01.12	H01	Budovy občanské výstavby					0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	
497	SO01.12	998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	153,596		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
	SO01.12	S	Přesuny sutí					0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	
498	SO01.12	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	5,681		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
499	SO01.12	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	11,362		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
500	SO01.12	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané sutí	t	5,681		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
501	SO01.12	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	5,681		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
502	SO01.12	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	159,068		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
503	SO01.12	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
504	SO01.12	979999997R00	Poplatek za recyklaci směsi sutí betonu, cihel, tašek a keram.výrobků, kusovost do 1600 cm2	t	3,677		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
505	SO01.12	979999998R00	Poplatek za ukládku sutí do 5 % příměsí	t	1,704		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
	SO01.13		Vzduchotechnika					0,00	0,00	0,00	0,00		6,09	
	SO01.13	701VD	Zařízení č. 1 - Větrání prostoru bufetu č. 1.1.01 a hyg. zázemí č. 1.1.02 až 1.1.06					0,00	0,00	0,00	0,00		0,51	
506	SO01.13	728416223R00	Zařízení 1.1+1.1a_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
507	SO01.13	429501063_Z1	Z1.1+1.1a_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
508	SO01.13	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
509	SO01.13	4052010_Z1	Komunikační modul pro venkovní jednotku - Ovládání invertoru typ viz.PD	kus	1,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
510	SO01.13	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
511	SO01.13	42973512.A_Z1.2	Z1.2_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
512	SO01.13	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
513	SO01.13	42973512.A_Z1.3	Z1.3_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
514	SO01.13	728413522R00	Montáž talířového ventilu kruhového do d 200 mm	kus	6,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
515	SO01.13	4297266263	Ventil talířový přívodní plastový 160 viz.PD	kus	6,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
516	SO01.13	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
517	SO01.13	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
518	SO01.13	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

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	
519	SO01.13	4297266253	Ventil talířový odvodní plastový 160 viz.PD	kus	4,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
520	SO01.13	728212412R00	Montáž klapy plechové kruhové do d 200 mm	kus	1,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
521	SO01.13	42971750123	Kruhová regulační klapka s těsněním pr. 160 mm viz:PD	kus	1,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
522	SO01.13	728212412R00	Montáž klapy plechové kruhové do d 200 mm	kus	1,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
523	SO01.13	42971750124	Kruhová regulační klapka s těsněním pr. 200 mm viz.PD	kus	1,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
524	SO01.13	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
525	SO01.13	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
526	SO01.13	728112112R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 200 mm	m	22,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
527	SO01.13	42981184	VZT potrubí_spirálně vynutá roura d 160, délka 1 m viz.PD	m	23,980		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	RTS II / 2024
528	SO01.13	141 R00_1	Příplatek ke tvarovce_vzt potrubí, z oc. plechu pozink., skupiny I, vč.tvarovek - do průměru 160/40% viz.PD	m	22,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
529	SO01.13	728112113R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 300 mm viz.PD	m	32,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
530	SO01.13	42981188	VZT potrubí_spirálně vynutá roura d 250, délka 1 m viz:PD	m	34,880		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	RTS II / 2024
531	SO01.13	141 R00_112	Příplatek ke tvarovce_vzt potrubí, z oc. plechu pozink., skupiny I, vč.tvarovek - do průměru 250/40% viz.PD	m	32,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
532	SO01.13	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
533	SO01.13	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
534	SO01.13	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
535	SO01.13	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
536	SO01.13	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
537	SO01.13	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
538	SO01.13	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
539	SO01.13	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
540	SO01.13	210010755RT2	D+M Instalace 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
541	SO01.13	767995102R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 10 kg	kg	20,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
542	SO01.13	55399994_118	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
543	SO01.13	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
544	SO01.13	141 R00_120	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
545	SO01.13	728115413R00	Montáž potrubí ohebného izolovaného z AL do d 300 mm	m	1,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
546	SO01.13	42981584	Velmi odolná ohebná Al laminátová hadice s vnitřním uspořádáním, s tepelnou a hlukovou izolací z vrstvy ekologické nezářdivé mineráln d 254 mm viz.PD	m	1,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
547	SO01.13	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
548	SO01.13	42981709_1	Potrubí vzduchotechnické d 110 mm_chránička přetočení nad střechou _smanžetam i pro parotěs a asfl.krytinu viz.PD	m	2,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
549	SO01.13	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
550	SO01.13	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
551	SO01.13	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		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	
552	SO01.13	222611215R00	Montáž zapojení koncových kontaktů, pohonů, protipožárních klapek, apod.	kus	2,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
553	SO01.13	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
554	SO01.13	767995101R00	Výroba a montáž _Spojovací, těsnící, nosný a kotvící materiál pro zavěšení potrubí, tlumičů apod. viz.PD	kg	62,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
555	SO01.13	55399994_1	Kotvící a zavěšovací a pod.materiál min.Pz úprava viz.PD	kg	55,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	RTS II / 2024
556	SO01.13	55399993	Konstrukce ocelová-Spojovací materiál viz.PD	kg	6,600		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2024
557	SO01.13	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
	SO01.13	702VD	Zařízení č. 2 - Větrání prostoru WC mužů a žen č. 1.1.07 až 1.1.11					0,00	0,00	0,00	0,00		0,23	
558	SO01.13	728416222R00	Montáž větrací jednotky s rekuperací, centrální, průtok vzduchu do 500 m3/hod	kus	1,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	RTS II / 2024
559	SO01.13	429501045_2	Vnitřní, větrací, podstropní vzt jednotka s recup. tepla, filtraci G4, el. přehřevem, včetně příslušenství a MaR (podrobněji viz. níže), jednoviz.PD	kus	1,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	RTS II / 2024
560	SO01.13	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
561	SO01.13	4052010_Z2	Komunikační modul pro venkovní jednotku - Ovládání invertoru typ viz.PD	kus	1,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
562	SO01.13	728312122R00	Montáž tlumiče kruhového do d 200 mm	kus	2,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
563	SO01.13	42973510_Z2	Kruhový tlumič hluku s děrovaným plechem, pr.160, l=900,0, tl.iz.50mm (útlum od 63Hz - 1,5,12,27,50,39,24,14 dB). Meziprostor vyplněn minerální viz.PD	kus	2,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
564	SO01.13	728413522R00	Montáž talířového ventilu kruhového do d 200 mm	kus	2,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
565	SO01.13	4297266263	Ventil talířový přívodní plastový 160 viz.PD	kus	2,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
566	SO01.13	728413522R00	Montáž talířového ventilu kruhového do d 200 mm	kus	5,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
567	SO01.13	4297266252	Ventil talířový odvodní plastový 125 viz.PD	kus	5,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
568	SO01.13	728212712R00	Montáž stříšky nebo hlavice do plechového kruhového potrubí do d 200 mm	kus	1,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
569	SO01.13	42972097	Střešní ventilační hlavice pr. 160 mm viz.PD	kus	1,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
570	SO01.13	728112112R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 200 mm	m	38,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
571	SO01.13	42981184	VZT potrubí _spirálně vynutá roura d 160, délka 1 m viz.PD	m	41,420		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	RTS II / 2024
572	SO01.13	141 R00_2	Příplatek ke tvarovce _vzt potrubí, z oc. plechu pozink., skupiny I, vč.tvarovek - do průměru 160/40% viz.PD	m	38,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
573	SO01.13	713421221R00	Montáž tepelné izolace VZT potrubí ,včetně armatur , pásy s AL samolepicí, 1 vrstvá	m2	4,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
574	SO01.13	27244757	Pás izolační kaučukový AL tl. 32 mm _Kaučuková samolepicí izolace tl. 30 mm s Al folií (pro kruh.potrubí e1, i2) viz.PD	m2	4,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
575	SO01.13	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
576	SO01.13	141 R00_28	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
577	SO01.13	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
578	SO01.13	42981709_2	Potrubí vzduchotechnické d 110 mm _chránička přetočení nad střešnou _smanžetou i pro parotěs a asfl.krytinu viz.PD	m	2,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
579	SO01.13	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
580	SO01.13	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
581	SO01.13	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		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
582	SO01.13	767995102R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 10 kg	kg	20,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
583	SO01.13	55399994_2	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
584	SO01.13	767995101R00	Výroba a montáž _Spojovací, těsnící, nosný a kotvící materiál pro zavěšení potrubí, tlumičů apod. viz.PD	kg	38,000		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	
585	SO01.13	55399994_29	Kotvící a zavěšovací a pod.materiál min.Pz úprava viz.PD	kg	33,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2024
586	SO01.13	55399993	Konstrukce ocelová-Spojovací materiál viz.PD	kg	4,400		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
587	SO01.13	23153010	Ostatní těsnící materiál viz.PD	kg	4,400		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
588	SO01.13	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
589	SO01.13	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
590	SO01.13	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
	SO01.13	703VD	Zařízení č. 3 - Větrání prostoru klubovny č. 1.1.12					0,00	0,00	0,00	0,00		0,35	
591	SO01.13	728416223R00	Zařízení 3.1+3.1a _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
592	SO01.13	429501061_Z3	Z3.1+3.1a _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	0,15	0,15	RTS II / 2024
593	SO01.13	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
594	SO01.13	4052010_Z3	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
595	SO01.13	728312122R00	Montáž tlumiče kruhového do d 200 mm	kus	1,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
596	SO01.13	42973510_Z3	Kruhový tlumič hluku s děrovaným plechem, pr.200, l=900,0, tl.iz.50mm (útlum od 63Hz - 2,4,11,21,37,28,16,10 dB).Meziprostor vyplněn minerál. viz.PD	kus	1,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
597	SO01.13	728312122R00	Montáž tlumiče kruhového do d 200 mm	kus	1,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
598	SO01.13	42973510_Z33	Kruhový tlumič hluku s děrovaným plechem, pr.200, l=1200,0, tl.iz.50mm (útlum od 63Hz - 2,5,14,27,46,36,21,13 dB). .Meziprostor vyplněn minerál.viz.PD	kus	1,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
599	SO01.13	728413522R00	Montáž talířového ventilu kruhového do d 200 mm	kus	6,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
600	SO01.13	4297266263	Ventil talířový přívodní plastový 160 viz.PD	kus	6,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
601	SO01.13	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
602	SO01.13	4297266253	Ventil talířový odvodní plastový 160 viz.PD	kus	4,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
603	SO01.13	728212712R00	Montáž stříšky nebo hlavice do plechového kruhového potrubí do d 200 mm	kus	1,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
604	SO01.13	42972150	Střešní ventilační hlavice pr. 200 mm viz.PD	kus	1,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
605	SO01.13	728112112R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 200 mm	m	28,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
606	SO01.13	42981186	Potrubí vzduchotechnické z pozinkovaného plechu d 200 mm viz.PD	m	30,520		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	RTS II / 2024
607	SO01.13	141 R00_3	Příplatek ke tvarovce _vzt potrubí, z oc. plechu pozink., skupiny I, vč.tvarovek - do průměru 200/40% viz.PD	m	28,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
608	SO01.13	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
609	SO01.13	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
610	SO01.13	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
611	SO01.13	42982139_39	Oc.pozink. potrubí, sk.I - čtyřhran-kruh 250x200-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
612	SO01.13	713421221R00	Montáž tepelné izolace VZT potrubí ,včetně armatur , pásy s AL samolepící, 1 vrstvá	m2	5,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
613	SO01.13	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	5,500		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
614	SO01.13	713421221R00	Montáž tepelné izolace VZT potrubí ,včetně armatur , pásy s AL samolepící, 1 vrstvá	m2	2,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
615	SO01.13	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	2,200		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
616	SO01.13	767995102R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 10 kg	kg	20,000		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	
617	SO01.13	55399994_3	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
618	SO01.13	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
619	SO01.13	141 R00_315	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
620	SO01.13	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
621	SO01.13	42981709_3	Potrubí vzduchotechnické d 110 mm,chránička přetočení nad střechou _smanžetam i pro parotěs a asfl.krytinu viz.PD	m	2,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
622	SO01.13	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
623	SO01.13	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
624	SO01.13	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		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
625	SO01.13	767995101R00	Výroba a montáž _Spojovací, těsnící, nosný a kotvicí materiál pro zavěšení potrubí, tlumičů apod. viz.PD	kg	35,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
626	SO01.13	55399994_316	Kotvicí a zavěšovací a pod.materiál min.Pz úprava viz.PD	kg	30,800		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2024
627	SO01.13	55399993	Konstrukce ocelová-Spojovací materiál viz.PD	kg	4,400		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
628	SO01.13	23153010	Ostatní těsnící materiál viz.PD	kg	3,300		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
629	SO01.13	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
	SO01.13	704VD	Zařízení č. 4 - Větrání prostor ošetřovny, rozhodcích a delegáta s hyg.zázemím č. 1.1					0,00	0,00	0,00	0,00		0,41	
630	SO01.13	728416223R00	Zařízení 4.1+4.1a _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
631	SO01.13	429501061_Z4	Z4.1+4.1a _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	0,15	0,15	RTS II / 2024
632	SO01.13	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
633	SO01.13	4052010_Z4	Komunikační modul pro venkovní jednotku - Ovládání invertoru typ viz.PD	kus	1,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
634	SO01.13	728312122R00	Montáž tlumiče kruhového do d 200 mm	kus	1,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
635	SO01.13	42973510_Z4	Kruhový tlumič hluku s děrovaným plechem, pr.200, l=900.0, tl.iz.50mm (útlum od 63Hz - 2,4,11,21,37,28,16,10 dB).Meziprostor vyplněn minerál. viz.PD	kus	1,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
636	SO01.13	728312122R00	Montáž tlumiče kruhového do d 200 mm	kus	1,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
637	SO01.13	42973510_Z43	Kruhový tlumič hluku s děrovaným plechem, pr.200, l=1200.0, tl.iz.50mm (útlum od 63Hz - 2,5,14,27,46,36,21,13 dB) .Meziprostor vyplněn minerál.viz.PD	kus	1,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
638	SO01.13	728413522R00	Montáž talířového ventilu kruhového do d 200 mm	kus	6,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
639	SO01.13	4297266262	Ventil talířový přívodní plastový 125 viz.PD	kus	6,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
640	SO01.13	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
641	SO01.13	4297266253	Ventil talířový odvodní plastový 160 viz.PD	kus	3,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
642	SO01.13	728212712R00	Montáž stříšky nebo hlavice do plechového kruhového potrubí do d 200 mm	kus	1,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
643	SO01.13	42972150	Střešní ventilační hlavice pr. 200 mm viz.PD	kus	1,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
644	SO01.13	728112112R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 200 mm	m	48,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
645	SO01.13	42981186	Potrubí vzduchotechnické z pozinkovaného plechu d 200 mm viz.PD	m	52,320		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	RTS II / 2024
646	SO01.13	141 R00_4	Příplatek ke tvarovce _vzt potrubí, z oc. plechu pozink., skupiny I, vč.tvarovek - do průměru 200/40% viz.PD	m	48,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
647	SO01.13	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

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	
648	SO01.13	19631826	Potrubí měděné předizolované 9,52x6,35,Chladivové potrubí izolované 9,52x6,35 vč. komunikačního kabelu a chladiva viz.PD	m	12,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2024
649	SO01.13	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
650	SO01.13	42982139_49	Oc.pozink. potrubí, sk.I - čtyřhran-kruh 250x200-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
651	SO01.13	713421221R00	Montáž tepelné izolace VZT potrubí ,včetně armatur , pásy s AL samolepicí, 1 vrstvá	m2	5,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
652	SO01.13	27244757	Pás izolační kaučukový AL tl. 32 mm_Kaučuková samolepicí izolace tl. 30 mm s Al folií (pro kruh.potrubí e1, i2) viz.PD	m2	5,500		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
653	SO01.13	713421221R00	Montáž tepelné izolace VZT potrubí ,včetně armatur , pásy s AL samolepicí, 1 vrstvá	m2	2,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
654	SO01.13	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	2,200		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
655	SO01.13	767995102R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 10 kg	kg	20,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
656	SO01.13	55399994_4	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
657	SO01.13	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
658	SO01.13	141 R00_415	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
659	SO01.13	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
660	SO01.13	42981709_4	Potrubí vzduchotechnické d 110 mm_chránička přetočení nad střešnou _smanžetam i pro parotěs a asfl.krytinu viz.PD	m	2,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
661	SO01.13	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
662	SO01.13	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
663	SO01.13	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
664	SO01.13	767995101R00	Výroba a montáž_ Spojovací, těsnící, nosný a kotvicí materiál pro zavěšení potrubí, tlumičů apod. viz.PD	kg	38,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
665	SO01.13	55399994_316	Kotvicí a zavěšovací a pod.materiál min.Pz úprava viz.PD	kg	33,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2024
666	SO01.13	55399993	Konstrukce ocelová-Spojovací materiál viz.PD	kg	4,400		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
667	SO01.13	23153010	Ostatní těsnící materiál viz.PD	kg	4,400		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
668	SO01.13	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
	SO01.13	705VD	Zařízení č. 5 - Větrání prostor šaten, sprch a WC č. 1.1.19 až 1.1.23					0,00	0,00	0,00	0,00		0,52	
669	SO01.13	728416223R00	Zařízení 5.1+5.1a_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
670	SO01.13	429501063_Z5	Z5.1+5.1a_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
671	SO01.13	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
672	SO01.13	4052010_Z5	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
673	SO01.13	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
674	SO01.13	42973512.A_Z5.2	Z5.2_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
675	SO01.13	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
676	SO01.13	42973512.A_Z5.3	Z5.3_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
677	SO01.13	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

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	
678	SO01.13	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
679	SO01.13	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
680	SO01.13	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
681	SO01.13	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
682	SO01.13	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
683	SO01.13	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
684	SO01.13	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
685	SO01.13	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
686	SO01.13	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
687	SO01.13	141 R00_5	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
688	SO01.13	728112113R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 300 mm viz.PD	m	38,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
689	SO01.13	42981188	VZT potrubí_spirálně vynutá roura d 250, délka 1 m viz:PD	m	41,420		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	RTS II / 2024
690	SO01.13	141 R00_510	Příplatek ke tvarovce_vzt potrubí, z oc. plechu pozink., skupiny I, vč.tvarovek - do průměru 250/40% viz.PD	m	38,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
691	SO01.13	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
692	SO01.13	42982139_511	Oc.pozink. potrubí, sk.I - čtyřhran-kruh 350x200-pr.250/ I=200 mm viz.PD	m2	2,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	RTS II / 2024
693	SO01.13	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
694	SO01.13	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
695	SO01.13	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
696	SO01.13	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
697	SO01.13	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
698	SO01.13	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
699	SO01.13	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
700	SO01.13	767995102R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 10 kg	kg	20,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
701	SO01.13	55399994_516	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
702	SO01.13	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
703	SO01.13	141 R00_517	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
704	SO01.13	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
705	SO01.13	42981709_5	Potrubí vzduchotechnické d 110 mm_chránička přetočení nad střechou_smanžetou i pro parotěs a asfl.krytinu viz.PD	m	2,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
706	SO01.13	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
707	SO01.13	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
708	SO01.13	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
709	SO01.13	222611215R00	Montáž zapojení koncových kontaktů, pohonů, protipožárních klapek, apod.	kus	2,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
710	SO01.13	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

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	
711	SO01.13	767995101R00	Výroba a montáž _Spojovací, těsnící, nosný a kotvicí 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
712	SO01.13	55399994_5	Kotvicí a zavěšovací a pod.materiál min.Pz úprava viz.PD	kg	51,700		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	RTS II / 2024
713	SO01.13	55399993	Konstrukce ocelová-Spojovací materiál viz.PD	kg	5,500		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2024
714	SO01.13	23153010	Ostatní těsnící materiál viz.PD	kg	5,500		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2024
	SO01.13	706VD	Zařízení č. 6 - Větrání prostor šaten, sprch a WC č. 1.1.24 až 1.1.28					0,00	0,00	0,00	0,00		0,52	
715	SO01.13	728416223R00	Zařízení 6.1+6.1a _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
716	SO01.13	429501063_Z6	Z6.1+6.1a _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
717	SO01.13	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
718	SO01.13	4052010_Z6	Komunikační modul pro venkovní jednotku - Ovládání invertoru typ viz.PD	kus	1,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
719	SO01.13	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
720	SO01.13	42973512.A_Z6.2	Z6.2 _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
721	SO01.13	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
722	SO01.13	42973512.A_Z6.3	Z6.3 _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
723	SO01.13	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
724	SO01.13	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
725	SO01.13	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
726	SO01.13	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
727	SO01.13	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
728	SO01.13	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
729	SO01.13	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
730	SO01.13	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
731	SO01.13	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
732	SO01.13	42981184	VZT potrubí _spirálně vynutá roura d 160, délka 1 m viz.PD	m	20,900		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2024
733	SO01.13	141 R00_6	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
734	SO01.13	728112113R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 300 mm viz.PD	m	38,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
735	SO01.13	42981188	VZT potrubí _spirálně vynutá roura d 250, délka 1 m viz.PD	m	41,420		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	RTS II / 2024
736	SO01.13	141 R00_610	Příplatek ke tvarovce _vzt potrubí, z oc. plechu pozink., skupiny I, vč.tvarovek - do průměru 250/40% viz.PD	m	38,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
737	SO01.13	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
738	SO01.13	42982139_611	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
739	SO01.13	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
740	SO01.13	19631826	Potrubí měděné předizolované 9,52x6,35,Chladivové potrubí izolované 9,52x6,35 vč. komunikačního kabelu a chladiwa viz.PD	m	13,200		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2024
741	SO01.13	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
742	SO01.13	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
743	SO01.13	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
744	SO01.13	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

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	
745	SO01.13	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
746	SO01.13	767995102R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 10 kg	kg	20,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
747	SO01.13	55399994_616	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
748	SO01.13	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
749	SO01.13	141 R00_617	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
750	SO01.13	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
751	SO01.13	42981709_6	Potrubí vzduchotechnické d 110 mm _chránička přetočení nad střechou _smanžetam i pro parotěs a asfl.krytinu viz.PD	m	2,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
752	SO01.13	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
753	SO01.13	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
754	SO01.13	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		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
755	SO01.13	222611215R00	Montáž zapojení koncových kontaktů, pohonů, protipožárních klapek, apod.	kus	2,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
756	SO01.13	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
757	SO01.13	767995101R00	Výroba a montáž _Spojovací, těsnící, nosný a kotvicí 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
758	SO01.13	55399994_6	Kotvicí a zavěšovací a pod.materiál min.Pz úprava viz.PD	kg	51,700		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	RTS II / 2024
759	SO01.13	55399993	Konstrukce ocelová-Spojovací materiál viz.PD	kg	5,500		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2024
760	SO01.13	23153010	Ostatní těsnící materiál viz.PD	kg	5,500		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2024
	SO01.13	707VD	Zařízení č. 7 - Větrání prostor šaten, sprch a WC č. 1.1.29 až 1.1.33					0,00	0,00	0,00	0,00		0,52	
761	SO01.13	728416223R00	Zařízení 7.1+7.1a_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
762	SO01.13	429501063_Z7	Z7.1+7.1a_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
763	SO01.13	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
764	SO01.13	4052010_Z7	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
765	SO01.13	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
766	SO01.13	42973512.A_Z7.2	Z7.2_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
767	SO01.13	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
768	SO01.13	42973512.A_Z7.3	Z7.3_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
769	SO01.13	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
770	SO01.13	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
771	SO01.13	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
772	SO01.13	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
773	SO01.13	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
774	SO01.13	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
775	SO01.13	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
776	SO01.13	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
777	SO01.13	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
778	SO01.13	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

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	
779	SO01.13	141 R00_7	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
780	SO01.13	728112113R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 300 mm viz.PD	m	38,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
781	SO01.13	42981188	VZT potrubí_spirálně vynutá roura d 250, délka 1 m viz.PD	m	41,420		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	RTS II / 2024
782	SO01.13	141 R00_710	Příplatek ke tvarovce_vzt potrubí, z oc. plechu pozink., skupiny I, vč.tvarovek - do průměru 250/40% viz.PD	m	38,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
783	SO01.13	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
784	SO01.13	42982139_711	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
785	SO01.13	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
786	SO01.13	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
787	SO01.13	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
788	SO01.13	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
789	SO01.13	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
790	SO01.13	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
791	SO01.13	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
792	SO01.13	767995102R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 10 kg	kg	20,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
793	SO01.13	55399994_716	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
794	SO01.13	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
795	SO01.13	141 R00_717	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
796	SO01.13	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
797	SO01.13	42981709_7	Potrubí vzduchotechnické d 110 mm_chránička přetočení nad střechou _smanžetam i pro parotěs a asfl.krytinu viz.PD	m	2,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
798	SO01.13	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
799	SO01.13	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
800	SO01.13	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
801	SO01.13	222611215R00	Montáž zapojení koncových kontaktů, pohonů, protipožárních klapek, apod.	kus	2,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
802	SO01.13	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
803	SO01.13	767995101R00	Výroba a montáž _Spojovací, těsnící, nosný a kotvicí 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
804	SO01.13	55399994_7	Kotvicí a zavěšovací a pod.materiál min.Pz úprava viz.PD	kg	51,700		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	RTS II / 2024
805	SO01.13	55399993	Konstrukce ocelová-Spojovací materiál viz.PD	kg	5,500		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2024
806	SO01.13	23153010	Ostatní těsnící materiál viz.PD	kg	5,500		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2024
	SO01.13	708VD	Zařízení č. 8 - Větrání prostor prádelny, sušárny, skladu čistého prádla a úklidu č.					0,00	0,00	0,00	0,00		0,40	
807	SO01.13	728416223R00	Zařízení 8.1+8.1a_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
808	SO01.13	429501061_Z8	Z8.1+8.1a_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	0,15	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	
809	SO01.13	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
810	SO01.13	4052010_Z8	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
811	SO01.13	728312122R00	Montáž tlumiče kruhového do d 200 mm	kus	1,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
812	SO01.13	42973510_Z8	Kruhový tlumič hluku s děrovaným plechem, pr.200, l=900,0, tl.iz.50mm (útlum od 63Hz - 2,4,11,21,37,28,16,10 dB).Meziprostor vyplněn minerál. viz.PD	kus	1,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
813	SO01.13	728312122R00	Montáž tlumiče kruhového do d 200 mm	kus	1,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
814	SO01.13	42973510_Z83	Kruhový tlumič hluku s děrovaným plechem, pr.200, l=1200,0, tl.iz.50mm (útlum od 63Hz - 2,5,14,27,46,36,21,13 dB). .Meziprostor vyplněn minerál.viz.PD	kus	1,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
815	SO01.13	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
816	SO01.13	4297266263	Ventil talířový přívodní plastový 160 viz.PD	kus	3,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
817	SO01.13	728413521R00	Montáž talířového ventilu kruhového do d 100 mm	kus	1,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
818	SO01.13	4297266251	Ventil talířový odvodní plastový pr.100 viz.PD	kus	1,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
819	SO01.13	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
820	SO01.13	4297266253	Ventil talířový odvodní plastový 160 viz.PD	kus	3,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
821	SO01.13	728212712R00	Montáž stříšky nebo hlavice do plechového kruhového potrubí do d 200 mm	kus	1,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
822	SO01.13	42972150	Střešní ventilační hlavice pr. 200 mm viz.PD	kus	1,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
823	SO01.13	728112112R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 200 mm	m	43,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
824	SO01.13	42981186	Potrubí vzduchotechnické z pozinkovaného plechu d 200 mm viz.PD	m	46,870		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	RTS II / 2024
825	SO01.13	141 R00_8	Příplatek ke tvarovce_ vzt potrubí, z oc. plechu pozink., skupiny I, vč.tvarovek - do průměru 200/40% viz.PD	m	43,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
826	SO01.13	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
827	SO01.13	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
828	SO01.13	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
829	SO01.13	42982139_810	Oc.pozink. potrubí, sk.I - čtyřhran-kruh 250x200-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
830	SO01.13	713421221R00	Montáž tepelné izolace VZT potrubí ,včetně armatur , pásy s AL samolepící, 1 vrstvá	m2	5,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
831	SO01.13	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	5,500		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
832	SO01.13	713421221R00	Montáž tepelné izolace VZT potrubí ,včetně armatur , pásy s AL samolepící, 1 vrstvá	m2	8,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
833	SO01.13	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	8,800		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
834	SO01.13	767995102R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 10 kg	kg	20,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
835	SO01.13	55399994_8	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
836	SO01.13	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
837	SO01.13	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
838	SO01.13	141 R00_816	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
839	SO01.13	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
840	SO01.13	42981709_8	Potrubí vzduchotechnické d 110 mm_chránička přetočení nad střešou _smanžetam i pro parotěs a asfl.krytinu viz.PD	m	2,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
841	SO01.13	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

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		
842	SO01.13	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	
843	SO01.13	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	
844	SO01.13	767995101R00	Výroba a montáž_ Spojovací, těsnící, nosný a kotvící materiál pro zavěšení potrubí, tlumičů apod. viz.PD	kg	37,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024	
845	SO01.13	55399994_316	Kotvící a zavěšovací a pod.materiál min.Pz úprava viz.PD	kg	31,900		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2024	
846	SO01.13	55399993	Konstrukce ocelová-Spojovací materiál viz.PD	kg	4,400		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024	
847	SO01.13	23153010	Ostatní těsnící materiál viz.PD	kg	4,400		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024	
	SO01.13	61	Úprava povrchů vnitřní					0,00	0,00	0,00	0,00		0,76		
848	SO01.13	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m_vnitřní	m2	483,750		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,76	RTS I / 2024	
	SO01.13	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)					0,00	0,00	0,00	0,00		0,00		
849	SO01.13	909 R00	Hzs-zednické výpomoci neuvedené v položkách a úpravy povrchů_ zapravení konstrukcí po prostupech zdívem a stropem a pod.	h	65,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024	
850	SO01.13	909 R00	Náklady na úpravu a přizpůsobení vzducho -technického potrubí na stavbě	h	25,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024	
851	SO01.13	904 R01	Komplexní vyzkoušení	h	25,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024	
852	SO01.13	900 RT4	HZS - uvedení VZT zařízení do provozu,Vyregulování vzduchotechnických zařízení, seřízení množství vzduchu na koncových elementech a ventilátor.viz.PD	h	25,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024	
853	SO01.13	900 RT4	HZS - seznámení obsluhy s provozem a údržbou VZT zařízení	h	16,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024	
854	SO01.13	220890084R00	Dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré) a v el.mediu i neuvedené v položkách objektů	h	25,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024	
855	SO01.13	220890084R00	Foto-dokumentace skutečného provedení neuvedené v položkách objektů	h	3,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024	
856	SO01.13	220890084R00	Dílenská montážní dokumentace	h	30,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024	
	SO01.13	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce					0,00	0,00	0,00	0,00		1,87		
857	SO01.13	971033231R00	Vybourání otvor. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 15cm, MVC	kus	12,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	RTS II / 2024	
858	SO01.13	971033331R00	Vybourání otvor. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.15cm, MVC	kus	48,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	1,22	RTS II / 2024
859	SO01.13	971033351R00	Vybourání otvor. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.45cm, MVC	kus	8,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,60	RTS II / 2024
	SO01.13	H72	Zdravotně technické instalace					0,00	0,00	0,00	0,00		0,00		
860	SO01.13	998728101R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 6 m	t	4,227		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024	
	SO01.13	M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky					0,00	0,00	0,00	0,00		0,00		
861	SO01.13	222611451R00	Montáž ostatních zařízení _propojení el.silové VZT zařízení s pod.	hod	25,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024	
	SO01.13	S	Přesuny sutí					0,00	0,00	0,00	0,00		0,00		
862	SO01.13	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	2,267		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024	
863	SO01.13	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	6,801		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024	
864	SO01.13	979094111R00	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot	t	2,267		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024	
865	SO01.13	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	2,267		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024	
866	SO01.13	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km(bude dle skutečné vz.skládky nebo recyklační linky)	t	22,670		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024	
867	SO01.13	979990191R00	Poplatek za uložení sutí - plastové výrobky	t	0,400		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024	
868	SO01.13	979999997R00	Poplatek za recyklaci směsi sutí betonu, cihel, tašek a keram.výrobků, kusovost do 1600 cm2	t	1,587		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024	
869	SO01.13	979999998R00	Poplatek za ukládku suť do 5 % příměsí	t	0,280		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024	
	SO01.14		Vytápění					0,00	0,00	0,00	0,00		4,24		
	SO01.14	13	Hloubené vykopávky					0,00	0,00	0,00	0,00		0,00		
870	SO01.14	132201212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ	m3	2650,968		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024	
871	SO01.14	132201219R00	Přípl. za lepidlost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ	m3	2650,968		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024	
872	SO01.14	132301212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ	m3	294,552		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024	
873	SO01.14	132301219R00	Přípl.za lepidlost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ	m3	294,552		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024	
	SO01.14	16	Přemístění výkopku					0,00	0,00	0,00	0,00		0,00		
874	SO01.14	171206111R00	Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití	m3	2945,520		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	
875	SO01.14	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m	m3	2945,520		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
876	SO01.14	167101101R00	Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství do 100 m3	m3	2,356		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
877	SO01.14	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	2,356		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
878	SO01.14	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m_zpět	m3	2943,164		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
	SO01.14	17	Konstrukce ze zemin					0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	
879	SO01.14	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	644,332		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
880	SO01.14	175101109R00	Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí	m3	644,332		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
881	SO01.14	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	2114,737		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
882	SO01.14	172103109R00	Příplatek za každé % zhutnění nad 100 do 103%PS	m3	2943,164		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
	SO01.14	19	Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní					0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	
883	SO01.14	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04	m3	2,356		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
	SO01.14	45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)					0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	
884	SO01.14	451595111R00	Lože pod potrubí z prohozeného výkopku	m3	184,095		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
	SO01.14	712	Izolace střech (živičné krytiny)					0,00	0,00	0,00	0,00		0,01	
885	SO01.14	712348104RT2	Prostup pro PE potrubí s manžetou z asfaltového pásu,do průměr prostupu pro potrubí DN 63 mm viz.PD	kus	2,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2024
886	SO01.14	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
	SO01.14	731	Kotelny					0,00	0,00	0,00	0,00		0,28	
887	SO01.14	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
888	SO01.14	4847651144	TEPELNÉ ČERPADLO ZEMĚ-VODA, TEP. VÝKON 16,69kW (0/35°C), COP 4,43 (0/35°C), VESTAVĚNÁ OBĚHOVÁ ČERPADLA,TROJCEST.VENTIL.,elektrok. 9kW,regulátor,viz.PD	kus	1,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	0,28	RTS II / 2024
889	SO01.14	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
890	SO01.14	998731101R00	Přesun hmot pro kotelny, výšky do 6 m	t	0,277		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
	SO01.14	732	Strojovny					0,00	0,00	0,00	0,00		0,49	
891	SO01.14	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
892	SO01.14	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
893	SO01.14	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
894	SO01.14	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
895	SO01.14	735141518RT3A	D+M Elektrické přírub topné těleso včetně provozního a, havarijního termostatu výkon 18,kW, 400V viz.PD	kus	1,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,06	RTS II / 2024
896	SO01.14	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
897	SO01.14	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
898	SO01.14	732199100RM1	Montáž orientačního štítku,včetně dodávky štítku	ks	24,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2024
899	SO01.14	732119193R00	Montáž rozdělovačů a sběračů DN 150 (120x120mm) dl 1m	kus	1,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,07	RTS II / 2024
900	SO01.14	5511376804_A	ROZDĚLOVAČ PRO ČERPADLOVÉ SKUPINY 1" A 11/4" S, ROZTEČÍ 125mm VČETNĚ TEPELNÉ IZOLACE A KONZOLE NA viz.PD	kus	1,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	RTS II / 2024
901	SO01.14	732441132R00	Montáž čerpadlové skupiny , směšované i nesměšované, dvojcestné, závitové G 1"	kus	1,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
902	SO01.14	4848160352_B	ČERPADLOVÁ SKUPINA PRO SMĚŠOVANÝ OKRUH DN25 S ROZTEČÍ 125mm VČETNĚ MĚŘIČE TEPLA viz.popisy PD	kus	1,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
903	SO01.14	732441132R00	Montáž čerpadlové skupiny , směšované i nesměšované, dvojcestné, závitové G 1"	kus	1,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
904	SO01.14	4848160352_A	ČERPADLOVÁ SKUPINA PRO SMĚŠOVANÝ OKRUH DN25 S ROZTEČÍ 125mm VČETNĚ MĚŘIČE TEPLA viz.popisy PD	kus	1,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
905	SO01.14	732351108R00	D+Montáž Nádoby expanzní tlak.s memb glykol 50%, 80 l viz.PD	kus	1,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
906	SO01.14	732331515R00	Nádoby expanzní tlak.s memb. 50 l vlož.PD	ks	1,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	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	
907	SO01.14	998732101R00	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 6 m	t	0,493		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
	SO01.14	733	Rozvod potrubí					0,00	0,00	0,00	0,00		0,34	
908	SO01.14	733163104R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 22 x 1,0 mm/V 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
909	SO01.14	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
910	SO01.14	733163106R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 35 x 1,5 mm,V 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	0,02	RTS II / 2024
911	SO01.14	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	15,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2024
912	SO01.14	733178113R00	potrubí PE-Xa z vysokotlaceného zesíleného polyetylénu, 17x2,0 viz:PD	m	27,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2024
913	SO01.14	733178115R00	potrubí PE-Xa z vysokotlaceného zesíleného polyetylénu,25x2,3 viz:PD	m	184,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	RTS II / 2024
914	SO01.14	733178116R00	Potrubí vícevrstvé IVAR.ALPEX-DUO, D 32 x 3 mm	m	62,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	RTS II / 2024
915	SO01.14	722181215RW2	Izolace návleková PE tl. stěny 25 mm,vnitřní průměr do 45 mm,,V poloze je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy	m	15,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
916	SO01.14	722181215RT7	Izolace návleková tl. stěny 25 mm,vnitřní průměr do 22 mm,dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy	m	37,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
917	SO01.14	722181215RU1	Izolace návleková tl. stěny 25 mm,vnitřní průměr do 32 mm,dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy	m	214,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2024
918	SO01.14	722181215RV9	Izolace návleková tl. stěny 25 mm,vnitřní průměr do 40 mm	m	72,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2024
919	SO01.14	733190306R00	Tlaková zkouška Cu potrubí do D 35	m	50,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
920	SO01.14	733190307R00	Tlaková zkouška Cu potrubí do D 64	m	15,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
921	SO01.14	733190106R00	Tlaková zkouška potrubí DN 32	m	273,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
922	SO01.14	733167001R00	Příplatek za zhotovení přípojky Cu 15/1	kus	4,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
923	SO01.14	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
924	SO01.14	998733101R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	t	0,342		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
	SO01.14	734	Armatury					0,00	0,00	0,00	0,00		0,03	
925	SO01.14	734235124R00	Kohout kulový,2xvnitřní záv. DN 32 viz.PD	kus	3,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
926	SO01.14	734235123R00	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit viz.PD	kus	9,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
927	SO01.14	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
928	SO01.14	734293274R00	Kohout kulový_filtr_páčka DN 32 viz.PD	kus	1,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
929	SO01.14	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
930	SO01.14	734235133R00	Kohout kulový s vypouštěním, DN 25 viz.PD	kus	3,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
931	SO01.14	734209115R00	Montáž armatur závitových,se 2závitů, G 1	kus	1,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
932	SO01.14	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
933	SO01.14	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
934	SO01.14	734209115R00	Montáž armatur závitových,se 2závitů, G 1	kus	1,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
935	SO01.14	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
936	SO01.14	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
937	SO01.14	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
938	SO01.14	734295321R00	Kohout kul.vypouštěcí,komplet, DN 15 viz.PD	kus	12,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
939	SO01.14	734213112R00	Ventil automatický odvzdušňovací, DN 15 viz.PD	kus	10,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2024
940	SO01.14	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
941	SO01.14	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
942	SO01.14	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
943	SO01.14	734266772R00	Šroubení svěrné na měď 15x1 mm - EK_viz.PD	kus	4,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
944	SO01.14	734419132R00	Montáž kompaktního měřiče tepla závitového 3/4"	ks	1,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
945	SO01.14	38822152	Měřič tepla Qn 2,5 3,4" viz.PD	kus	1,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
946	SO01.14	998734101R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	t	0,032		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	
	SO01.14	735	Otopná tělesa					0,00	0,00	0,00	0,00		0,09	
947	SO01.14	735157786R00	Otopné těleso panelovéventil 33, v. 900 mm, dl. 1000 mm viz.PD	kus	1,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,08	RTS II / 2024
948	SO01.14	735171125R00	Těleso trubkové komfortní, v. 900 mm, dl. 600 mm viz.PD	kus	1,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	RTS II / 2024
949	SO01.14	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
950	SO01.14	735158230R00	Tlakové zkoušky panelových těles třířadých	kus	1,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
951	SO01.14	998735101R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m	t	0,092		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
	SO01.14	736	Podlahové vytápění					0,00	0,00	0,00	0,00		1,05	
952	SO01.14	736322111R00	Systém. deska s kroč. izolací 30-2 viz.PD	m2	420,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,71	RTS II / 2024
953	SO01.14	736323115RT3	Potrubí PE-Xa ,D 17x2 mm, do desky,rozteč 100 mm	m2	55,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	RTS II / 2024
954	SO01.14	736323115RT5	Potrubí PE-Xa 17x2 mm, do desky,rozteč 150 mm viz.PD	m2	33,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2024
955	SO01.14	736323115RT7	Potrubí PE-Xa 17x2 mm, do desky,rozteč 200 mm viz.PD	m2	332,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17	RTS II / 2024
956	SO01.14	736323912R00	Ochranná trubka PE pro trubku 17 x 2,0 mm viz.PD	m	80,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2024
957	SO01.14	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
958	SO01.14	736326913R00	Šroubení svěrné pro PE-Xa 17x2,0 mm viz.PD	kus	48,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
959	SO01.14	222611215R00	Montáž zapojení _Termopohon bez proudu zavřeno 30 x 1,5, 230 V, vč montáže a napojení na el. Rozvod viz.PD	kus	17,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
960	SO01.14	551293312	Termopohon 30 x 1,5, 230 V viz.PD	kus	17,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
961	SO01.14	736326303R00	Sestava rozdělovač/sběrač , čtyřcestný, bez skříně viz.PD	kus	1,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
962	SO01.14	736326304R00	Sestava rozdělovač/sběrač , pěticestný, bez skříně viz:PD	kus	1,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
963	SO01.14	736326305R00	Sestava rozdělovač/sběrač , šesticestný, bez skříně viz.PD	kus	1,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
964	SO01.14	736326308R00	Sestava rozdělovač/sběrač , devíticestný, bez skříně viz.PD	kus	1,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
965	SO01.14	736326822R00	Skříň rozdělovače pod omítku 550 viz.PD	kus	1,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	RTS II / 2024
966	SO01.14	736326823R00	Skříň rozdělovače pod omítku 750 viz.PD	kus	2,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,03	RTS II / 2024
967	SO01.14	736326824R00	Skříň rozdělovače pod omítku 950 viz.PD	kus	1,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	RTS II / 2024
968	SO01.14	998736101R00	Přesun hmot pro podlahové vytápění, výšky do 6 m	t	1,052		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
	SO01.14	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)					0,00	0,00	0,00	0,00		0,14	
969	SO01.14	767990010RAA	Atypické ocelové konstrukce - Zhotovení a montáž závěsů, včetně dodávky_Spojovací, těsnící, nosný a kotvicí materiál pro zavěšení jednotky, potrubí,	kg	65,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	RTS II / 2024
970	SO01.14	55399999	Konstrukce ocelová-Spojovací materiál_Spojovací, těsnící, nosný a kotvicí materiál pro zavěšení jednotky, potrubí, tlumičů apod. viz.PD	kg	62,700		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	RTS II / 2024
971	SO01.14	23153010	Ostatní těsnící materiál	kg	8,800		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2024
972	SO01.14	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,140		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
	SO01.14	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)					0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	
973	SO01.14	909 R00	Náklady na úpravu a přizpůsobení potrubí na stavbě	h	20,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
974	SO01.14	900 R02	HZS,stavební dělník v tarifní třídě 5-zednické výpomoci-průrazy , rýhy, niky a zapravení	h	85,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
975	SO01.14	904 R01	Tlakové zkoušky,topná zkouška	h	30,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
976	SO01.14	904 R01	Komplexní vyzkoušení a Kompletační činnost	h	15,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
977	SO01.14	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
978	SO01.14	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
979	SO01.14	900 RT4	HZS - seznámení obsluhy s provozem a údržbou zařízení	h	10,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
980	SO01.14	220890084R00	Dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré) a v el.mediu i neuvedené v položkách objektů	h	25,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
981	SO01.14	220890084R00	Foto-dokumentace skutečného provedení neuvedené v položkách objektů	h	3,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
982	SO01.14	220890084R00	Díleňská montážní dokumentace	h	20,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
	SO01.14	M23	Montáže potrubí					0,00	0,00	0,00	0,00		1,76	

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	
983	SO01.14	230180014R00	Montáž trub z plastických hmot PE, PP, 40 x 3,6	m	1500,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
984	SO01.14	286134113	Potrubí PE100 RC d40 - 900 m (5 okruhů a 300m) viz.PD	m	1575,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	RTS II / 2024
985	SO01.14	230180022R00	Montáž trub z plastických hmot PE, PP, 63 x 5,7	m	75,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
986	SO01.14	286134121	Trubka tlaková AQUALINE RC1 PE 100, rozměr 63 x 5,8 mm, PN 16	m	78,750		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	RTS II / 2024
987	SO01.14	900 RT2	Ředění a plněnímonoethylenglykol 650 litrů viz.PD	h	36,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
988	SO01.14	24554242	D_Monoethylenglykol 650 litrů	l	650,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	RTS II / 2024
989	SO01.14	722280107R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 40 mm	m	1500,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
990	SO01.14	722280109R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 65 mm	m	75,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
991	SO01.14	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
992	SO01.14	732111144R00A	Vystrojení šachty_5okruhů _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
	SO01.14	M46	Zemní práce při montážích					0,00	0,00	0,00	0,00		0,04	
993	SO01.14	460300201RT3	Protlačení trouby strojně a pod.do D150 mm, pevné stěny,chránička ocel. 70,0 x 5,0 mm	m	4,900		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,04	RTS II / 2024
	SO01.14	S	Přesuny suti					0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	
994	SO01.14	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	1,850		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
995	SO01.14	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	9,250		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
996	SO01.14	979094111R00	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot	t	1,850		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
997	SO01.14	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	1,850		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
998	SO01.14	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	18,500		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
999	SO01.14	979990191R00	Poplatek za uložení suti - plastové výrobky	t	0,180		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1000	SO01.14	979999997R00	Poplatek za recyklaci směsi suti betonu, cihel, tašek a keram.výrobků, kusovost do 1600 cm2	t	1,295		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1001	SO01.14	979999998R00	Poplatek za ukládku suť do 5 % příměsí	t	0,375		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
	SO01.15		Elektroinstalace_silnoproud a hromosvod					0,00	0,00	0,00	0,00		7,64	
	SO01.15	61	Úprava povrchů vnitřní					0,00	0,00	0,00	0,00		1,07	
1002	SO01.15	612403380RV1	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 3x3 cm maltou ze SMS	m	303,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17	RTS II / 2024
1003	SO01.15	612403382RV1	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 5x5 cm maltou ze SMS	m	269,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,41	RTS II / 2024
1004	SO01.15	612403399RT2	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou _zapravení otvorů	m2	7,220		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,49	RTS II / 2024
1005	SO01.15	998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	1,075		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
	SO01.15	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce					0,00	0,00	0,00	0,00		4,05	
1006	SO01.15	970041060R00	Vrtání jádrové do prostého betonu do D 60 mm	m	12,600		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,09	RTS II / 2024
1007	SO01.15	974032121R00	Vysekání rýh zeď z dutých cihel 3 x 3 cm	m	303,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,45	RTS II / 2024
1008	SO01.15	974031222R00	Vysekání rýh zeď cihelná 5x5 cm	m	98,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,44	RTS II / 2024
1009	SO01.15	974031142R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 7 x 7 cm	m	171,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	1,62	RTS II / 2024
1010	SO01.15	460680021RT1	Průraz zdívev v cihlové zdi tloušťky 15 cm,do průměru 6 cm	kus	96,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	RTS II / 2024
1011	SO01.15	460680021R00	Průraz zdívev v cihlové zdi tloušťky 15 cm	kus	24,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	RTS II / 2024
1012	SO01.15	460680022RT2	Průraz zdívev v cihlové zdi tloušťky 30 cm	kus	24,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,14	RTS II / 2024
1013	SO01.15	971038591R00	Vybourání otvorů cihly duté pl. 1 m2, nad 15 cm_pro rozvaděč	m3	0,640		21	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,96	RTS II / 2024
	SO01.15	M205VD	ROZVÁDĚČ RH1					0,00	0,00	0,00	0,00		0,18	
1014	SO01.15	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
1015	SO01.15	35712269	Rozvodnicová skříň _max.šířky 800mm _prostorová rezerva 30%_ pro RH1 viz.PD	kus	1,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,14	RTS II / 2024
1016	SO01.15	650072245R00A	Montáž vypínače do 180 A viz.PD	kus	2,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1017	SO01.15	35811703C	Vypínač 180A, 400V viz.PD	kus	1,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1018	SO01.15	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
1019	SO01.15	210120453R00	Jistič vzduchový 3pólový do 25 A ve skříni	kus	17,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1020	SO01.15	35822002315	Jistič 3-pólový, 25B-3 viz.PD	kus	8,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1021	SO01.15	35822002313	Jistič 3-pólový,16B-3 viz.PD	kus	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	
1022	SO01.15	35822002329	Jistič -10C-3 viz.PD	kus	7,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1023	SO01.15	210120463R00	Jistič vzduch.3pólový ve skříní nad 25A	kus	7,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1024	SO01.15	358244030FV01	Svodič přepětí T1-T2 viz.PD	kus	2,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1025	SO01.15	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
1026	SO01.15	35822002316	Jistič 3-pólový, 32B-3 viz.PD	kus	2,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1027	SO01.15	210120402R00	Jistič vzduch.1pólový	kus	41,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1028	SO01.15	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
1029	SO01.15	35822001012	Jistič 1-pólový,B6-1 viz.PD	kus	1,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1030	SO01.15	35822001013	Jistič 1 pól. 10B-1 viz.PD	kus	2,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1031	SO01.15	35822001015	Jistič 1 pól.16B-1 viz.PD	kus	37,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2024
1032	SO01.15	650063611R00	Montáž chrániče proudového dvoupólového do 25 A	kus	3,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1033	SO01.15	358891503A	Chránič proudový 10/2/003 viz.PD	kus	3,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1034	SO01.15	650063631R00	Montáž chrániče proudového čtyřpólového do 25 A	kus	3,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1035	SO01.15	358890405B	Chránič proudový 25/4/003 viz.PD	kus	3,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1036	SO01.15	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
1037	SO01.15	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
	SO01.15	M206VD	Rozvaděč RP1					0,00	0,00	0,00	0,00		0,09	
1038	SO01.15	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
1039	SO01.15	35712224	Rozvodnicová skříň _max.šířky 800mm _prostorová rezerva 30% _pro RP1 viz.PD	kus	1,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,07	RTS II / 2024
1040	SO01.15	650072243R00	Montáž vypínače 4pól modulového do 80 A	kus	1,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1041	SO01.15	35811703D	Vypínač 40A, 400V viz.PD	kus	1,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1042	SO01.15	210120463R00	Jistič vzduch.3pólový ve skříní nad 25A	kus	2,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1043	SO01.15	358244030FV01	Svodič přepětí T1-T2 viz.PD	kus	1,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1044	SO01.15	35822002317	Jistič 3-pólový 40B-3 viz.PD	kus	1,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1045	SO01.15	650063632R00	Montáž chrániče proudového čtyřpólového do 63 A	kus	1,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1046	SO01.15	358890406	Chránič proudový 40/4/003 viz.PD	kus	1,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1047	SO01.15	650063611R00	Montáž chrániče proudového dvoupólového do 25 A	kus	1,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1048	SO01.15	358891503A	Chránič proudový 10/2/003 viz.PD	kus	1,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1049	SO01.15	210120402R00	Jistič vzduch.1pólový	kus	7,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1050	SO01.15	35822001015	Jistič 1 pól.16B-1 viz.PD	kus	7,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1051	SO01.15	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
1052	SO01.15	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
	SO01.15	M210VD	Elektromonráže _silnoproud					0,00	0,00	0,00	0,00		1,56	
1053	SO01.15	210110041RT6	Spínač zapuštěný jednopólový, řazení 1,vč. dodávky strojku, rámečku a krytu viz.PD	kus	16,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1054	SO01.15	210110045RT6	Spínač zapuštěný střídavý, řazení 6,vč. dodávky strojku, rámečku a krytu IP20 viz.PD	kus	4,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1055	SO01.15	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
1056	SO01.15	650051141R00	Montáž spínače _pohybového viz.PD	kus	25,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1057	SO01.15	371661030	pohybový spínač osvětlení 360°, vysoká citlivost, mikrokontakt, IP44, možnost manuálního spínání tlačítkem viz.PD	kus	25,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1058	SO01.15	222330102R00	Osazení tlačítka viz.PD	kus	1,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1059	SO01.15	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
1060	SO01.15	210010301RT1	Krabice přístrojová KP, bez zapojení, kruhová,včetně dodávky _krabice pro přístroj, hluboká viz.PD	kus	245,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1061	SO01.15	210010321RT1A	Krabice univerzální KU a odbočná KO _vč.dod._Odbočná krabice, pro průměr kabelu 8-14 mm, včetně víčka a montáže viz.PD	kus	220,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2024
1062	SO01.15	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	84,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2024
1063	SO01.15	210111011RT6	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2P+PE 16A,včetně dodávky zásuvky a rámečku viz.PD	kus	78,000		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	
1064	SO01.15	210111021RT1A	Zásuvka do parapetního žlabu a podlahových krabic 230V, 16A, IP20,včetně dodávky zásuvky viz.PD	kus	8,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1065	SO01.15	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
1066	SO01.15	210111014RT2	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2x (2P+PE),včetně dodávky zásuvky,dvojzásuvka polozapuštěná jednoduchá 230V, 16A, IP20 viz.PD	kus	20,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1067	SO01.15	210190156R00	Montáž skříní _uzamykatelná ovládací skříní svítidel a zásuvek pro hrací plochu, plastová, omítněná pod omítkou, viz PD	kus	1,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1068	SO01.15	210_0001VD	D+M _napojení pisoárů 12VAC viz.PD	ks	9,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1069	SO01.15	210_0002VD	M _Napojení 1f a 3f kabelových vývodů pro technologie (VZT, VYT apod.) viz.PD	ks	73,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1070	SO01.15	210810045RT1	Kabel CYKY 3x1,5 _včetně dodávky kabelu_kabel CYKY 3Ox1,5mm2 viz.PD	m	291,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	RTS II / 2024
1071	SO01.15	210810045RT1	Kabel CYKY 3x1,5 _včetně dodávky kabelu_kabel CYKY 3Jx1,5mm2 viz.PD	m	686,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	RTS II / 2024
1072	SO01.15	210810046RT3	Kabel CYKY 3Cx2,5 _včetně dodávky kabelu_kabel CYKY 3Jx2,5mm2 viz.PD	m	2765,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	RTS II / 2024
1073	SO01.15	210810055RT1	Kabel CYKY 5 x 1,5 mm2,včetně dodávky kabelu_ kabel CYKY 5Jx1,5mm2viz.PD	m	120,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2024
1074	SO01.15	210810056RT1	Kabel CYKY 5x2,5 _včetně dodávky kabelu_kabel CYKY 5Jx2,5mm2 viz.PD	m	490,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	RTS II / 2024
1075	SO01.15	210810057RT1	Kabel CYKY 5x4,včetně dodávky kabelu _ kabel CYKY 5Jx4mm2 viz.PD	m	23,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2024
1076	SO01.15	210810041RT1	Kabel CYKY 2 x 1,5 mm2,včetně dodávky kabelu_ kabel CYKY 2Ox1,5mm2viz.PD	m	140,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2024
1077	SO01.15	210810057RT2	Kabel CYKY 5 žil 4 až 16 mm _včetně dodávky kabelu_ kabel CYKY 5Jx6mm2 viz.PD	m	24,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2024
1078	SO01.15	210810052RT1	Kabel CYKY-m 750 V 4 x 6 mm2 pevně uložený-včetně dodávky kabelu kabel CYKY 4Jx6mm2 viz.PD	m	75,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2024
1079	SO01.15	220264144R00A	D+M Kabelový _drátěný žlab 250x50 s přepážkou, pozinkováno, s příslušenstvím viz.PD	m	74,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	RTS II / 2024
1080	SO01.15	210800545RT1	Vodič H07V-U (CY) 2,5 mm2,včetně dodávky vodiče _vodič CY zel.-žlutý 2,5mm2 viz.PD	m	273,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2024
1081	SO01.15	210800546RT1	Vodič H07V-U (CY) 4 mm2,včetně dodávky vodiče _vodič CY zel.-žlutý 4mm2 viz.PD	m	108,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1082	SO01.15	210800547RT1	Vodič H07V-U (CY) 6 mm2 uložený pevně,včetně dodávky vodiče _vodič CY zel.-žlutý 6mm2viz.PD	m	175,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2024
1083	SO01.15	210800549RT1	Vodič H07V-U (CY) 16 mm2, včetně dodávky vodiče _vodič CY zel.-žlutý 16mm2 viz.PD	m	87,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2024
1084	SO01.15	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
1085	SO01.15	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
1086	SO01.15	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
1087	SO01.15	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
1088	SO01.15	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
1089	SO01.15	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
1090	SO01.15	222260607R0A	M_ Lišta vkladací LV 60x40, na úchyt.body,zavíčkování	m	49,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1091	SO01.15	34572178	lišta plastová (60x40) s příslušenstvím viz.PD	m	51,450		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2024
1092	SO01.15	222260603R00	Lišta vkladací 20x20, na úchyt.body, zavíčkování	m	97,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1093	SO01.15	34572172	lišta plastová (20x20) s příslušenstvím viz.PD	m	101,850		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2024
1094	SO01.15	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
1095	SO01.15	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
1096	SO01.15	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
1097	SO01.15	211010001RT2	Osazení hmoždinky do cihlového zdiva, HM 6,včetně dodávky hmoždinky	kus	660,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1098	SO01.15	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	198,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1099	SO01.15	210100002R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm2	kus	76,000		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	
1100	SO01.15	650139191R00	Označení kabelu štítkem	kus	548,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1101	SO01.15	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
1102	SO01.15	141 R00	Drobný elektroinstalační materiál a ostatní nespécifikovaný 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
1103	SO01.15	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	
1104	SO01.15	220890202R00	Výchozí revize NN, 6x tisk revizní zprávy	h	45,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1105	SO01.15	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
1106	SO01.15	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
1107	SO01.15	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
1108	SO01.15	909 R00	Zabezpečení pracoviště i pravidelný hrubý úklid	h	30,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1109	SO01.15	220890084R00	KOORDINACE POSTUPU PRACI _ S ostatními profesemi	h	25,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1110	SO01.15	220890084R00	KOORDINACE POSTUPU PRACI _vrn, jednání s investorem, koordinace díla	h	48,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1111	SO01.15	220890084R00	PD _ skutečné provedení	h	36,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1112	SO01.15	220890084R00	Foto-dokumentace skutečného provedení	h	6,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1113	SO01.15	900 R23	Přizpůsobení vedení na stavbě a ostatní nezměřené pracovní výkony	h	38,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1114	SO01.15	220890084R00	Dílenská montážní dokumentace_Zpracování realizační dokumentace, která bude obsahovat přesné vedení viditelných tras elektroinstalace	h	30,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1115	SO01.15	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
1116	SO01.15	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
1117	SO01.15	210201521R00	Svítlidlo LED technické stropní,nástěnné přisazené a doplňky	kus	106,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1118	SO01.15	348360141_13	13 - Venkovní svítidlo přisazené na fasádu, 230V, IP54, 4000K (osvětlení revizní šachty) viz.PD	kus	11,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2024
1119	SO01.15	3481410803_8	8 - Čtvercový backlight LED panel, IP20, 36W, 3000-6000K, 3600-4000lm, materiál těla hliník, 595x595x30 mm, UGR<19viz.PD	kus	12,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2024
1120	SO01.15	3483283511_7	7 - Čtvercový backlight LED panel, IP20, 36W, 4000K, materiál těla hliník, 595x595x30 mm, Ra>90 UGR<19 100lm/W viz.PD	kus	4,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2024
1121	SO01.15	3483283511_9	9 - Liniové přisazené LED svítidlo, 155lmw, 4000K, IP66, IK08viz.PD	kus	1,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1122	SO01.15	3483283511_6	6 - Čtvercový backlight LED panel, IP20, 36W, 4000K, materiál těla hliník, 595x595x30 mm, UGR<19 viz.PD	kus	2,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1123	SO01.15	34828442_5	5 - Nouzové svítidlo s piktogramem, IP65, 3W, 3h, IP65, IK07 viz.PD	kus	21,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2024
1124	SO01.15	3481410801_4	4 - Kruhové přisazené LED svítidlo, IP54, 24W, 4000K, IK08 4 - RDTJ 30CCT/PW IP54 24W 4000K viz.PD	kus	28,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2024
1125	SO01.15	3483283511_3	3 - Čtvercový backlight LED panel, IP20, 36W, 4000K, materiál těla hliník, 595x595x30 mm viz.PD	kus	4,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2024
1126	SO01.15	3481410802_2	2 - Kruhové přisazené LED svítidlo, IP54,30W, 4000K, IK08 2 - RDTJ 30CCT/PW IP54 30W 4000Kviz.PD	kus	4,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2024
1127	SO01.15	3483283511_1	1 - Liniové přisazené LED svítidlo, 155 lmw, 4000K, IP66, IK08 viz.PD	kus	19,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2024
1128	SO01.15	3483283_X1	Rám pro čtvercová svítidla č. 3, č.6, č.7 a č.9, rozměr 60x60x5, bílýL viz.PD	kus	22,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2024
1129	SO01.15	3483283_X	Ovladač osvětlení stmívatelnosti, změnu teploty chromatičnosti viz.PD	kus	1,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
	SO01.15	M211VD	Elektromontáže_hromosvod					0,00	0,00	0,00	0,00		0,70	
1130	SO01.15	210220021RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2 ,včetně pásku FeZn 30 x 4 mm viz.PD	m	287,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	RTS II / 2024
1131	SO01.15	650111146RT2	Uložení uzem. drátu v zemi FeZn do 10 mm,včetně dodávky drátu FeZn 10 mm viz.PD	m	31,500		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2024
1132	SO01.15	210220002RT2	Vedení uzemňovací na povrchu FeZn D 10 mm,včetně drátu FeZn 10 mm viz.PD	m	88,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	RTS II / 2024
1133	SO01.15	210220010R00	Nátěr zemnicího pásku do 120 mm2	m	16,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022

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	
1134	SO01.15	23152101	Kaučuk	kg	4,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1135	SO01.15	35441544	Podpěra vedení na ploché střeš -beton PV 21d viz.PD	kus	198,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19	RTS II / 2022
1136	SO01.15	35441450	Podpěra vedení do zdiva PV1p-55_Podpěra OBO55 plast.svod viz.PD	kus	120,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1137	SO01.15	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	223,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2022
1138	SO01.15	210220301RT2	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/včetně dodávky svorky SS	kus	79,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2024
1139	SO01.15	210220301RT3	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/včetně dodávky svorky SZ	kus	12,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1140	SO01.15	210220302RT1	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/-svorka spojovací páska-páska FeZn viz.PD	kus	36,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2024
1141	SO01.15	210220372RT1	Úhelník ochranný nebo trubka s držáky do zdiva,včetně ochran.trubky OT 1,7m + 2 držáky do zdi	kus	12,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2022
1142	SO01.15	210220401RT1	Označení svodu štítky, smaltované, umělá hmota,včetně dodávky štítku	kus	12,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1143	SO01.15	210220431R00	Tvarování montážního dílu jímače, ochr.trubky,úhel	kus	12,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1144	SO01.15	210192553R00	Svorkovnice hl. pospojování HOP	kus	1,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1145	SO01.15	650111915R00	Montáž jímací tyče do 3 m, na konstrukci	kus	17,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1146	SO01.15	35444172	Jímací tyč AlMgSi 1500 vč.betonových podstavců viz.PD	kus	7,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1147	SO01.15	35443175	Jímací tyč AlMgSi 2500 vč.nosné konstrukce viz.PD	kus	10,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
1148	SO01.15	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
1149	SO01.15	220890202R00	Výchozí revize hromosvodů, 6x tisk revizní zprávy	h	20,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1150	SO01.15	220890202R00	Výchozí revize - Spoluprace s reviz.technikem	h	8,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1151	SO01.15	909 R00	zednické výpomocce neuvedené v položkách výkazu	h	21,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1152	SO01.15	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
1153	SO01.15	220890084R00	KOORDINACE POSTUPU PRACI _ S ostatními profesemi	h	6,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1154	SO01.15	220890084R00	KOORDINACE POSTUPU PRACI _ Technická činnost-konzultace	h	6,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1155	SO01.15	220890084R00	PD _ skutečné provedení	h	12,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1156	SO01.15	220890084R00	Foto-dokumentace skutečného provedení	h	3,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1157	SO01.15	900 R23	Přízpůsobení vedení na stavbě a ostatní nezměřené pracovní výkony	h	18,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
	SO01.15	S	Přesuny sutí					0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	
1158	SO01.15	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	4,457		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1159	SO01.15	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	8,914		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1160	SO01.15	979094111R00	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot	t	4,457		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1161	SO01.15	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	4,457		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1162	SO01.15	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	124,796		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1163	SO01.15	979990191R00	Poplatek za uložení sutí - plastové výrobky	t	0,400		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1164	SO01.15	979999997R00	Poplatek za recyklaci směsi sutí betonu, cihel, tašek a keram.výrobků	t	2,720		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1165	SO01.15	979999998R00	Poplatek za ukládku suť do 5 % příměsí	t	1,337		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
	SO01.16		SLP_datové rozvody, ozvučení					0,00	0,00	0,00	0,00		9,21	
	SO01.16	61	Úprava povrchů vnitřní					0,00	0,00	0,00	0,00		2,28	
1166	SO01.16	612403380RV1	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 3x3 cm maltou ze SMS	m	813,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,46	RTS II / 2024
1167	SO01.16	612403382RV1	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 5x5 cm maltou ze SMS	m	1143,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,76	RTS II / 2024
1168	SO01.16	612403399RT2	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou_zapravení otvorů	m2	0,880		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,06	RTS II / 2024
1169	SO01.16	998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	2,275		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
	SO01.16	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce					0,00	0,00	0,00	0,00		6,58	
1170	SO01.16	974032121R00	Vysekání rýh zeď z dutých cihel 3 x 3 cm	m	813,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,21	RTS II / 2024
1171	SO01.16	974031222R00	Vysekání rýh zeď cihelná 5x5 cm	m	1143,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,13	RTS II / 2024
1172	SO01.16	460680021RT1	Průraz zdívem v cihlové zdi tloušťky 15 cm,do průměru 6 cm	kus	88,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	RTS II / 2024
	SO01.16	M651VD	RACK					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	
1173	SO01.16	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	
1174	SO01.16	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	
1175	SO01.16	651VD	Přepínač switch PoE do sloupku (viz PDF), 8x RJ-45, 2x SFP+, 7x PoE vstup, 1x PoE výstup, SwOS, bílo-šedý viz.PD	ks	2,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1176	SO01.16	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	
1177	SO01.16	651_04VD	Zemní svorka pro 19" rozvaděče viz.PD	ks	2,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1178	SO01.16	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	
1179	SO01.16	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	
1180	SO01.16	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	
1181	SO01.16	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	
1182	SO01.16	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	
1183	SO01.16	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	
1184	SO01.16	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	
1185	SO01.16	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	
1186	SO01.16	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	
1187	SO01.16	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	
	SO01.16	M652VD	Ozvučení					0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	
1188	SO01.16	652_017AVD	DPT sloupová reprosoustava 20 W / 100 V, 94 dB, 140 – 15 000 Hz, výška 520 mm viz.PD	ks	2,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1189	SO01.16	652_018VD	Reentrantní reproduktor, 60 W / 100 V, 120 – 18 000 Hz, 110 dB viz.PD	ks	3,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1190	SO01.16	652_020VD	Reproduktorový kabel pro 100V rozvody 2x1,5 mm2 viz.PD	m	190,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1191	SO01.16	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	
1192	SO01.16	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	
1193	SO01.16	900 RT9	Nastavení a oživení systému viz.PD	h	8,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
	SO01.16	M653VD	Rozvody					0,00	0,00	0,00	0,00		0,35	
1194	SO01.16	653_0025VD	Konektor RJ45 - Cat.5e UTP na drát pro zakončení volného vývodu viz.PD	ks	11,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1195	SO01.16	210010311RT1	Krabice univerzální KU, bez zapojení, kruhová,včetně dodávky _Elektroinstalační krabice KU 68 viz.PD	kus	63,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1196	SO01.16	210010321RT1	Krabice univerzální KU a odbočná KO se zapoj.,kruh,vč.dodávky krabice _Elektroinstalační rozbočovací krabice viz.PD	kus	98,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1197	SO01.16	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	3,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1198	SO01.16	222290103R00	M_Dvojzásuvka 2xRJ45 UTP kat.5e	kus	26,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1199	SO01.16	371202010A	Datová zásuvka IP54 STP Cat.5e 2xRJ45 viz.PD	kus	5,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1200	SO01.16	371202013	Datová zásuvka Cat.5e 2xRJ45 viz.PD	kus	21,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2024
1201	SO01.16	653_0030VD	Vnitřní nestíněný datový kabel UTP, 4x2x0,5 , Cat.5e, viz.PD	m	1030,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1202	SO01.16	653_0031VD	Vnější stíněný datový kabel FTP, 4x2x0,5 , Cat.5e, PE viz.PD	m	220,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1203	SO01.16	210800509RT1	D+M_Zemní vodič CY 16 zelenožlutý pro uzemnění přepětové ochrany viz.PD	m	168,000		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	
1204	SO01.16	210010001RU3	Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 16 mm,včetně dodávky_el.instal. trubka PVC P16 s příslušenstvím - tmavě šedá viz.PD	m	475,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2024
1205	SO01.16	210010002RU3	Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 20 mm,včetně dodávky_el.instal. trubka PVC P21 s příslušenstvím - tmavě šedá viz.PD	m	338,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2024
1206	SO01.16	210010004RU3	Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 32 mm,včetně dodávky_el.instal. trubka PVC P29 s příslušenstvím - tmavě šedá viz.PD	m	263,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2024
1207	SO01.16	210010019R00	M_ Trubka tuhá, 40 mm	m	150,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1208	SO01.16	345710965	Trubka elektroinstalační tuhá z PVC 4040LA viz.PD	m	157,500		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	RTS II / 2024
1209	SO01.16	210010018R00	M_ Trubka tuhá, 32 mm	m	255,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1210	SO01.16	345710964	Trubka elektroinstalační tuhá z PVC 4032LA viz.PD	m	267,750		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	RTS II / 2024
1211	SO01.16	210010017R00	M_ Trubka tuhá, 25 mm	m	475,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1212	SO01.16	345710963	Trubka elektroinstalační tuhá z PVC 4025LA viz.PD	m	498,750		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	RTS II / 2024
1213	SO01.16	220270264R00	Zatažení vodiče 4x2x0,5 do trubek	m	1250,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1214	SO01.16	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	
	SO01.16	M654VD	Ostatní					0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	
1215	SO01.16	650139191R00	Označení kabelu štítkem	kus	644,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1216	SO01.16	141 R00	Pomocný spojovací, instalační a nespecifikovaný materiál a jeho montáž (kotvící a upevňovací materiál, záslepky, konektory, atypické prvky apod.)	sada	1,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1217	SO01.16	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
1218	SO01.16	220890202R00	Výchozí revize - Spoluprace s reviz.technikem	h	16,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1219	SO01.16	909 R00	zednické výpomocce neuvedené v položkách výkazu Prostupy zdívem Stavební přípomocce	h	35,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1220	SO01.16	909 R00	Příprava ke komplexní zkousce a Zkušební provoz_Zaškolení obsluhy	h	26,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1221	SO01.16	909 R00	Zabezpečení pracoviště i pravidelný hrubý úklid	h	12,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1222	SO01.16	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
1223	SO01.16	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
1224	SO01.16	220890084R00	PD _ skutečné provedení	h	14,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1225	SO01.16	220890084R00	Foto-dokumentace skutečného provedení	h	6,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1226	SO01.16	900 R23	Přizpůsobení 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
1227	SO01.16	220890084R00	Dílenská 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
1228	SO01.16	220890084R00	Účast na KD, koordinace management zakázky	h	18,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1229	SO01.16	220890084R00	Doplnění podkladů od dodavatelů příp. Zař.	h	6,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1230	SO01.16	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
1231	SO01.16	220890084R00	PPV /přidružené pracovní výkony	h	34,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
	SO01.16	S	Přesuny sutí					0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	
1232	SO01.16	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	6,983		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1233	SO01.16	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	13,966		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1234	SO01.16	979094111R00	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot	t	6,983		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1235	SO01.16	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	6,983		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1236	SO01.16	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	195,524		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1237	SO01.16	979990191R00	Poplatek za uložení sutí - plastové výrobky	t	0,400		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1238	SO01.16	979999997R00	Poplatek za recyklaci směsi sutí betonu, cihel, tašek a keram.výrobků	t	4,488		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1239	SO01.16	979999998R00	Poplatek za ukládku suť do 5 % příměsí	t	2,095		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
	SO01.17		Slaboproud_ACS, PZTS					0,00	0,00	0,00	0,00		0,97	
	SO01.17	61	Úprava povrchů vnitřní					0,00	0,00	0,00	0,00		0,22	
1240	SO01.17	612403380RV1	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 3x3 cm maltou ze SMS	m	148,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	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	
1241	SO01.17	612403382RV1	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 5x5 cm maltou ze SMS	m	50,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	RTS II / 2024
1242	SO01.17	612403399RT2	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou, zapravení otvorů	m2	0,880		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,06	RTS II / 2024
1243	SO01.17	998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	0,220		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
	SO01.17	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce					0,00	0,00	0,00	0,00		0,68	
1244	SO01.17	974032121R00	Vysekání rýh zeď z dutých cihel 3 x 3 cm	m	148,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	RTS II / 2024
1245	SO01.17	974031222R00	Vysekání rýh zeď cihelná 5x5 cm	m	50,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	RTS II / 2024
1246	SO01.17	460680021RT1	Průraz zdí v cihlové zdi tloušťky 15 cm,do průměru 6 cm	kus	88,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	RTS II / 2024
	SO01.17	M21	Elektromontáže					0,00	0,00	0,00	0,00		0,07	
1247	SO01.17	210810045RT1	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2_včetně dodávky kabelu_Kabel CYKY-J 3x1,5 viz.PD	m	24,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1248	SO01.17	210_0001VD	D+M_Sběrníková venkovní čtečka RFID - IP65, IK08, 125 kHz viz.PD	ks	13,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1249	SO01.17	210_0002VD	D+M_Popisné štítky, vč. montáževiz.PD	ks	13,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1250	SO01.17	210_0003VD	D+M_instalační krabice, plast, rozměry 90x90mm, krytí IP40, odolnost do 400V viz.PD	ks	13,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1251	SO01.17	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	13,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1252	SO01.17	210_0005VD	D+M_Přepěťová 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	
1253	SO01.17	900 RT4	Připojení na silnoproud a zemnění	h	10,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1254	SO01.17	210860201R00	M_Kabel speciální JYTY s Al 2 x 1 mm	m	523,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1255	SO01.17	34121550	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 2 x 1 mm	m	549,150		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2024
1256	SO01.17	210_0006VD	D+M_Vnější stíněný datový kabel FTP, 4x2x0,5, Cat.5e viz.PD	ks	632,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1257	SO01.17	210800546RT1	Vodič H07V-U (CY) 4 mm2,včetně dodávky vodiče_vodič CY zel.-žlutý 4mm2 viz.PD	m	118,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1258	SO01.17	210800547RT1	Vodič H07V-U (CY) 6 mm2 uložený pevně,včetně dodávky vodiče_vodič CY zel.-žlutý 6mm2viz.PD	m	202,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2024
1259	SO01.17	210010017R00	M_Trubka tuhá, 25 mm	m	50,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1260	SO01.17	345710963	Trubka elektroinstalační tuhá z PVC 4025LA viz.PD	m	52,500		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2024
1261	SO01.17	210010003RU3	Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 25 mm,včetně dodávky_Instalační trubka ohebná 1225 - tmavě šedá viz:PD	m	148,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2024
1262	SO01.17	141 R00	Pomocný spojovací, instalační a nespecifikovaný materiál a jeho montáž (kotvící a upevňovací materiál, záslepky, konektory, atypické prvky apod.)	sada	2,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1263	SO01.17	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
1264	SO01.17	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
1265	SO01.17	909 R00	zednické výpomoc neuvedené v položkách výkazu_Prostupy zdí v Stavební přípomoce	h	25,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1266	SO01.17	909 R00	Příprava ke komplexní zkoušce a Zkušební provoz_Zaškolení obsluhy	h	27,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1267	SO01.17	909 R00	Zabezpečení pracoviště i pravidelný hrubý úklid	h	10,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1268	SO01.17	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
1269	SO01.17	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
1270	SO01.17	220890084R00	PD _ skutečné provedení	h	12,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1271	SO01.17	220890084R00	Foto-dokumentace skutečného provedení	h	6,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1272	SO01.17	900 R23	Přizpůsobení vedení na stavbě a ostatní nezměřené pracovní výkony	h	22,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1273	SO01.17	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
1274	SO01.17	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
1275	SO01.17	220890084R00	Značení trasy vedení_148m	h	9,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1276	SO01.17	210_0011VD	D+M_Víceúčelová montážní krabice viz.PD	ks	13,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1277	SO01.17	220270264R00	Zatažení vodiče 4x2x0,5 do trubek	m	632,000		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	
1278	SO01.17	210_0012VD	D+M_Protipožární ucpávky viz.PD	ks	6,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	SO01.17	S	Přesuny sutí					0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	
1279	SO01.17	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	0,984		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1280	SO01.17	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	1,968		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1281	SO01.17	979094111R00	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot	t	0,984		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1282	SO01.17	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,984		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1283	SO01.17	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	27,552		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1284	SO01.17	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
1285	SO01.17	979999997R00	Poplatek za recyklaci směsí sutí betonu, cihel, tašek a keram.výrobků	t	0,389		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1286	SO01.17	979999998R00	Poplatek za ukládku sutí do 5 % příměsí	t	0,295		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
	SO01.18		ZÁCHYTNÝ BEZPEČNOSTNÍ SYSTÉM STŘECH					0,00	0,00	0,00	0,00		0,17	
	SO01.18	712	Izolace střech (živičné krytiny)					0,00	0,00	0,00	0,00		0,13	
1287	SO01.18	712961901R00	Provedení údržby povlakové krytiny střech,proniků ventilací ap.asf.pásky fólií lepenou, zalití okrajů	kus	11,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1288	SO01.18	712971801RT1	Překrytí spár asf.pásem přitav.k podkladu rš.50 cm,1 vrstva -pás ve specifikaci	m	11,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1289	SO01.18	62843073	Pás modifikovaný(pro zelené střechy), pás s vysokou odoln.protí prorůstání kořínků ,přídavek proti kořenovému růstu min. tl. 5,3 mm _břidl.posyp viz.PD	m2	22,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,13	RTS II / 2024
1290	SO01.18	998712101R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 6 m	t	0,174		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
	SO01.18	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)					0,00	0,00	0,00	0,00		0,04	
1291	SO01.18	767842370R00	Kotvicí bod dl.700 mm nerez, beton.střech tl.80 mm plochá střecha	kus	11,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2024
1292	SO01.18	767849131R00	Štítek k označení jednotlivých úseků kotv.vedení viz.PD	kus	11,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1293	SO01.18	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
1294	SO01.18	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
1295	SO01.18	998767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t	0,042		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
	SO01.18	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)					0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	
1296	SO01.18	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
1297	SO01.18	909 R00	Úprava podkladu,kotvení,prostup parotěs a ostatní drobné neměnitelné práce	h	13,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
	SO05.11		Opěrné stěny_OP1 a OP2					0,00	0,00	0,00	0,00		454,45	
	SO05.11	13	Hloubené vykopávky					0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	
1298	SO05.11	132201211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ	m3	140,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1299	SO05.11	132201219R00	Přípl.za lepidlov,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ	m3	140,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1300	SO05.11	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 _včetně říplatku za ruční dočištění zákl.spárý po stroji v hor3 _i úprava pláně	m3	50,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
	SO05.11	16	Přemístění výkopku					0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	
1301	SO05.11	171206111R00	Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití	m3	190,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1302	SO05.11	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m _na meziskládku	m3	190,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1303	SO05.11	167101101R00	Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství do 100 m3	m3	90,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1304	SO05.11	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m _zpětné	m3	90,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
	SO05.11	17	Konstrukce ze zemin					0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	
1305	SO05.11	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	90,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1306	SO05.11	166101101R00	Přehození výkopku z hor.1-4 _mezi stěnami opěrných zdí po vrstvách	m3	90,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
	SO05.11	27	Základy					0,00	0,00	0,00	0,00		39,33	
1307	SO05.11	273313611R00	Beton základových desek prostý C 16/20 _podkladní deska pod prefabrikáty	m3	13,526		21	0,00	0,00	0,00	0,00	2,53	34,15	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	
1308	SO05.11	271531115R00	Uložení polštáře z kameniva pod základ se zhutněním a urovnáním povrchu ve spádů, pod žlabovky a beton viz.PD	m3	47,980		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1309	SO05.11	275321411R00	Železobeton základových patek C 25/30-XC3,XA-(CZ,F.1) pro montované schodiště	m3	1,173		21	0,00	0,00	0,00	0,00	2,53	2,96	RTS II / 2024
1310	SO05.11	275321411R00	Železobeton základových patek C 25/30-XC3,XA-(CZ,F.1) pro zábradlí	m3	0,504		21	0,00	0,00	0,00	0,00	2,53	1,27	RTS II / 2024
1311	SO05.11	275313511R00	Beton základových patek prostý C 12/15-X0(CZ,F.1)	m3	0,137		21	0,00	0,00	0,00	0,00	2,53	0,35	RTS II / 2024
1312	SO05.11	275351215R00	Bednění stěn základových patek - zřízení	m2	13,453		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,53	RTS II / 2024
1313	SO05.11	275351216R00	Bednění stěn základových patek - odstranění	m2	13,453		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1314	SO05.11	275361821R00	Výztuž základových patek z betonářské oceli B500B (10 505)	t	0,063		21	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02	0,06	RTS II / 2024
	SO05.11	32	Zdi přehradní a opěrné					0,00	0,00	0,00	0,00		343,82	
1315	SO05.11	320101112R00	Osazení bet.a ŽB prefabrikátů hmotnosti do 5000 kg, včetně úpravy spar	m3	72,140		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	5,94	RTS II / 2024
1316	SO05.11	59384547_OP1	OP1_Stěna opěrná dl.78450mm_ prefabrikovaná tvaru T z betonu pohledového C30/37 a výztuže B500 B_otvory odvodňovací 80mm.viz.PD	m3	72,174		21	0,00	0,00	0,00	0,00	2,56	184,40	RTS I / 2024
1317	SO05.11	320101112R00	Osazení bet.a ŽB prefabrikátů hmotnosti do 5000 kg,včetně úpravy spar	m3	51,678		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	4,25	RTS II / 2024
1318	SO05.11	59384547_OP2	OP2_Stěna opěrná dl.(36300+8250)mm_ prefabrikovaná tvaru T z betonu pohledového C30/37 a výztuže B500 B_otvory odvodňovací 80mm.viz.PD	m3	51,678		21	0,00	0,00	0,00	0,00	2,56	132,04	RTS I / 2024
1319	SO05.11	320101112R00	Osazení bet.a ŽB prefabrikátů hmotnosti do 5000 kg, včetně úpravy spar	m3	6,519		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,54	RTS II / 2024
1320	SO05.11	59384547_SCH	OP1SCH_Stěna opěrná dl.6350mm_ prefabrikovaná tvaru T z betonu pohledového C30/37 a výztuže B500 B_otvory odvodňovací 80mm.viz.PD	m3	6,519		21	0,00	0,00	0,00	0,00	2,56	16,66	RTS I / 2024
	SO05.11	41	Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)					0,00	0,00	0,00	0,00		10,75	
1321	SO05.11	411120012RA0	OP1_Strop montovaný z desek PZD_C25/30,výztuž B 500B, tloušťka 10 cm_ zákryt revizní chodby dl.75,1mm šířky do 680mm viz.PD	m2	51,068		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,21	10,75	RTS II / 2024
	SO05.11	46	Zpevněné plochy (kromě vozovek a železničního svršku)					0,00	0,00	0,00	0,00		12,50	
1322	SO05.11	465929112R00	Kladení tvárnic kanálků, na MC, s výplní spár_ odvodňovací žlabovky š.340mm viz.PD	m2	26,673		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,21	5,66	RTS II / 2024
1323	SO05.11	59227002A	Deska žlabová betonová š. 340 mm přírodní viz.PD	kus	320,076		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	6,84	RTS I / 2024
	SO05.11	56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch					0,00	0,00	0,00	0,00		13,79	
1324	SO05.11	567211110R00	Podklad z prostého betonu tř. I tloušťky 10 cm_C16/20_ podkladní pro žlabovky	m2	54,413		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	13,79	RTS II / 2024
	SO05.11	58	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z betonu a ostatních hmot					0,00	0,00	0,00	0,00		8,08	
1325	SO05.11	581114115R00	Kryt z betonu komunikací pro pěší tloušťky 8-12 cm spádový_ dobetonávka ke žlabovkám viz.PD	m2	26,673		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	8,08	RTS II / 2024
	SO05.11	59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlažděných (předlažby)					0,00	0,00	0,00	0,00		22,52	
1326	SO05.11	597092323R00	D+M_Vpust polymerbetonová bodová rozměr 500 x 235 x 670 mm, DN 160_ ke žlabovkám viz.PD	kus	3,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,34	RTS II / 2024
1327	SO05.11	597092353RU1	D+M_Krycí rošt_ můstkový SW 12 mm, litina k dané systémové vpusti viz.PD	kus	4,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,04	RTS II / 2024
1328	SO05.11	597092253RU3	Krycí rošt V 150 S, C 250,dl.500 mm,můstkový SW 12 mm, litina k danému systémovému žlabu viz.PD	kus	146,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,81	RTS II / 2024
1329	SO05.11	597101113R00	Montáž odvodňovacího žlabu - polymerbeton C250,včetně betonového lože viz.PD	m	73,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	18,40	RTS II / 2024
1330	SO05.11	59227223011	Žlab 1_ 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
1331	SO05.11	59227223021	Žlab 1_ 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
1332	SO05.11	59227223031	Žlab 1_ 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
1333	SO05.11	59227223041	Žlab 1_ 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
1334	SO05.11	592272230501	Žlab 1_ 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

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	
1335	SO05.11	59227223061	Žlab 1_ 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
1336	SO05.11	59227223071	Žlab 1_ 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
1337	SO05.11	59227223081	Žlab 1_ 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
1338	SO05.11	59227223091	Žlab 1_ 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
1339	SO05.11	592272231001	Žlab 1_ 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
1340	SO05.11	592272651	Žlab 1_Adaptér polymerbetonový V150S - 0., hrana pozink , C250 viz.PD	kus	3,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1341	SO05.11	59227243301	Žlab 1_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
1342	SO05.11	597103111R00	Žlab 1_Montáž vpustí pro žlaby polymerbetonové,C 250,včetně betonového lože viz.PD	kus	4,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,46	RTS II / 2024
1343	SO05.11	5922723331	Žlab 1_Vpust polymerbetonová V150S, rozměr 500 x 185 x 610 mm, DN 160, C250 viz.PD	kus	4,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,14	RTS II / 2024
	SO05.11	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)					0,00	0,00	0,00	0,00		3,66	
1344	SO05.11	767995103R00	OP1_Výroba a montáž kov. atypických konstr._podpurné konstrukce _řezání,sváry,vrtání a pod. _viz.PD	kg	889,565		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	RTS II / 2024
1345	SO05.11	13337790	OP1_Tyč ocelová T 100, S235JR, rozměr 100 x 100 x 11 mm viz.PD	t	0,667		21	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,67	RTS II / 2024
1346	SO05.11	13337765	OP1_Tyč ocelová T 50, S235JR, rozměr 50 x 50 x 6,0 mm viz.PD	t	0,223		21	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,22	RTS II / 2024
1347	SO05.11	13611232	OP1_Plech hladký S235JR 12,00 x 1000 x 2000 mm _kotevní deska dolní 120*60mm_2x otvor pro M8 viz.PD	t	0,093		21	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,09	RTS II / 2024
1348	SO05.11	13611232	OP1_Plech hladký S235JR 12,00 x 1000 x 2000 mm _kotevní deska dolní 120*60mm_2x otvor pro M8 viz.PD	t	0,040		21	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,04	RTS II / 2024
1349	SO05.11	783174530R00	OP1_Nátěr polyuretanový OK, 2x + 2x email _NÁTĚR S TUŽIDLEM _pro prostředí agresivity C3_ODSTÍN RAL 9005 viz.PD	m2	30,414		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2024
1350	SO05.11	953981101R00	OP1_Chemické kotvy do betonu, hl. 80 mm, M 8, ampule viz.PD	kus	104,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1351	SO05.11	953981102R00	OP1_Chemické kotvy do betonu, hl. 90 mm, M 10, ampule viz.PD	kus	104,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1352	SO05.11	767995103R00	OZ3/2,OZ3/3,OZ3/4_Výroba a montáž kov. atypických konstr._zábradlí+madla _řezání,sváry,vrtání a pod. _viz.PD	kg	962,887		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	RTS II / 2024
1353	SO05.11	13320370	OZ3_Tyč ocelová plochá S235JR, rozměr 70 x 5 mm viz.PD	t	0,608		21	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,61	RTS II / 2024
1354	SO05.11	13212116	OZ3_Tyč ocelová kruhová S355J2, průměr 20 mm viz.PD	t	0,041		21	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,04	RTS II / 2024
1355	SO05.11	14115364	OZ3_Trubka bezešvá hladká 11 353, rozměr 51,0 x 3,2 mm _kotevní viz PD	m	6,440		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2024
1356	SO05.11	14115364	OZ3_Trubka bezešvá hladká 11 353, rozměr 51,0 x 3,2 mm _kotevní viz PD	m	10,350		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2024
1357	SO05.11	13227700	OZ3_Tyč ocelová plochá S235JR, rozměr 50 x 5 mm viz.PD	t	0,004		21	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	RTS II / 2024
1358	SO05.11	13435430	OZ3_Tyč ocelová L nerovnoramenná S235JR, rozměr 200 x 100 x 10 mm viz.PD	t	0,388		21	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,39	RTS II / 2024
1359	SO05.11	953981102R00	OZ3_Chemické kotvy do betonu, hl. 90 mm, M 10, ampule viz.PD	kus	26,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1360	SO05.11	783174530R00	OZ3_Nátěr polyuretanový OK, 2x + 2x email _NÁTĚR S TUŽIDLEM _pro prostředí agresivity C3_ODSTÍN RAL 9005 viz.PD	m2	46,648		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2024
1361	SO05.11	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
1362	SO05.11	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
1363	SO05.11	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

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	
1364	SO05.11	13320370	OZ3_Tyč ocelová plochá S235JR, rozměr 70 x 5 mm viz.PD	t	0,069		21	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,07	RTS II / 2024
1365	SO05.11	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
1366	SO05.11	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
1367	SO05.11	55399991	OZ2/01_Ocelové výrobky_kotvící 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
1368	SO05.11	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
1369	SO05.11	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
1370	SO05.11	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
1371	SO05.11	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
1372	SO05.11	783174530R00	OZ2/01_Nátěr polyuretanový OK, 2x + 2x email_NÁTĚR S TUŽIDLEM_pro prostředí agresivity C3_ODSTÍN RAL 9005 viz.PD	m2	4,019		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1373	SO05.11	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
1374	SO05.11	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
1375	SO05.11	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
1376	SO05.11	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
1377	SO05.11	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
1378	SO05.11	13320370	OZ3_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
1379	SO05.11	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
1380	SO05.11	783174530R00	OZ2/02_Nátěr polyuretanový OK, 2x + 2x email_NÁTĚR S TUŽIDLEM_pro prostředí agresivity C3_ODSTÍN RAL 9005 viz.PD	m2	6,169		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2024
1381	SO05.11	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
1382	SO05.11	767590120R00	ST1 a PS1_Montáž podlahových roštů - šroubováním včetně stupňů a spoj.materiálu viz.PD	kg	1367,405		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	RTS II / 2024
1383	SO05.11	55347146_PS1	PS1_Rošt podlahový 2,3*1,85,žárově zinkované viz.PD	m2	4,680		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,14	RTS I / 2024
1384	SO05.11	55347331_ST1	ST1_Stupeň schodišťový 300*1850,žárově zinkované viz.PD	m	24,420		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,41	RTS I / 2024
1385	SO05.11	767590192R00	Montáž podlahových roštů - příplatek za krácení	m	5,960		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1386	SO05.11	767995105R00	SCH1_Výroba a montáž kov. atypických konstr.vč. spoj.materiálu viz.PD	kg	155,700		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2024
1387	SO05.11	55399994_SCH1	SCH1_schodnice Pz_Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky viz.PD	kg	171,270		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17	RTS I / 2024
1388	SO05.11	767995105R00	SCH2_Výroba a montáž kov. atypických konstr. vč. spoj.materiálu viz.PD	kg	86,700		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1389	SO05.11	55399994_SCH2	SCH2_schodnice Pz_apod.atypické výrobky viz.PD	kg	95,370		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	RTS I / 2024
1390	SO05.11	767995105R00	SCH3_Výroba a montáž kov. atypických konstr. vč. spoj.materiálu viz.PD	kg	35,300		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1391	SO05.11	55399994_SCH3	SCH3_schodnice Pz_apod.atypické výrobky viz.PD	kg	38,830		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS I / 2024
1392	SO05.11	767995105R00	SCH4_Výroba a montáž kov. atypických konstr. vč. spoj.materiálu viz.PD	kg	11,600		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1393	SO05.11	55399994_SCH4	SCH4_schodnice Pz_apod.atypické výrobky viz.PD	kg	12,760		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS I / 2024
1394	SO05.11	767995105R00	SL1_Výroba a montáž kov. atypických konstr. vč. spoj.materiálu viz.PD	kg	47,400		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1395	SO05.11	55399999_SL1	SL1_Sloup jákl 50/50/4 Pz_apod.atypické výrobky viz.PD	kg	52,140		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	RTS I / 2024
1396	SO05.11	767995105R00	L1_Výroba a montáž kov. atypických konstr. vč. spoj.materiálu viz.PD	kg	14,100		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1397	SO05.11	55399999_L1	L1_L50x4 podpora podesty Pz_apod.atypické výrobky viz.PD	kg	15,510		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS I / 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		
1398	SO05.11	767995105R00	K1_Výroba a montáž kov. atypických konstr. vč. spoj.materiálu viz.PD	kg	7,500		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024	
1399	SO05.11	55399999_K1	K1_4ks Kotevní deska 200x100x12mm Pz_ apod.atypické výrobky viz.PD	kg	8,250		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS I / 2024	
1400	SO05.11	767995105R00	K2_Výroba a montáž kov. atypických konstr. vč. spoj.materiálu viz.PD	kg	3,800		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024	
1401	SO05.11	55399999_K1	K2_2ks Kotevní deska 200x100x12mm Pz_ apod.atypické výrobky viz.PD	kg	4,180		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2024	
1402	SO05.11	953981104R00	Chemické kotvy do betonu, hl. 125 mm, M 16, ampule	kus	12,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024	
1403	SO05.11	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	3,660		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024	
	SO05.11	H15	Objekty pozemní zvláštní					0,00	0,00	0,00	0,00		0,00		
1404	SO05.11	998152111R00	Přesun hmot, zdi a valy samostatné z dílců do 20 m	t	450,786		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024	
1405	SO05.11	998152197R00	Přesun hmot, zdi a valy z dílců, příp. dalších 5km_jeřáb a doprava do 30km_ jen prefabrikáty	t	2062,948		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		4 067,52		
	SO11.11	100VD	Sanace zemní pláně					0,00	0,00	0,00	0,00		17,98		
1406	SO11.11	122301102R00	Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 1000 m3	m3	8,160		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024	
1407	SO11.11	122301109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 4	m3	8,160		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024	
1408	SO11.11	171206111R00	Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití	m3	8,160		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024	
1409	SO11.11	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_na meziskládku	m3	8,160		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024	
1410	SO11.11	564791111R00	Sanace_Podklad pro zpevněné plochy z kam.drceného 0-63 mm se zftněním F2=45MPa,F1=30MPa,viz.PD	m3	8,160		21	0,00	0,00	0,00	0,00	2,20	17,98	RTS II / 2024	
	SO11.11	12	Odkopávky a prokopávky					0,00	0,00	0,00	0,00		1,53		
1411	SO11.11	121101103R00	Sejmutí ornice s přemístěním přes 100 do 250 m	m3	70,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024	
1412	SO11.11	122201103R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 10000 m3	m3	745,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024	
1413	SO11.11	122201109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3	m3	745,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024	
1414	SO11.11	122301102R00	Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 1000 m3	m3	35,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024	
1415	SO11.11	122301109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 4	m3	35,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024	
1416	SO11.11	122401102R00	Odkopávky nezapažené v hor. 5 do 1000 m3	m3	35,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,29	RTS II / 2024	
1417	SO11.11	122501102R00	Odkopávky nezapažené v hor.6 do 1000 m3	m3	80,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	1,25	RTS II / 2024
1418	SO11.11	171206111R00	Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití	m3	965,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024	
1419	SO11.11	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_na meziskládku	m3	850,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024	
1420	SO11.11	162301152R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m_na meziskládku	m3	115,000		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		4 048,00		
1421	SO11.11	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním_doplnění po použití výkopků dle HTU	m3	1840,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024	
1422	SO11.11	59691004	Recyklát betonový 32/63 bude viz.PD	t	4048,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	4 048,00	RTS II / 2024	
	SO11.11	18	Povrchové úpravy terénu					0,00	0,00	0,00	0,00		0,00		
1423	SO11.11	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	4226,816		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024	
1424	SO11.11	181101104R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 5, se zhutněním	m2	623,184		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024	
1425	SO11.11	181101101R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, bez zhutnění	m2	1300,000		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	0,00		
1426	SO11.11	998222012R00	Přesun hmot, zpevněné plochy, kryt z kameniva	t	4067,519		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		5 330,00		
	SO12.11	11	Přípravné a přidružené práce					0,00	0,00	0,00	0,00		6,56		
1427	SO12.11	113201111R00	Vytrhání obrubníků chodníkových a parkových	m	11,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	2,42	RTS II / 2024	
1428	SO12.11	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho	m2	30,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	4,14	RTS II / 2024	
	SO12.11	12	Odkopávky a prokopávky					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,39		
1429	SO12.11	122501102R00	Odkopávky nezapažené v hor.6 do 1000 m3	m3	25,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,39	RTS II / 2024	
1430	SO12.11	171206111R00	Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití	m3	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)	Hmotnost (t)		Cenová soustava
								Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem vč. DPH	Jednot.	Celkem	
1431	SO12.11	162301152R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m_na meziskládku	m3	25,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
	SO12.11	13	Hloubené vykopávky					0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	
1432	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
1433	SO12.11	132201219R00	Přípl.za lepidlost,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
1434	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
1435	SO12.11	132201110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ polymerbetonový žlab	m3	13,320		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1436	SO12.11	132201119R00	Přípl.za lepidlost,hloubení rýh 60 cm,hor.3,STROJNĚ	m3	13,320		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1437	SO12.11	132301110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.4 do 50 m3,STROJNĚ	m3	13,320		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1438	SO12.11	132301119R00	Přípl.za lepidlost,hloubení rýh 60 cm,hor.4,STROJNĚ	m3	13,320		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	
1439	SO12.11	171206111R00	Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití	m3	30,040		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1440	SO12.11	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_na meziskládku	m3	26,980		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1441	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
1442	SO12.11	167101102R00	Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství nad 100 m3	m3	9,220		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1443	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
1444	SO12.11	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m zpětné	m3	9,220		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1445	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	
1446	SO12.11	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuťněním_vpusti	m3	2,859		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1447	SO12.11	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuťněním_žlab	m3	8,880		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1448	SO12.11	460300006R00	Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm_rýhy	m3	11,739		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
	SO12.11	18	Povrchové úpravy terénu					0,00	0,00	0,00	0,00		2 807,48	
1449	SO12.11	564851111RT4	Podklad ze šterkodrti po zhuťnění tloušťky 15 cm šterkodrt' frakce 0-63ŠDa mm(výměra je 2x celková tl.300mmm viz.skl.1)	m2	5306,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	1 830,57	RTS II / 2024
1450	SO12.11	180400120RA0	Založení trávníku v rovině s odplevelením a dodáním osiva_pro šterkotravnaté plochy parkoviště viz.PD	m2	2653,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	RTS II / 2024
1451	SO12.11	185802112R00	Hnojení kompostem nebo hnojem v rovině_pro provrstvení se šterkem 20% z vrstvy 200mm	t	53,060		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1452	SO12.11	10371500	Substrát zahradnický B VL_kompost(20%) viz.PD	m3	122,038		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	42,71	RTS II / 2024
1453	SO12.11	181101133R00	Úprava pozemku s rozpoj. a přehrn. hor. 3 do 60 m	m3	2653,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1454	SO12.11	181101911R00	Příplatek za další přehrnutí do 100 m hor.1,2,3	m3	2653,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1455	SO12.11	583423262	Kamenivo drcené 0/32(80%)viz.PD	t	933,856		21	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	933,86	RTS II / 2024
1456	SO12.11	181006113R00	Rozprostření zemin v rov./sklonu 1:5, tl. do 20 cm	m2	2653,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1457	SO12.11	183403161R00	Obdělání půdy válením, v rovině 2x	m2	5306,000		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	
1458	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		15,24	
1459	SO12.11	271531115R00	Uložení polštáře z kameniva pod základ se zhuťněním a urovnáním povrchu ve spádů_pod žlabovky a beton viz.PD	m3	17,600		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1460	SO12.11	465929112R00	Kladení tvármic kanálků, na MC, s výplní spár odvodňovací žlabovky š.340mm viz.PD	m2	34,125		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,21	7,24	RTS II / 2024
1461	SO12.11	592275171	Žlab betonový prefabrikovaný TBZ 50/65/16, Beton C30/37-XF4 viz.PD	kus	100,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	6,23	RTS II / 2024
1462	SO12.11	567211110R00	Podklad z prostého betonu tř. I tloušťky 10 cm C16/20 podkladní pro žlabovky	m2	7,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	1,77	RTS II / 2024
	SO12.11	59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlaždových (předlažby)					0,00	0,00	0,00	0,00		1 924,81	
1463	SO12.11	564871111RT4	Podklad ze šterkodrti_ŠDA po zhuťnění tloušťky 25 cm,šterkodrt' frakce 0-63 mm viz.PD	m2	1133,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	651,48	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	
1464	SO12.11	596715061R00_A	Kladení velkoformátové dlažby tl.12 cm,drť tl.4 cm	m2	1133,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	83,96	RTS II / 2024
1465	SO12.11	59245296_120	Dlažba velkoformátová betonová 100x500x120mm viz.PD	m2	1189,650		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19	227,22	RTS II / 2024
1466	SO12.11	596291115R00	Řezání betonové dlažby tl.120 mm	m	202,620		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	RTS II / 2024
1467	SO12.11	171101105R00	Uložení sypaniny do násypů zhutněných na 103% PS	m3	350,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1468	SO12.11	59691004	Recyklát betonový 32/63 bude viz.PD	t	770,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	770,00	RTS II / 2024
1469	SO12.11	596715061R00_A	Kladení velkoformátové dlažby tl.12 cm,drť tl.4 cm_zpětné uložení	m2	30,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	2,22	RTS II / 2024
1470	SO12.11	564871111RT4	Podklad ze šterkodrti_ŠDA po zhutnění tloušťky 25 cm,šterkodrt' frakce 0-63 mm viz.PD	m2	30,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	17,25	RTS II / 2024
1471	SO12.11	591211211R00	Skl.2_Kladení dlažby drobné kostky, lože z drti tl. 5 cm _Chodník D2-D-1, CH _stání imobilní	m2	135,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	14,85	RTS II / 2024
1472	SO12.11	564871111RT4	Podklad ze šterkodrti_ŠDA po zhutnění tloušťky 25 cm,šterkodrt' frakce 0-63 mm viz.PD	m2	135,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	77,63	RTS II / 2024
1473	SO12.11	596491113R00	Řezání kamenné dlažby tl. 80 mm	m	34,440		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2024
1474	SO12.11	58380120.AŘ	Kostka dlažební žulová _z fezaných žulových kostek 10/10/8 viz.PD	m2	137,700		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	27,54	RTS II / 2024
1475	SO12.11	591211211R00	Skl.3_Kladení dlažby drobné kostky, lože z drti tl. 5 cm _Chodník D2-D-1, CH _chodník imobilní	m2	46,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	5,06	RTS II / 2024
1476	SO12.11	564851111RT4	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm šterkodrt' frakce 0-63mm ŠDa	m2	46,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	15,87	RTS II / 2024
1477	SO12.11	58380120.AŘ	Kostka dlažební žulová _z fezaných žulových kostek 10/10/8 viz.PD	m2	46,920		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	9,38	RTS II / 2024
1478	SO12.11	596491113R00	Řezání kamenné dlažby tl. 80 mm	m	28,040		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2024
1479	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
1480	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
1481	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
1482	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
1483	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
1484	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
1485	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
1486	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
1487	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
1488	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
1489	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
1490	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
1491	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
1492	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
1493	SO12.11	597103111R00	Žlab_u oplocení _Montáž vpustí pro žlabu 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
1494	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
1495	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	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)					0,00	0,00	0,00	0,00		0,09	
1496	SO12.11	767995103R00	Ochrana stožáru _Výroba a montáž kov. atypických konstr. _řezání,sváry,vrtání a pod. _viz.PD	kg	76,800		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1497	SO12.11	55399994.AO	Kotvy, úhelníky a atypické prvky Pz _ochranná oc.Pz trubka tvaru U 50/3 s kotvicí deskou 200*200*10mm viz.PD	kg	84,480		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	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	
1498	SO12.11	783174530R00	Nátěr polyuretanový OK, 2x + 2x email_ NÁTĚR S TUŽIDLEM_pro prostředí agresivity C3_ODSTÍN RAL 9005 viz.PD	m2	4,320		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1499	SO12.11	953981101R00	Chemické kotvy do betonu, hl. 80 mm, M 8, ampule viz.PD	kus	48,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1500	SO12.11	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,093		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	
1501	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		573,33	
1502	SO12.11	917461111R00	Osaz. stoj. obrub. kam. s opěrou, lože z C 12/15_krajníků	m	1103,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	172,88	RTS II / 2024
1503	SO12.11	58380211	Krajník silniční žulový, rozměr 300-800/130/200 mm viz.PD	m	1136,090		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	73,85	RTS II / 2024
1504	SO12.11	917461111R00	Osaz. stoj. obrub. kam. s opěrou, lože z C 12/15	m	142,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	22,26	RTS II / 2024
1505	SO12.11	58380333	Obrubník žulový přímý OP3, průřez 250 x 200 mm viz.PD	m	146,260		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	20,04	RTS II / 2024
1506	SO12.11	564851111RT4	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm šterkodrt' frakce 0-63mm ŠDa	m2	459,600		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	158,56	RTS II / 2024
1507	SO12.11	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15	m3	49,800		21	0,00	0,00	0,00	0,00	2,53	125,75	RTS II / 2024
	SO12.11	H22	Komunikace pozemní a letiště					0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	
1508	SO12.11	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	5329,908		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	
1509	SO13.11	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m zpětné zeleň	m3	850,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1510	SO13.11	167101102R00	Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství nad 100 m3	m3	850,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1511	SO13.11	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m zpětné dle HTU	m3	5040,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1512	SO13.11	167101102R00	Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství nad 100 m3	m3	5040,000		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	
1513	SO13.11	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	5040,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1514	SO13.11	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	850,000		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		91,06	
	SO13.21	16	Přemístění výkopku					0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	
1515	SO13.21	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m zpětné humozní hlína	m3	90,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1516	SO13.21	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	810,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1517	SO13.21	167101102R00	Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství nad 100 m3	m3	90,000		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		1,15	
1518	SO13.21	181006121R00	Rozprostření zemin ve sklonu nad 1:5, tl. do 10 cm	m2	1630,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1519	SO13.21	183400010RA0	Příprava půdy pro výsadbu v rovině, ruční	m2	600,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	RTS II / 2024
1520	SO13.21	183400012RAA	Příprava půdy pro výsadbu v rovině, strojní	m2	2800,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,31	RTS II / 2024
1521	SO13.21	180400120RA0	Založení trávníku _ozelení střechy viz.PD	m2	600,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	RTS II / 2024
1522	SO13.21	180400120RA0	Založení trávníku v rovině s odplevelením a dodáním osiva viz.PD	m2	2800,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	RTS II / 2024
1523	SO13.21	184201112RAB	Výsadba keřů s balem, v rovině, výšky do 100 cm_různé druhy viz.PD	kus	45,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,28	RTS II / 2024
1524	SO13.21	183403111R00	Obdělání půdy nakopáním do 10 cm v rovině	m2	2800,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1525	SO13.21	184101111RA0	Výsadba keře,tráv a pod.(viz.výkaz) prostokoř. v rovině i na svahu, výšky do 50 cm viz.PD	kus	330,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1526	SO13.21	998231111R00	Přesun hmot na objektech rekultivací všech druhů	t	1,148		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		89,91	
1527	SO13.21	712348001RT7	Kačírková lišta z Al plechu ,kotvená do země a pod.včetně dodávky lišty výšky 130/120 mm viz.PD	m	54,260		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	RTS II / 2024
1528	SO13.21	631571010R00	Zřízení násypu, podlahy , bez dodávky_chodníčky u vozovky	m3	25,500		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	
1529	SO13.21	58333664	Kamenivo těžené frakce 8-16 kačírek praný VL	m3	56,100		21	0,00	0,00	0,00	0,00	1,60	89,76	RTS II / 2024
1530	SO13.21	712391172R00	Povlaková krytina střech do 10°, ochran. textilie-pro chodníčky a pod.	m2	170,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2024
1531	SO13.21	69366081	Geotextilie netkaná UV, 500 g/m2,ze 100 % polypropylenové stříže	m2	195,500		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	RTS II / 2024
1532	SO13.21	998222012R00	Přesun hmot, zpevněné plochy, kryt z kameniva	t	89,912		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
	SO15.11		Prívod vody do areálu_pitná voda					0,00	0,00	0,00	0,00		6,74	
	SO15.11	13	Hloubené vykopávky					0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	
1533	SO15.11	132301110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.4 do 50 m3,STROJNĚ	m3	5,040		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1534	SO15.11	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4_dokopávky u budovy	m3	3,780		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	
1535	SO15.11	171206111R00	Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití	m3	8,820		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1536	SO15.11	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_na meziskládku	m3	8,820		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1537	SO15.11	167101101R00	Nakládání výkopku z hor. 1 + 4 v množství do 100 m3	m3	5,985		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1538	SO15.11	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m zpětné	m3	5,985		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		3,75	
1539	SO15.11	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopisků frakce 0 - 22 mm	m3	2,205		21	0,00	0,00	0,00	0,00	1,70	3,75	RTS II / 2024
1540	SO15.11	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním_kanalizace	m3	5,985		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1541	SO15.11	460300006R00	Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm_rýhy	m3	8,190		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		0,71	
1542	SO15.11	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	0,630		21	0,00	0,00	0,00	0,00	1,13	0,71	RTS II / 2024
	SO15.11	83	Potrubí z trub					0,00	0,00	0,00	0,00		2,27	
1543	SO15.11	831230110RAA	Potrubí od VŠ po objekt So-01.2 (PE 100 SRD11 d50x4,6 - 100m 10,5) = etapa 2 viz.PD	m	10,500		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	2,27	RTS II / 2024
	SO15.11	H27	Vedení trubní dálková a přípojná					0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	
1544	SO15.11	998276201R00	Přesun hmot, trub.vedení plast. obsypaná kamenivem	t	6,737		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
	SO15.21		Prívod vody do areálu_voda pro zavlažování					0,00	0,00	0,00	0,00		13,92	
	SO15.21	13	Hloubené vykopávky					0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	
1545	SO15.21	132301110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.4 do 50 m3,STROJNĚ	m3	18,228		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1546	SO15.21	132301119R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.4,STROJNĚ	m3	18,228		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	
1547	SO15.21	171206111R00	Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití	m3	18,228		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1548	SO15.21	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_na meziskládku	m3	18,228		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1549	SO15.21	167101101R00	Nakládání výkopku z hor. 1 + 4 v množství do 100 m3	m3	12,369		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1550	SO15.21	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m zpětné	m3	12,369		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		7,75	
1551	SO15.21	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopisků frakce 0 - 22 mm	m3	4,557		21	0,00	0,00	0,00	0,00	1,70	7,75	RTS II / 2024
1552	SO15.21	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním_kanalizace	m3	12,369		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1553	SO15.21	460300006R00	Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm_rýhy	m3	16,926		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		1,47	
1554	SO15.21	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	1,302		21	0,00	0,00	0,00	0,00	1,13	1,47	RTS II / 2024
	SO15.21	83	Potrubí z trub					0,00	0,00	0,00	0,00		4,70	
1555	SO15.21	831230110RAA	Od ukončení po výtokový stojan „1“ - PE 100 SRD11 d32x3,0 – 21,7m viz.PD	m	21,700		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	4,70	RTS II / 2024
1556	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	

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	
1557	SO15.21	998276201R00	Přesun hmot, trub.vedení plast. obsypaná kamenivem	t	13,922		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		3,83	
	SO18.11	13	Hloubené výkopávky					0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	
1558	SO18.11	132201212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ	m3	1,285		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1559	SO18.11	132201219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ	m3	1,285		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1560	SO18.11	132501211R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.6, STROJNĚ	m3	11,567		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		0,06	
1561	SO18.11	151201102R00	Pažení a rozepření stěn rýh - zátažné - hl. do 4 m	m2	30,600		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	RTS II / 2024
1562	SO18.11	151201112R00	Odstranění pažení stěn rýh - zátažné - hl. do 4 m	m2	30,600		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	
1563	SO18.11	171206111R00	Uložení zemin do násypů předeprs. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití	m3	12,852		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1564	SO18.11	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_na meziskládku	m3	1,285		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1565	SO18.11	162301152R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m_na meziskládku	m3	11,567		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1566	SO18.11	167101102R00	Nakládání výkopku z hor. 1 + 4 v množství nad 100 m3	m3	1,285		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1567	SO18.11	167101152R00	Nakládání výkopku z hor. 5 + 7 v množství nad 100 m3	m3	9,119		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1568	SO18.11	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m zpětné	m3	1,285		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1569	SO18.11	162301152R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m zpětné	m3	9,119		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		2,94	
1570	SO18.11	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	1,728		21	0,00	0,00	0,00	0,00	1,70	2,94	RTS II / 2024
1571	SO18.11	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním kanalizace	m3	10,404		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1572	SO18.11	460300006R00	Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm rýhy	m3	12,132		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1573	SO18.11	220890084R00	Účast lab.technika na stavbě zkoušky hutnění min.2ks zášpy kanalizace včetně protokolu viz.PD	h	3,000		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		0,82	
1574	SO18.11	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	0,720		21	0,00	0,00	0,00	0,00	1,13	0,82	RTS II / 2024
	SO18.11	87	Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových					0,00	0,00	0,00	0,00		0,02	
1575	SO18.11	871311111R00	Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 160 mm	m	4,500		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1576	SO18.11	28614545	Trubka kanalizační PP SN 10 DN 150/3000	kus	1,090		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	RTS II / 2024
1577	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
	SO18.11	89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení					0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	
1578	SO18.11	899721112R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm	m	4,500		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1579	SO18.11	892855114R00	Kontrola kanalizace TV kamerou do 200 m	m	4,500		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
	SO18.11	H27	Vedení trubní dálková a přípojná					0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	
1580	SO18.11	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	3,830		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		137,48	
	SO19.11	13	Hloubené výkopávky					0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	
1581	SO19.11	132201212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ	m3	32,394		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1582	SO19.11	132201219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ	m3	32,394		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1583	SO19.11	132501211R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.6, STROJNĚ	m3	291,547		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		1,32	
1584	SO19.11	151201102R00	Pažení a rozepření stěn rýh - zátažné - hl. do 4 m	m2	543,152		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,09	RTS II / 2024
1585	SO19.11	151201112R00	Odstranění pažení stěn rýh - zátažné - hl. do 4 m	m2	543,152		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1586	SO19.11	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 2 m	m2	234,236		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23	RTS II / 2024
1587	SO19.11	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	234,263		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	
1588	SO19.11	171206111R00	Uložení zemin do násypů předeprs. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití	m3	323,941		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1589	SO19.11	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_na meziskládku	m3	32,394		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	
1590	SO19.11	162301152R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m_na meziskládku	m3	291,547		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1591	SO19.11	167101102R00	Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství nad 100 m3	m3	32,394		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1592	SO19.11	167101152R00	Nakládání výkopku z hor. 5 ÷ 7 v množství nad 100 m3	m3	202,499		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1593	SO19.11	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m zpětné	m3	32,394		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1594	SO19.11	162301152R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m zpětné	m3	202,499		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		117,84	
1595	SO19.11	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	69,315		21	0,00	0,00	0,00	0,00	1,70	117,84	RTS II / 2024
1596	SO19.11	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním_kanalizace	m3	234,893		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1597	SO19.11	460300006R00	Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm_rýhy	m3	304,208		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1598	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		16,96	
1599	SO19.11	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	14,609		21	0,00	0,00	0,00	0,00	1,13	16,54	RTS II / 2024
1600	SO19.11	452311131R00	Desky podkladní pod potrubí z betonu C 12/15	m3	0,169		21	0,00	0,00	0,00	0,00	2,50	0,42	RTS II / 2024
	SO19.11	87	Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových					0,00	0,00	0,00	0,00		0,78	
1601	SO19.11	871311111R00	Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 160 mm	m	119,200		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2024
1602	SO19.11	28614545	Trubka kanalizační PP SN 10 DN 150/3000 viz.PD	kus	11,990		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,10	RTS II / 2024
1603	SO19.11	28614546	Trubka kanalizační PP SN 10 DN 150/6000viz.PD	kus	14,170		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,25	RTS II / 2024
1604	SO19.11	28614544	Trubka kanalizační PP SN 10 DN 150/1000 viz.PD	kus	16,350		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	RTS II / 2024
1605	SO19.11	871351111R00	Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 225 mm	m	48,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2024
1606	SO19.11	28614547	Trubka kanalizační PP SN 10 DN 200/1000 viz.PD	kus	5,450		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2024
1607	SO19.11	28614548	Trubka kanalizační PP SN 10 DN 200/3000 viz.PD	kus	1,090		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	RTS II / 2024
1608	SO19.11	28614549	Trubka kanalizační PP SN 10 DN 200/6000 viz.PD	kus	7,630		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,21	RTS II / 2024
1609	SO19.11	871371111R00	Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 315 mm	m	10,200		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1610	SO19.11	28614552	Trubka kanalizační PP SN 10 DN 250/6000 viz.PD	kus	1,090		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,05	RTS II / 2024
1611	SO19.11	28614551	Trubka kanalizační PPSN 10 DN 250/3000 viz.PD	kus	1,090		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	RTS II / 2024
1612	SO19.11	28614550	Trubka kanalizační PP SN 10 DN 250/1000,viz.PD	kus	2,180		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	RTS II / 2024
1613	SO19.11	877313123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150	kus	15,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1614	SO19.11	28654600	Koleno kanalizační PP DN 150/45°,pro SN 8 i SN 12	kus	15,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2024
1615	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
1616	SO19.11	28654565	Odbočka kanalizační 45° PP DN 150/150,pro SN 8 i SN 12	kus	3,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2024
1617	SO19.11	28654567	Odbočka kanalizační 45° 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
1618	SO19.11	877353123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 200	kus	3,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1619	SO19.11	28654604	Koleno kanalizační PP DN 200/45°,pro SN 8 i SN 12	kus	2,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1620	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
1621	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
1622	SO19.11	28654608	Koleno kanalizační PP DN 250/45°,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
	SO19.11	89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení					0,00	0,00	0,00	0,00		0,58	
1623	SO19.11	892855116R00	Kontrola kanalizace TV kamerou nad 500 m	m	177,400		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1624	SO19.11	899721112R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm	m	177,400		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1625	SO19.11	894431632RCB	Š2, Šachta, D 1000 mm, dl.šach.skruze 3,6 m, sběrná,dno PP D 250 mm - poklop litina 40 t viz.PD	kus	1,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,58	RTS II / 2024
	SO19.11	H27	Vedení trubní dálková a přípojná					0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	
1626	SO19.11	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	137,485		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		145,38	
	SO23.11	M21	Elektromontáže					0,00	0,00	0,00	0,00		1,05	
1627	SO23.11	220260102R00	D+M_Krabice vodotěsná 6455-11P IP67 acidurka, bílá, vývody 16mm SEZ, včetně svorek viz.PD	kus	4,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1628	SO23.11	220890202R00	Výchozí revize NN, 6x tisk revizní zprávy	h	16,000		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	
1629	SO23.11	220890202R00	Výchozí revize - Spoluprace s reviz.technikem	h	10,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1630	SO23.11	909 R00	Prostupy, průrazy do budovy a zapravení a pod.	h	11,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1631	SO23.11	909 R00	zednické výpomocce neuvedené v položkách výkazu	h	5,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1632	SO23.11	909 R00	Příprava ke komplexní zkoušce a Zkušební provoz	h	8,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1633	SO23.11	909 R00	Zabezpečení pracoviště i pravidelný hrubý úklid	h	18,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1634	SO23.11	220890084R00	KOORDINACE POSTUPU PRACI _ S ostatními profesemi	h	4,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1635	SO23.11	220890084R00	KOORDINACE POSTUPU PRACI _ Technická činnost-konzultace	h	10,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1636	SO23.11	220890084R00	PD _ skutečné provedení	h	15,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1637	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
1638	SO23.11	220890084R00	Geodetické zaměření nově instalovaných el. Sítí	h	6,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1639	SO23.11	220890084R00	Geodetické zaměření stávajících sítí	h	6,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1640	SO23.11	900 R23	Přizpůsobení vedení na stavbě a ostatní nezměřené pracovní výkony	h	20,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1641	SO23.11	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
1642	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	
1643	SO23.11	222080101R00	Optický kabel v trubce HDPE	m	171,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1644	SO23.11	341335013A	Univerzální optický kabel, 12 vláken 9/125µm, singlemode, OS2 viz.PD	m	179,550		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1645	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
1646	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	80,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2024
1647	SO23.11	210220021RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2 vč.svorek	m	465,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,46	RTS II / 2024
1648	SO23.11	220061164R00	Položení trubky HDPE do výkopu	m	154,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1649	SO23.11	3457114705	Trubka kabelová chránička _Trubka D110-červená-ohebná chránička dvouplášťová zemní	m	29,400		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2024
1650	SO23.11	3457114703	Trubka kabelová chránička _Trubka D75-červená-ohebná chránička dvouplášťová zemní	m	48,300		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2024
1651	SO23.11	3457114700	Trubka kabelová chránička _Trubka D40-červená-ohebná chránička dvouplášťová zemní	m	84,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2024
1652	SO23.11	650125521RT2	Uložení kabelu Cu 4x 70 mm2 do trubky,včetně dodávky kabelu kabel CYKY 4Jx70mm2 viz.PD	m	160,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51	RTS II / 2024
	SO23.11	M46	Zemní práce při montážích					0,00	0,00	0,00	0,00		144,34	
1653	SO23.11	460010016RT2	Vytýčení trasy nn vedení v nepřehledném terénu	km	465,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1654	SO23.11	460420374RT1	Zřízení lože,kryt cihly na š.60cm,zásyp 10cm,štěrk,lože 15cm a zásyp ze štěrkopísku viz.PD	m	465,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,31	142,95	RTS II / 2024
1655	SO23.11	460490012RT1	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	465,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2024
1656	SO23.11	460080001R00	Betonový základ do zeminy bez bednění pro rozpojovací skříně	m3	0,540		21	0,00	0,00	0,00	0,00	2,53	1,36	RTS II / 2024
1657	SO23.11	460050613RT1	Jáma pro základ rozpoj.skříně, hornina třídy 5, strojně	m3	0,540		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1658	SO23.11	171206111R00	Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití	m3	465,540		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1659	SO23.11	162301152R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m_na meziskládku	m3	0,540		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1660	SO23.11	460300006R00	Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm	m3	164,700		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1661	SO23.11	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	69,750		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1662	SO23.11	460200264RT1	Výkop kabelové rýhy 50/80 cm hor.4	m	297,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1663	SO23.11	460200304RT1	Výkop kabelové rýhy 50/120 cm hor.4	m	168,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1664	SO23.11	460560244RT1	Zához rýhy 50/60 cm, hornina třídy 4	m	297,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1665	SO23.11	460560274RT1	Zához rýhy 50/90 cm, hornina třídy 4	m	168,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1666	SO23.11	998289011R00	Přesun hmot pro kabelovody jakéhokoliv rozsahu	t	145,384		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
	SO23.11	S	Přesuny suti					0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	
1667	SO23.11	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	0,850		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1668	SO23.11	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	1,700		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1669	SO23.11	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané suti	t	0,850		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	
1670	SO23.11	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,850		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1671	SO23.11	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	23,800		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1672	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
1673	SO23.11	979999997R00	Poplatek za recyklaci směsi suti betonu, cihel, tašek a keram.výrobků, kusovost do 1600 cm2	t	0,295		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1674	SO23.11	979999998R00	Poplatek za ukládku sut' do 5 % příměsí	t	0,255		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
	SO24.11		Areál.rozvedby_silnoproud_VO					0,00	0,00	0,00	0,00		174,53	
	SO24.11	M21	Elektromontáže					0,00	0,00	0,00	0,00		12,35	
1675	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	315,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	RTS II / 2024
1676	SO24.11	650125215RT2	Uložení kabelu Cu 5 x 4 mm2 do trubky nebo volně ,včetně dodávky kabelu CYKY 5J x 4 mm2 viz.PD	m	813,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	RTS II / 2024
1677	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
1678	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
1679	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	212,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	RTS II / 2024
1680	SO24.11	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
1681	SO24.11	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
1682	SO24.11	220890202R00	Výchozí revize - Spoluprace s reviz.technikem	h	15,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1683	SO24.11	909 R00	Prostupy, průrazy do budovy a zapravení a pod.	h	17,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1684	SO24.11	909 R00	zednické výpomoce neuvedené v položkách výkazu	h	30,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1685	SO24.11	909 R00	Příprava ke komplexní zkoušce a Zkušební provoz	h	10,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1686	SO24.11	909 R00	Zabezpečení pracoviště i pravidelný hrubý úklid	h	5,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1687	SO24.11	220890084R00	KOORDINACE POSTUPU PRACI _ S ostatními profesemi	h	5,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1688	SO24.11	220890084R00	KOORDINACE POSTUPU PRACI _ Technická činnost- konzultace	h	12,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1689	SO24.11	220890084R00	PD _ skutečné provedení	h	15,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1690	SO24.11	220890084R00	Foto-dokumentace skutečného provedení	h	8,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1691	SO24.11	065002VRN	Pronájem plošiny,viz.PD	h	21,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1692	SO24.11	220890084R00	Geodetické zaměření nově instalovaných el. Sítí	h	7,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1693	SO24.11	220890084R00	Geodetické zaměření stávajících sítí	h	6,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1694	SO24.11	900 R23	Přizpůsobení vedení na stavbě a ostatní nezměřené pracovní výkony	h	16,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1695	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
1696	SO24.11	210220021RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2 vč.svorek	m	500,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	RTS II / 2024
1697	SO24.11	650111146RT2	Uložení uzem. drátu v zemi FeZn do 10 mm,včetně dodávky drátu FeZn 10 mm viz.PD	m	12,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2024
1698	SO24.11	220061164R00	Položení trubky HDPE do výkopu	m	564,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1699	SO24.11	3457114705	Trubka kabelová chránička _Trubka D110-červená-ohebná chránička dvouplášťová zemní	m	352,800		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	RTS II / 2024
1700	SO24.11	3457114703	Trubka kabelová chránička _Trubka D75-červená-ohebná chránička dvouplášťová zemní	m	131,250		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	RTS II / 2024
1701	SO24.11	3457114700	Trubka kabelová chránička _Trubka D40-červená-ohebná chránička dvouplášťová zemní	m	108,150		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2024
1702	SO24.11	210204011RS2	M_Stožár osvětlovací ocelový délky do 12 m včetně nákladů na autojeřáb a pod.(svítidla nejsou předmětem zadání _dodávka města)	kus	5,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1703	SO24.11	31673530	Sloup veřejného osvětlení 6 m, včetně příslušenství a výbroje viz.PD	kus	5,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,64	RTS II / 2024
1704	SO24.11	650106323R00	Montáž výložníku pro svítidlo 2 ramenný	kus	3,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1705	SO24.11	31677729A	Dvojvýložník veřejného osvětlení 1 m, 180° viz.PD	kus	3,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,06	RTS II / 2024
1706	SO24.11	650106313R00	Montáž výložníku pro svítidlo 1 ramenný	kus	2,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1707	SO24.11	31677101	Výložník veřejného osvětlení 1 m viz.PD	kus	2,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	RTS II / 2024
1708	SO24.11	460270007X	D+M_Pilíř VO pro odbočku osvětlení parkoviště, viz PD	kus	1,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	6,16	6,16	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	
1709	SO24.11	898011111RAD	Podzemní kabelová komora s kompozitním víkem třídy B125, šířka: 553/420 mm, délka: 845/740 mm, výška: 1220/1200 mm	kus	2,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	1,95	3,91	RTS II / 2024
	SO24.11	M46	Zemní práce při montážích					0,00	0,00	0,00	0,00		162,17	
1710	SO24.11	460010016RT2	Vytýčení trasy nn vedení v nepřehledném terénu	km	0,500		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1711	SO24.11	460420374RT1	Zřízení lože, kryt cihly na š.60cm,zásyp 10cm,štěrk,lože 15cm a zásyp ze šterkopisků viz.PD	m	500,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,31	153,71	RTS II / 2024
1712	SO24.11	460490012RT1	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	500,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2024
1713	SO24.11	460080001R00	Betonový základ do zeminy bez bednění(bude dle statiky)	m3	2,700		21	0,00	0,00	0,00	0,00	2,53	6,82	RTS II / 2024
1714	SO24.11	460050613RT1	Jáma pro stožár, hornina třídy 5, strojně	m3	2,700		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1715	SO24.11	171206111R00	Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití	m3	242,700		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1716	SO24.11	162301152R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m_na meziskládku	m3	2,700		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1717	SO24.11	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	75,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1718	SO24.11	460200264RT1	Výkop kabelové rýhy 50/80 cm hor.4	m	300,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1719	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
1720	SO24.11	460560244RT1	Zához rýhy 50/60 cm, hornina třídy 4	m	300,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1721	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
1722	SO24.11	460300006R00	Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm	m3	180,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1723	SO24.11	338950133R00	Osazení jednot.trub_bednění do betonu H do 1,5 m v rovině viz.PD	kus	5,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	1,60	RTS II / 2024
1724	SO24.11	28613310	Trouba kanalizační SN4 DN 200, l = 6 m_jako stracené bednění_pro sloupy	kus	2,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	RTS II / 2024
1725	SO24.11	998289011R00	Přesun hmot pro kabelovody jakéhokoliv rozsahu	t	174,527		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	
1726	SO24.11	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	1,150		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1727	SO24.11	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	2,300		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1728	SO24.11	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané sutí	t	1,150		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1729	SO24.11	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	1,150		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1730	SO24.11	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	32,200		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1731	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
1732	SO24.11	979999997R00	Poplatek za recyklaci směsi sutí betonu, cihel, tašek a keram.výrobků, kusovost do 1600 cm2	t	0,505		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1733	SO24.11	979999998R00	Poplatek za ukládku suť do 5 % příměsí	t	0,345		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		70,43	
	SO25.11	M21	Elektromontáže					0,00	0,00	0,00	0,00		2,18	
1734	SO25.11	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
1735	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
1736	SO25.11	909 R00	Prostupy, průrazy do budovy a zapravení a pod.	h	14,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1737	SO25.11	909 R00	zednické výpomoc neuvedené v položkách výkazu	h	24,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1738	SO25.11	909 R00	Příprava ke komplexní zkoušce a Zkušební provoz	h	12,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1739	SO25.11	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
1740	SO25.11	220890084R00	KOORDINACE POSTUPU PRACÍ _ S ostatními profesemi	h	4,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1741	SO25.11	220890084R00	KOORDINACE POSTUPU PRACÍ _ Technická činnost-konzultace	h	13,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1742	SO25.11	220890084R00	PD _ skutečné provedení	h	15,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1743	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
1744	SO25.11	220890084R00	Geodetické zaměření nově instalovaných el. Sítí	h	22,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1745	SO25.11	220890084R00	Geodetické zaměření stávajících sítí	h	26,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1746	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
1747	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
1748	SO25.11	222611411R00	Montáž komunikačních zařízení LTE/Switch/ apod.	kus	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	
1749	SO25.11	357311010A	Přepínač switch 19" PoE do sloupku viz.PD	kus	2,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	RTS II / 2024
1750	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	96,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1751	SO25.11	222086051R00	M_Mikrotrubička HDPE v kabelové rýze_HDPE mikrotrubička 12/8 viz.PD	m	143,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1752	SO25.11	34343140_X	HDPE mikrotrubička 12/8 viz.PD	m	150,150		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1753	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
1754	SO25.11	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
1755	SO25.11	222080101R00	Optický kabel v trubce HDPE	m	143,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1756	SO25.11	341335013A	Univerzální optický kabel, 12 vláken 9/125µm, singlemode, OS2 viz.PD	m	150,150		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1757	SO25.11	220060663R00	Uložení sdělovacího kabelu_Vnější stíněný datový kabel FTP, 4x2x0,5, Cat.5e, venkovní viz.PD	m	683,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1758	SO25.11	371201307B	Vnější stíněný datový kabel FTP, 4x2x0,5, Cat.5e, venkovní viz.PD	m	717,150		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	RTS II / 2024
1759	SO25.11	210040111R0D	D+M_Držák kamera sloup_Držák na sloup, pro montáž kamery, kompaktní, zatížitelnost 10kg viz.PD	kus	5,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1760	SO25.11	222731206R00	Venkovní IP kompaktní kamera na úchytné body	kus	10,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1761	SO25.11	37501108B	IP kamera 2,8mm, turret, 4Mpx, 1/1,8" CMOS, ColorVu, f=2,8mm, H.265+, IP67, IR+LED až 40m, WDR (130dB),viz.PD	kus	5,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1762	SO25.11	37501108A	IP kamera 2,8-12mm, bullet, 4Mpx, 1/3" CMOS, motor. f=2,8-12mm, H.265+, IP67, IK10, IR až 60m, WDR (120dB), audio, alarm.PD	kus	5,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1763	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	10,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1764	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	
1765	SO25.11	220061164R00	Položení trubky HDPE do výkopu	m	222,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1766	SO25.11	3457114703	Trubka kabelová chránička_Trubka D75-červená-ohebná chránička dvouplášťová zemní	m	88,200		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2024
1767	SO25.11	3457114700	Trubka kabelová chránička_Trubka D40-červená-ohebná chránička dvouplášťová zemní	m	144,900		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2024
1768	SO25.11	222290403R00	M_Zásuvkový modul s koncovkou2x RJ 45	kus	5,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1769	SO25.11	371202010A	Zásuvka datová, vodotěsná_IP54 STP Cat.5e 2xRJ45	kus	5,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
	SO25.11	M46	Zemní práce při montážích					0,00	0,00	0,00	0,00		68,26	
1770	SO25.11	460010016RT2	Vytýčení trasy nn vedení v nepřehledném terénu	km	0,222		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1771	SO25.11	460420374RT1	Zřízení lože,kryt cihly na š.60cm,zásyp 10cm,štěrk,lože 15cm a zásyp ze štěrkopísku viz.PD	m	222,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,31	68,25	RTS II / 2024
1772	SO25.11	460490012RT1	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	222,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2024
1773	SO25.11	171206111R00	Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití	m3	105,600		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1774	SO25.11	460300006R00	Hutnění zemin po vrstvách 20 cm	m3	79,200		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1775	SO25.11	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	33,300		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1776	SO25.11	460200264RT1	Výkop kabelové rýhy 50/80 cm hor.4	m	138,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1777	SO25.11	460200304RT1	Výkop kabelové rýhy 50/120 cm hor.4	m	84,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1778	SO25.11	460560244RT1	Zához rýhy 50/60 cm, hornina třídy 4	m	138,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1779	SO25.11	460560274RT1	Zához rýhy 50/90 cm, hornina třídy 4	m	84,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1780	SO25.11	998289011R00	Přesun hmot pro kabelovody jakéhokoliv rozsahu	t	70,434		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	
1781	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
1782	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
1783	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
1784	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

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		
1785	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	
1786	SO25.11	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	
1787	SO25.11	979999997R00	Poplatek za recyklaci směsi suti betonu, 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	
1788	SO25.11	979999998R00	Poplatek za ukládku suť 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					0,00	0,00	0,00	0,00		1 033,69		
	SO26.11	13	Hloubené vykopávky					0,00	0,00	0,00	0,00		0,00		
1789	SO26.11	132301212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ	m3	438,893		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024	
1790	SO26.11	132301213R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 10000 m3,STROJNĚ	m3	438,893		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024	
1791	SO26.11	132301112R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.4 nad 100 m3,STROJNĚ	m3	397,320		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024	
1792	SO26.11	132301119R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.4,STROJNĚ	m3	397,320		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		
1793	SO26.11	171206111R00	Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití	m3	836,213		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024	
1794	SO26.11	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_na meziskládku	m3	836,213		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024	
1795	SO26.11	167101102R00	Nakládání výkopku z hor. 1 + 4 v množství nad 100 m3	m3	241,300		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024	
1796	SO26.11	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_ zpětné	m3	241,300		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		0,00		
1797	SO26.11	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	241,300		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024	
1798	SO26.11	460300006R00	Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm_rýhy	m3	818,297		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024	
1799	SO26.11	220890084R00	Účast lab.technika na stavbě zkoušky hutnění min.10ks zásypy kanalizace včetně protokolu viz.PD	h	10,000		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		988,99		
1800	SO26.11	212561111R00	Výplň odvodňov. trativodů kam. hrubě drcen.8-16 mm	m3	576,997		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,67	960,70	RTS II / 2024
1801	SO26.11	212572121R00	Lože trativodu z kameniva drobného těženého 0-4 viz.PD	m3	14,264		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,92	27,39	RTS II / 2024
1802	SO26.11	212971110R00	Opláštění trativodů z geotext., do sklonu 1:2,5	m2	1740,086		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	RTS II / 2024
1803	SO26.11	69366077	Geotextilie netkaná ÚV, 300 g/m2 viz.PD	m2	2001,099		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	RTS II / 2024
1804	SO26.11	998312021R00	Přesun hmot pro odvodnění drenáží s výplní rýh	t	988,990		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
	SO26.11	83	Potrubí z trub					0,00	0,00	0,00	0,00		7,48		
1805	SO26.11	837355121R00	Výsek a montáž frézováním s manžetou _propoj do stávající šachty viz.PD	kus	6,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,25	7,48	RTS II / 2024
	SO26.11	87	Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových					0,00	0,00	0,00	0,00		1,46		
1806	SO26.11	871311111R00	Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 160 mm drenáže obvodní	m	308,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2024
1807	SO26.11	286139922	Trubka drenážní PE-HD DN 150, SN 8, částečně perforovaná tyčová viz.PD	m	335,720		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	RTS II / 2024
1808	SO26.11	871311111R00	Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 160 mm potrubí drenážní pod parkovištěm	m	344,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2024
1809	SO26.11	286139922	Trubka drenážní PE-HD DN 150, SN 8, částečně perforovaná tyčová viz.PD	m	374,960		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,73	RTS II / 2024
1810	SO26.11	998311011R00	Přesun hmot pro odvodnění drenáží bez výplně rýh	t	1,458		21	0,00	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		35,77		
1811	SO26.11	899721112R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm	m	652,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1812	SO26.11	892855114R00	Kontrola kanalizace TV kamerou do 200 m	m	652,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1813	SO26.11	899623151R00	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem C16/20 podkladní beton viz.PD	m3	13,668		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,53	34,51	RTS II / 2024
1814	SO26.11	894431333RBB	Šachta Šd2-1, D 425 mm, dl.šach.roury 3,0 m, sběrná_atyp otvory pro 5xdrenáž D 160 mm, poklop šedá litina 40 t,viz.PD	kus	1,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,10	RTS II / 2024
1815	SO26.11	894431333RBB	Šachta Šd2-2, D 425 mm, dl.šach.roury 3,0 m, sběrná_atyp otvory pro 5xdrenáž D 160 mm, poklop šedá litina 40 t,viz.PD	kus	1,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,10	RTS II / 2024
1816	SO26.11	894431333RBB	Šachta Šd2-3, D 425 mm, dl.šach.roury 3,0 m, sběrná_atyp otvory pro 5xdrenáž D 160 mm, poklop šedá litina 40 t,viz.PD	kus	1,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	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	
1817	SO26.11	894431333RBB	Šachta Šd2-4, D 425 mm, dl.šach.roury 3,0 m, sběrná_atyp otvory pro 5xdrenáž 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
1818	SO26.11	894431333RBB	Šachta Šd2-5, D 425 mm, dl.šach.roury 3,0 m, sběrná_atyp otvory pro 5xdrenáž 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
1819	SO26.11	894431333RBB	Šachta Šd2-6, D 425 mm, dl.šach.roury 3,0 m, sběrná_atyp otvory pro 4xdrenáž 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
1820	SO26.11	894431333RBB	Šachta Šd2-7, D 425 mm, dl.šach.roury 3,0 m, sběrná_atyp otvory pro 6xdrenáž+3xpro péro 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
1821	SO26.11	894431333RBB	Šachta Šd2-6, D 425 mm, dl.šach.roury 3,0 m, sběrná_atyp otvory pro 3xdrenáž 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
1822	SO26.11	894431313RBB	Šachta Šd2-1`až Šd2-5` , D 425 mm, dl.šach.roury 1,0 m, sběrná_atyp otvory pro1xdrenáž D 160 mm, poklop šedá litina 40 t,viz.PD	kus	5,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,44	RTS II / 2024
	SO26.11	H27	Vedení trubní dálková a přípojná					0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	
1823	SO26.11	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	43,245		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	
1824	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
1825	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
1826	VORN	220890084R00	Foto-dokumentace skutečného provedení	h	12,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1827	VORN	220890084R00	Zkoušky a revize v ZRN_neuvedená v položkách objektů	h	25,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1828	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
1829	VORN	220890084R00	Díleňská 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
1830	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
1831	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
1832	VORN	201 R00	Koordinace 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
1833	VORN	220890084R00	Účast geodeta na stavbě-geodetické práce po výstavbě zaměření a geometrický plan ke vkladu do katastru	h	170,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1834	VORN	220890084R00	Vytýčení založení staveb geodetem_neuvedená v položkách objektů	h	70,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1835	VORN	220890084R00	Účast laboratorního technika _ zkoušky unositlostí plání a hutnění šterků min.5plán.+5šterky..míst_únosnost dle PD	h	16,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1836	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
1837	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
1838	VORN	220890084R00	Geolog_geo.sondy pro určení vhodnosti zemin pro zpětné využití a pod._neuvedená v položkách objektů	h	72,000		21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
1839	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 2 ETAPA	Objednatel:	MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ
Druh stavby:	NOVOSTAVBA 2 ETAPY	Projektant:	Gremis, s.r.o., Jihlavská 230, 594 01 Velké Meziříčí
Lokalita:	NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ	Zhotovitel:	
Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Zpracováno dne:	14.09.2024

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
	N	011VD	Průzkumy, projektování, revize, zkoušky, geodet, koordinace, doprava a pod.			
	N	100VD	Sanace zemní pláně			
	N	11	Přípravné a přidružené práce			
	N	12	Odkopávky a prokopávky			
	N	701VD	Zařízení č. 1 - Větrání prostoru bufetu č. 1.1.01 a hyg. zázemí č. 1.1.02 až 1.1.06			
	N	702VD	Zařízení č. 2 - Větrání prostoru WC mužů a žen č. 1.1.07 až 1.1.11			
	N	703VD	Zařízení č. 3 - Větrání prostoru klubovny č. 1.1.12			
	N	704VD	Zařízení č. 4 - Větrání prostor ošetřovny, rozhodčích a delegáta s hyg.zázemím č. 1.1			
	N	705VD	Zařízení č. 5 - Větrání prostor šaten, sprch a WC č. 1.1.19 až 1.1.23			
	N	706VD	Zařízení č. 6 - Větrání prostor šaten, sprch a WC č. 1.1.24 až 1.1.28			
	N	707VD	Zařízení č. 7 - Větrání prostor šaten, sprch a WC č. 1.1.29 až 1.1.33			
	N	708VD	Zařízení č. 8 - Větrání prostor prádelny, sušárny, skladu čistého prádla a úklidu č.			
	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	22	Piloty			
	N	27	Základy			
	N	31	Zdi podpěrné a volné			
	N	32	Zdi přehradní a opěrné			
	N	33	Sloupy a pilíře, stožáry a rámové stojky			
	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	Oμίtky ze suchých směsí			
	N	61	Úprava povrchů vnitřní			
	N	62	Úprava povrchů vnější			
	N	63	Podlahy a podlahové konstrukce			
	N	64	Výplně otvorů			

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
	N	711	Izolace proti vodě			
	N	712	Izolace střech (živičné krytiny)			
	N	713	Izolace tepelné			
	N	721	Vnitřní kanalizace			
	N	722	Vnitřní vodovod			
	N	725	Zařizovací předměty			
	N	726	Instalační prefabrikáty			
	N	731	Kotelny			
	N	732	Strojovny			
	N	733	Rozvod potrubí			
	N	734	Armatury			
	N	735	Otopná tělesa			
	N	736	Podlahové vytápění			
	N	762	Konstrukce tesařské			
	N	764	Konstrukce klempířské			
	N	766	Konstrukce truhlářské			
	N	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)			
	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	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce			
	N	H01	Budovy občanské výstavby			
	N	H15	Objekty pozemní zvláštní			
	N	H22	Komunikace pozemní a letiště			
	N	H27	Vedení trubní dálková a přípojná			
	N	H72	Zdravotně technické instalace			
	N	M205VD	ROZVÁDĚČ RH1			
	N	M206VD	Rozvaděč RP1			
	N	M21	Elektromontáže			
	N	M210VD	Elektromonráže_silnoprúd			
	N	M211VD	Elektromontáže_hromosvod			
	N	M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky			
	N	M23	Montáže potrubí			
	N	M46	Zemní práce při montážích			
	N	M651VD	RACK			
	N	M652VD	Ozvučení			
	N	M653VD	Rozvody			
	N	M654VD	Ostatní			
	N	S	Přesuny sutí			
1	SO01.11	132201112R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 nad 100 m3,STROJNĚ	m3	190,00	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			190		190,00	
2	SO01.11	132201119R00	Přípl.za lepidlost,hloubení rýh 60 cm,hor.3,STROJNĚ	m3	190,00	0,00
			190		190,00	
3	SO01.11	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3_dokopávky postroji	m3	50,00	0,00
			50		50,00	
4	SO01.11	171206111R00	Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití	m3	240,00	0,00
			240		240,00	
5	SO01.11	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_na meziskládku	m3	240,00	0,00
			240		240,00	
6	SO01.11	167101151R00	Nakládání výkopku z hor. 5 ÷ 7 v množství do 100 m3	m3	180,00	0,00
			180		180,00	
7	SO01.11	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_zpětné	m3	180,00	0,00
			180		180,00	
8	SO01.11	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuťněním	m3	180,00	0,00
			180		180,00	
9	SO01.11	166101101R00	Přehození výkopku z hor.1-4 _mezi stěnami základů po vrstvách	m3	180,00	0,00
			180		180,00	
10	SO01.11	229946121R00	Hlavy mikropilot tlakových/tahových _ tlaková roznášecí hlava P20/200/200 viz.PD	kus	51,00	0,00
			51		51,00	
11	SO01.11	229942111R00	51ks/8m_Mikropiloty tr. O 89/10 mm _vrt,dodání a osaz. trubky, injektáže, osazení tlakové roznášecí hlavy, 1x nájezd vrtné souprava a zařízení _viz.PD	m	419,52	0,00
			48*8,25	MP1	396,00	
			7,84*3	MP2	23,52	
12	SO01.11	271531113R00	Polštář základu z kameniva hr. drceného 16-32 mm	m3	91,97	0,00
			6,8*(24,1+17,2+14,9-0,3*7)*0,25		91,97	
13	SO01.11	273313611R00	Beton základových desek prostý C 16/20 _podkladní pod desku	m3	25,99	0,00
			6,8*(21,4*2+17,2+14,9-0,3*7)*0,05*1,05		25,99	
14	SO01.11	273321411R00	Železobeton základových desek C 25/30 XC,XA1-(CZ,F.1)	m3	97,89	0,00
			7,5*(21,4*2+17,2+14,9+0,3)*0,15*1,05		88,83	
			(4,45+2,85+3,05*2*3+1,5*3+2,975*3+5,05+3,825+4,5+1,95+1,61*3+2,35*2+2,2*2+1,73+6,9-1,45)*0,4*0,3	rozšíření pro krátké příčky	9,06	
15	SO01.11	273351215R00	Bednění stěn základových desek - zřízení	m2	51,91	0,00
			((21,4*2+17,2+14,9)*2+7,5*2)*2*0,15*1,05		51,91	
16	SO01.11	273351216R00	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	51,91	0,00
			51,912		51,91	
17	SO01.11	273353101R00	Bednění otvorů desek do 0,01 m2, hl. 0,25 m	kus	26,00	0,00
			26		26,00	
18	SO01.11	273361921RT9	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí, drát d 8,0 mm, oko 150 x 150 mm	t	11,95	0,00
			6,950*1,3	I druhá vrstva pod všechny příčky	9,04	
			9,035*0,15	vymezovací,kotvící,montážní a ostatní prvky a pod.	1,36	
			10,39*0,15	stratné	1,56	
19	SO01.11	274313511R00	Beton základových pasů prostý C 12/15	m3	13,53	0,00
			43*0,1*0,5	ZP1.1	2,15	
			47,4*0,1*0,5	ZP1.2	2,37	
			43*0,1*0,5	ZP2.1	2,15	
			17,2*0,1*0,5	ZP2.2	0,86	
			15,2*0,1*0,5	ZP3.1	0,76	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			27,2*0,4*0,1	ZP3.2	1,09	
			40,8*0,35*0,1	ZP3.3	1,43	
			6,8*10*0,4*0,1	ostatní příčky příčné	2,72	
20	SO01.11	274321411R00	Železobeton základových pasů C 25/30,XC3,XA1-(CZ,F,1)	m3	52,54	0,00
			43*0,4*0,5	ZP1.1	8,60	
			47,4*0,4*0,5	ZP1.2	9,48	
			43*0,4*0,5	ZP2.1	8,60	
			17,2*0,4*0,5	ZP2.2	3,44	
			15,2*0,4*0,5	ZP3.1	3,04	
			27,2*0,3*0,5	ZP3.2	4,08	
			40,8*0,25*0,5	ZP3.3	5,10	
			6,8*10*0,3*0,5	ostatní příčky příčné	10,20	
21	SO01.11	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení	m2	362,16	0,00
			43*0,6*2	ZP1.1	51,60	
			47,4*0,6*2	ZP1.2	56,88	
			43*0,6*2	ZP2.1	51,60	
			17,2*0,6*2	ZP2.2	20,64	
			15,2*0,6*2	ZP3.1	18,24	
			27,2*0,6*2	ZP3.2	32,64	
			40,8*0,6*2	ZP3.3	48,96	
			6,8*10*0,6*2	ostatní příčky příčné	81,60	
22	SO01.11	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	362,16	0,00
			362,16		362,16	
23	SO01.11	274361214R00	Výztuž základových pasů do 12 mm z oceli B500B (10 505)	t	7,94	0,00
			(1672,726+4600)*0,001		6,27	
			6,273*0,15	vymezovací,kotvící,spojovací a ostatní prvky a pod.	0,94	
			7,214*0,1	stratné	0,72	
24	SO01.11	311238523R00	Zdivo z cihelných tvárnic P15,PD tl. 300 mm viz.PD	m2	378,90	0,00
			(6,9+0,3+21,4*2+17,2+14,9)*2*2,75		451,55	
			-(6,9*2,25+4,8*2,255+0,5*2,25*2+0,25*0,25+2*2,25*2+1,1*2,25*11+2,25*2,25)		-69,95	
			-1,2*2,25		-2,70	
25	SO01.11	317168133R00	Překlad keramický 7 vysoký 70 x 238 x 1750 mm pro orientované uložení	kus	48,00	0,00
			12*4		48,00	
26	SO01.11	317168136R00	Překlad keramický 7 vysoký 70 x 238 x 2500 mm pro orientované uložení	kus	8,00	0,00
			2*4		8,00	
27	SO01.11	317168137R00	Překlad keramický vysoký 70 x 238 x 2750 mm pro orientované uložení	kus	4,00	0,00
			4		4,00	
28	SO01.11	317314130R00	Podbetonování zhlaví nosníků, zdivo šířky 300 mm	kus	30,00	0,00
			(48+8+4)/4*2		30,00	
29	SO01.11	311112125RT4	Stěna z tvárnic ztraceného bednění, tl. 250 mm,zalítí tvárnice betonem C 25/30_atika	m2	45,10	0,00
			(75,2+7,5*2)*0,5		45,10	
30	SO01.11	311351105R00	Bednění nadzákladových zdí, oboustranné - zřízení _spádová nadbetonávka atiky	m2	27,66	0,00
			(75,2+7,5*2)*0,15*2+0,3*2		27,66	
31	SO01.11	311351106R00	Bednění nadzákladových zdí, oboustranné - odstranění	m2	27,66	0,00
			27,66		27,66	
32	SO01.11	311361821R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli B500B (10 505)	t	0,68	0,00
			540*0,001		0,54	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			0,540*0,15	vymezovací,kotvící,montážní a pod.prvky	0,08	
			0,621*0,1	stratné	0,06	
33	SO01.11	311321411R00	Železobeton nadzákladových zdí C 25/30-XC1-(CZ,F.1)	m3	1,36	0,00
			(75,2+7,5*2)*0,25*(0,065+0,05)/2*1,05		1,36	
34	SO01.11	331351101R00	Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu - zřízení	m2	3,60	0,00
			0,3*4*3		3,60	
35	SO01.11	330321411R00	Beton sloupů a pilířů železový C 30/37-XC1-(CZ,F.1)	m3	0,94	0,00
			0,25*0,25*3+0,25*0,5*3*2		0,94	
36	SO01.11	331361821R00	Výztuž sloupů hranatých z betonářské oceli B500B (10 505) viz.PD	t	0,19	0,00
			0,938*0,2		0,19	
37	SO01.11	331351101R00	Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu - zřízení	m2	13,20	0,00
			0,3*4*3+(0,3+0,5)*2*3*2		13,20	
38	SO01.11	331351102R00	Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu - odstranění	m2	13,20	0,00
			13,2		13,20	
39	SO01.11	342948111R00	Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd.	m	294,15	0,00
			22*2,85	pole21,4	62,70	
			1,35*6	parapety	8,10	
			26*2,85	21,4_2	74,10	
			1,35*12	parapety	16,20	
			28*2,85	17,2	79,80	
			8*1,35	parapety	10,80	
			13*2,85	14,9	37,05	
			1,35*4	parapety	5,40	
40	SO01.11	342668111R00	Těsnění styku příčky se stáv. konstrukcí PU pěnou	m	149,38	0,00
			(4,45+6,9*5-1,725+2,85+3,005*2+1,5)	pole21,4	47,59	
			(6,9*4+3,05*2*2+1,5*2)	21,4_2	42,80	
			(6,9*2+2,975*3+5,05+3,825+4,5+1,95+1,61*3)	17,2	42,88	
			(2,35+0,9+2,2*3+1,73+2,12+1,815+0,15*4)	14,9	16,12	
41	SO01.11	342255028RT1	Příčky z desek autoklávovaného betonu FB(EN772-1)2,8N.mm-2,na tenkovrdtvou maltu tl. 150 mm viz.PD	m2	416,42	0,00
			(4,45+6,9*5-1,725+2,85+3,005*2+1,5)*2,85	pole21,4	135,62	
			-0,9*2*3-0,8*2*2-1,05*2-1,85*2		-14,40	
			1,5*1,35*2+3,005*1,35+1,95*1,35	parapety	10,74	
			1,5*1,35*2*2+3,005*1,35*2	parapety	16,21	
			(2,35+0,9+2,2*3+1,73+2,12+1,815+0,15*4)*2,85	14,9	45,93	
			-(0,9*2+0,8*2+0,7*2)		-4,80	
			0,9*1,35+1,815*1,35	parapety	3,67	
			(6,9*4+3,05*2*2+1,5*2)*2,85	21,4_2	121,98	
			-(0,9*2*4+0,8*2*4+1,05*2,1*2)		-18,01	
			(6,9*2+2,975*3+5,05+3,825+4,5+1,95+1,61*3)*2,85	17,2	122,21	
			-(0,9*2*3+0,8*2*4+0,7*2*2)		-14,60	
			1,35*1,75+1,8*1,35+2,4*1,35+1,05*1,35+1,8*1,35	parapety	11,88	
42	SO01.11	342248154R00	Příčky z cihelných tvárcí PD tl. 140 mm _lepené tenkovrstvě viz.PD	m2	194,85	0,00
			(6,9*2)*2,85	21,4	39,33	
			(6,9*3)*2,85	21,4	59,00	
			(6,9*3)*2,85	17,2	59,00	
			(6,9*2)*2,85	14,9	39,33	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			-0,9*2		-1,80	
43	SO01.11	317147326R00	Překlad nenosný z pórobetonu 150 x 250 x 2500 mm	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
44	SO01.11	317147322R00	Překlad nenosný z pórobetonu 150 x 250 x 1500 mm	kus	14,00	0,00
			4	21,4	4,00	
			6	21,4_2	6,00	
			3	17,2	3,00	
			1	14,9	1,00	
45	SO01.11	317121047RT4	Překlad nenosný pórobetonový, světlost otvoru do 1050 mm	kus	14,00	0,00
			2	21,4	2,00	
			4	21,4_2	4,00	
			6	17,2	6,00	
			2	14,9	2,00	
46	SO01.11	317168131R00	Překlad keramický vysoký 70 x 238 x 1250 mm pro orientované uložení	kus	2,00	0,00
			2		2,00	
47	SO01.11	417321415R00	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 30/37-XC1-(CZ,F.1)	m3	13,66	0,00
			64,5*(0,25*0,35+0,13*0,25)	V1	7,74	
			75,2*(0,25*0,1+0,13*0,25)	V2	4,32	
			7,2*(0,25*0,1+0,25*0,25)	V3	0,63	
			69*0,14*0,1	V4	0,97	
48	SO01.11	417351115R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení	m2	156,32	0,00
			64,5*(0,35+0,25)*2*1,05	V1	81,27	
			75,2*(0,1+0,25)*2*1,05	V2	55,27	
			7,2*0,35*2*1,05	V3	5,29	
			69*0,1*2*1,05	V4	14,49	
49	SO01.11	417351116R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění	m2	156,32	0,00
			156,324		156,32	
50	SO01.11	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli B500B (10 505)	t	2,61	0,00
			2,6		2,60	
			2,6*0,15	vymezovací,kotvící,spojovací a ostatní prvky a pod.	0,39	
			2,99*0,1	stratné	0,30	
			-0,188-0,488	sloupy a nosníky	-0,68	
51	SO01.11	413321515R00	Nosníky z betonu železového C 30/37-XC1-(CZ,F.1)	m3	2,44	0,00
			10,625*(0,35*0,25+0,15*0,25)	p1	1,33	
			0,25*0,6*7,4	p2	1,11	
52	SO01.11	413351107R00	Bednění nosníků - zřízení	m2	14,23	0,00
			10,625*(0,35*0,25)*2+(4,8+2,25)*0,25	p1	3,62	
			0,6*7,4*2+6,9*0,25	p2	10,61	
53	SO01.11	413351108R00	Bednění nosníků - odstranění	m2	14,23	0,00
			14,227		14,23	
54	SO01.11	413351211R00	Podpěrná konstr.nosníků do 4 m,do 5 kPa - zřízení	m2	31,39	0,00
			(2,25+4,8+6,9)*2,25		31,39	
55	SO01.11	413351212R00	Podpěrná konstr.nosníků do 4 m,5 kPa - odstranění	m2	31,39	0,00
			31,387		31,39	
56	SO01.11	413361821R00	Výztuž nosníků z betonářské oceli B500B (10 505)	t	0,49	0,00
			2,438*0,2		0,49	
57	SO01.11	411364122R00_1	Prvek Isokorb pro přerušení tepelného mostu tl.120mm,lambda=0,036W/mk	kus	75,62	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			75,62		75,62	
58	SO01.11	411120033_K1	Strop montovaný z panelů Spiroll, tl. 25 cm viz.PD	m2	539,28	0,00
			74,9*7,2		539,28	
59	SO01.11	389381001RT3	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí -spáry,viz.PD	m3	13,48	0,00
			(539,28/1,2)*(0,04+0,08)*0,25		13,48	
60	SO01.11	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli B500B (10 505)_do spár viz.PD	t	0,79	0,00
			539,28/1,2*0,0016*1,1	do spár	0,79	
61	SO01.11	411354171R00	Podpěrná konstr. stropů do 5 kPa - zřízení	m2	157,29	0,00
			539,28/1,2*3,5*0,1	dobetonávky spár	157,29	
62	SO01.11	411354172R00	Podpěrná konstr. stropů do 5 kPa - odstranění	m2	157,29	0,00
			157,29		157,29	
63	SO01.11	970251250R00	Řezání železobetonu hl. řezu 250 mm - příplatek na polovinu, tvarování a jiný rozměr panelů nebo řez panelů	m	71,90	0,00
			7,5*8+0,85*2*7		71,90	
64	SO01.11	411200021RAB	Zabetonování otvorů ve stropu do 1 m2_dobetonávka kolem VZT,tloušťka 25 cm, bednění, výztuž viz.PD	m2	4,76	0,00
			0,8*0,85*7		4,76	
65	SO01.11	411200021RAB	Zabetonování C20/25-XC3_ otvorů ve stropu_tloušťka do 25 cm, bednění, výztuž_úprava panelového stropu pro kotvení desky_stříška viz.PD	m2	76,00	0,00
			19/0,25		76,00	
66	SO01.11	411120031_S	Stříška montovaná z panelů tl. spádovaná 15-20 cm	m2	120,15	0,00
			120,15		120,15	
67	SO01.11	602011193R00	Kontaktní nátěr pod omítky bílý i penetrace	m2	240,64	0,00
			120,32*2		240,64	
68	SO01.11	602011188R00	Omítka na stěnách silikonová barevná , ručně tl.1,5mm	m2	120,32	0,00
			120,32		120,32	
69	SO01.11	602011195R00	Kontaktní nátěr stěn pod mozaikové omítky	m2	75,20	0,00
			37,6*2		75,20	
70	SO01.11	602011189R00	Stěrka na stěnách mozaiková tl. do 2mm viz.PD	m2	37,60	0,00
			37,6		37,60	
71	SO01.11	602011202R00	Postřik na stěnách cementový , strojně	m2	585,21	0,00
			48,88+120,32+22,56+37,6+27,252		256,61	
			225,929+27,468+75,2	provětrávaná	328,60	
72	SO01.11	602011211R00	Omítka na stěnách jádrová vápenocementová, strojně_skl.S2 viz.PD	m2	585,21	0,00
			48,88+120,32+22,56+37,6+27,252		256,61	
			225,929+27,468+75,2	provětrávaná	328,60	
73	SO01.11	622481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny,včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	1 326,86	0,00
			(10,375+6,9)*2*(2,6+0,25)-6,9*2,25-4,8*2,25-2*2,25-0,9*2	1_101 BUFET_polyuretan_omyv.nátěr	65,84	
			(4,2+1,73)*2*(2,6+0,25)-0,9*2*2-0,8*2-1,1*2,25	1_102 Chodba_polyuretan_omyv.nátěr	26,13	
			(4,8+2,45)*2*(2,6+0,25)-0,9*2	1_103 Sklad_polyuretan_omyv.nátěr	39,53	
			(2,2+1,815)*2*(2,6+0,25)-0,8*2-0,7*2	1_104 Předstíň WC_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	19,89	
			(2,2+0,9)*2*(2,6+0,25)-0,7*2	1_105 WC_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	16,27	
			(2,2+2,12)*2*(2,6+0,25)-1,1*2,15	1_106 WC imobilní_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	22,26	
			(1,61+1,2)*2*(2,6+0,25)-1,1*2,25-0,8*2*2	1_107 Chodba_polyuretan_omyv.nátěr	10,34	
			(1,61+1,8)*2*(2,6+0,25)-0,8*2-0,7*2	1_108 Předstíň WC muži_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	16,44	
			(1,61*2+2,4+1,05)*2*(2,6+0,25)-0,7*2*3	1_109 WC muži_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	33,82	
			(1,8+2,8*2)*(2,6+0,25)-0,8*2	1_110 Předstíň WC ženy_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	19,49	
			(1,8+1,7*2)*(2,6+0,25)	1_111 WC ženy_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	14,82	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			(4,145+1,95+4,5+2,4)*2*(2,6+0,25)-2,25*2,25	1_112 Klubovna_polyuretan_omyv.nátěr	69,01	
			(1,2+3,83)*2*(2,6+0,25)-0,9*2*3-1,1*2,25	1_113 Chodba_polyuretan_omyv.nátěr	20,80	
			(4,255+3,83)*2*(2,6+0,25)-0,9*2	1_114 Ošetrovna_polyuretan_omyv.nátěr	44,29	
			(5,605+2,925)*2*(2,6+0,25)-0,9*2-0,8*2	1_115 Šatna rozhodčí_polyuretan_omyv.nátěr	45,22	
			(3+1,5)*2*(2,6+0,25)-0,8*2	1_116 Hygienická kabina_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	24,05	
			(3+3,45)*2*(2,6+0,25)-0,9*2-0,8*2	1_117 Šatna delegát_polyuretan_omyv.nátěr	33,37	
			(3+1,5)*2*(2,6+0,25)-0,8*2	1_118 Hygienická kabina_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	24,05	
			(3,6+6,9)*2*(2,6+0,25)-1,1*2,25-0,9*2-0,8*2	1_119 Šatna hráčů 3_polyuretan_omyv.nátěr	53,98	
			(1,43+1,5)*2*(2,6+0,25)-0,8*2	1_120 WC_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	15,10	
			(3,05*2+3,1+2)*2*(2,6+0,25)-0,9*2*2-1,005*2,1*2	1_121 Sprchy_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	56,02	
			(1,43+1,5)*2*(2,6+0,25)-0,8*2	1_122 WC_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	15,10	
			(3,6+6,9)*2*(2,6+0,25)-0,9*2-1,1*2,25-0,8*2	1_123 Šatna hráčů 4_polyuretan_omyv.nátěr	53,98	
			(3,6+6,9)*2*(2,6+0,25)-0,9*2-1,1*2,25-0,8*2	1_124 Šatna hráčů 5_polyuretan_omyv.nátěr	53,98	
			(1,43+1,5)*2*(2,6+0,25)-0,8*2	1_125 WC_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	15,10	
			(3,05*2+3,1+2)*2*(2,6+0,25)-0,9*2*2-1,005*2,1*2	1_126 Sprchy_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	56,02	
			(1,43+1,5)*2*(2,6+0,25)-0,8*2	1_127 WC_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	15,10	
			(3,6+6,9)*2*(2,6+0,25)-0,9*2-1,1*2,25-0,8*2	1_128 Šatna hráčů 6_polyuretan_omyv.nátěr	53,98	
			(3,6+6,9)*2*(2,6+0,25)-0,9*2-1,1*2,25-0,8*2	1_129 Šatna hráčů 7_polyuretan_omyv.nátěr	53,98	
			(1,43+1,5)*2*(2,6+0,25)-0,8*2	1_130 WC_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	15,10	
			(3,05*2+3,1+2)*2*(2,6+0,25)-0,9*2*2-1,005*2,1*2	1_131 Sprchy_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	56,02	
			(1,43+1,5)*2*(2,6+0,25)-0,8*2	1_132 WC_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	15,10	
			(3,6+6,9)*2*(2,6+0,25)-0,9*2-1,1*2,25-0,8*2	1_133 Šatna hráčů 8_polyuretan_omyv.nátěr	53,98	
			(1,95+2,85)*2*(2,6+0,25)-0,9*2	1_134 Úklid_polyuretan_omyv.nátěr	25,56	
			(2,9+6,9)*2*(2,6+0,25)-1,1*2,25-0,9*2-1*2	1_135 Prádelna +sušárna_polyuretan_omyv.nátěr	49,59	
			(2,85+4,8)*2*(2,6+0,25)-1*2	1_136 Sklad čistého prádla_polyuretan_omyv.nátěr	41,61	
			(4,45+4,25)*2*(2,6+0,25)-2*2,25	1_137 Sklad_polyuretan_omyv.nátěr	45,09	
			(4,45+2,5)*2*(2,6+0,25)-1,2*2,25	1_138 Technická místnost_polyuretan_omyv.nátěr	36,92	
74	SO01.11	602011231RT3	Omítka na stěnách jednovrstvá vápenocementová, tloušťka vrstvy 5 mm, strojně	m2	1 326,86	0,00
			1326,861		1 326,86	
75	SO01.11	602011241RT3	Štuk na stěnách vnitřní strojně,tloušťka vrstvy 4 mm	m2	1 195,23	0,00
			(10,375+6,9)*2*2,6-6,9*2,25-4,8*2,25-2*2,25-0,9*2	1_101 BUFET_polyuretan_omyv.nátěr	57,21	
			(4,2+1,73)*2*2,6-0,9*2*2-0,8*2-1,1*2,25	1_102 Chodba_polyuretan_omyv.nátěr	23,16	
			(4,8+2,45)*2*2,6-0,9*2	1_103 Sklad_polyuretan_omyv.nátěr	35,90	
			(2,2+1,815)*2*2,6-0,8*2-0,7*2	1_104 Předstěn WC_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	17,88	
			(2,2+0,9)*2*2,6-0,7*2	1_105 WC_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	14,72	
			(2,2+2,12)*2*2,6-1,1*2,15	1_106 WC imobilní_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	20,10	
			(1,61+1,2)*2*2,6-1,1*2,25-0,8*2*2	1_107 Chodba_polyuretan_omyv.nátěr	8,94	
			(1,61+1,8)*2*2,6-0,8*2-0,7*2	1_108 Předstěn WC muži_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	14,73	
			(1,61*2+2,4+1,05)*2*2,6-0,7*2*3	1_109 WC muži_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	30,48	
			(1,8+2,8*2)*2,6-0,8*2	1_110 Předstěn WC ženy_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	17,64	
			(1,8+1,7*2)*2,6	1_111 WC ženy_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	13,52	
			(4,145+1,95+4,5+2,4)*2*2,6-2,25*2,25	1_112 Klubovna_polyuretan_omyv.nátěr	62,51	
			(1,2+3,83)*2*2,6-0,9*2*3-1,1*2,25	1_113 Chodba_polyuretan_omyv.nátěr	18,28	
			(4,255+3,83)*2*2,6-0,9*2	1_114 Ošetrovna_polyuretan_omyv.nátěr	40,24	
			(5,605+2,925)*2*2,6-0,9*2-0,8*2	1_115 Šatna rozhodčí_polyuretan_omyv.nátěr	40,96	
			(3+1,5)*2*2,6-0,8*2	1_116 Hygienická kabina_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	21,80	
			(3+3,45)*2*2,6-0,9*2-0,8*2	1_117 Šatna delegát_polyuretan_omyv.nátěr	30,14	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			(3+1,5)*2*(2,6)-0,8*2	1_118 Hygienická kabina_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	21,80	
			(3,6+6,9)*2*(2,6)-1,1*2,25-0,9*2-0,8*2	1_119 Šatna hráčů 3_polyuretan_omyv.nátěr	48,73	
			(1,43+1,5)*2*(2,6)-0,8*2	1_120 WC_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	13,64	
			(3,05*2+3,1+2)*2*(2,6)-0,9*2*2-1,005*2,1*2	1_121 Sprchy_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	50,42	
			(1,43+1,5)*2*(2,6)-0,8*2	1_122 WC_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	13,64	
			(3,6+6,9)*2*(2,6)-0,9*2-1,1*2,25-0,8*2	1_123 Šatna hráčů 4_polyuretan_omyv.nátěr	48,73	
			(3,6+6,9)*2*(2,6)-0,9*2-1,1*2,25-0,8*2	1_124 Šatna hráčů 5_polyuretan_omyv.nátěr	48,73	
			(1,43+1,5)*2*(2,6)-0,8*2	1_125 WC_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	13,64	
			(3,05*2+3,1+2)*2*(2,6)-0,9*2*2-1,005*2,1*2	1_126 Sprchy_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	50,42	
			(1,43+1,5)*2*(2,6)-0,8*2	1_127 WC_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	13,64	
			(3,6+6,9)*2*(2,6)-0,9*2-1,1*2,25-0,8*2	1_128 Šatna hráčů 6_polyuretan_omyv.nátěr	48,73	
			(3,6+6,9)*2*(2,6)-0,9*2-1,1*2,25-0,8*2	1_129 Šatna hráčů 7_polyuretan_omyv.nátěr	48,73	
			(1,43+1,5)*2*(2,6)-0,8*2	1_130 WC_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	13,64	
			(3,05*2+3,1+2)*2*(2,6)-0,9*2*2-1,005*2,1*2	1_131 Sprchy_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	50,42	
			(1,43+1,5)*2*(2,6)-0,8*2	1_132 WC_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	13,64	
			(3,6+6,9)*2*(2,6)-0,9*2-1,1*2,25-0,8*2	1_133 Šatna hráčů 8_polyuretan_omyv.nátěr	48,73	
			(1,95+2,85)*2*(2,6)-0,9*2	1_134 Úklid_polyuretan_omyv.nátěr	23,16	
			(2,9+6,9)*2*(2,6)-1,1*2,25-0,9*2-1*2	1_135 Prádelna +sušárna_polyuretan_omyv.nátěr	44,69	
			(2,85+4,8)*2*(2,6)-1*2	1_136 Sklad čistého prádla_polyuretan_omyv.nátěr	37,78	
			(4,45+4,25)*2*(2,6)-2*2,25	1_137 Sklad_polyuretan_omyv.nátěr	40,74	
			(4,45+2,5)*2*(2,6)-1,2*2,25	1_138 Technická místnost_polyuretan_omyv.nátěr	33,44	
76	SO01.11	602011193R00	Kontaktní nátěr pod omítky-přechodový můstek	m2	3 879,86	0,00
			1326,861*2+1195,234		3 848,96	
			30,906	ostění	30,91	
77	SO01.11	612409991R00	Začištění omítek kolem oken,dveří apod., nebo lišt	m	139,00	0,00
			(1,1+2,25)*2*11+(1,2+2,25)*2+(2+2,25)*2*2+(2,25+2,25)*2	dveře	106,60	
			(4,8+2,25+6,9+2,25)*2		32,40	
78	SO01.11	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů	m2	70,31	0,00
			1,1*2,25*11+2*2,25*2+1,2*2,25+2,25*2,25+4,8*2,25+6,9*2,25	dveře	70,31	
79	SO01.11	612425931R00	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková	m2	30,91	0,00
			((1,1+2,15*2)*11+(2+2,25*2)*2+(4,8+2,25*4+6,9))*0,3		27,93	
			(1,005+2,1*2)*0,18*3+0,15*1,1		2,98	
80	SO01.11	622481291R00	Montáž výztužné lišty rohové a dilatační	m	116,65	0,00
			1,1+2,6*3+2,25*2*17+1,1*11+2*2+1,2+2,25+4,8+6,9		116,65	
81	SO01.11	283502511	Profil rohový se síťovinou, l = 2500 mm_interiér	kus	54,00	0,00
			3+2*17+6+4+2+2+3		54,00	
82	SO01.11	611481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stropy,včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	471,19	0,00
			71,26	1_101 BUFET_polyuretan_omyv.nátěr	71,26	
			7,17	1_102 Chodba_polyuretan_omyv.nátěr	7,17	
			7,54	1_103 Sklad_polyuretan_omyv.nátěr	7,54	
			3,58	1_104 Předstíň WC_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	3,58	
			1,74	1_105 WC_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	1,74	
			4,54	1_106 WC imobilní_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	4,54	
			1,98	1_107 Chodba_polyuretan_omyv.nátěr	1,98	
			3,09	1_108 Předstíň WC muži_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	3,09	
			5,64	1_109 WC muži_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	5,64	
			4,84	1_110 Předstíň WC ženy_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	4,84	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			2,65	1_111 WC ženy_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	2,65	
			32,6	1_112 Klubovna_polyuretan_omyv.nátěr	32,60	
			4,44	1_113 Chodba_polyuretan_omyv.nátěr	4,44	
			15,77	1_114 Ošetrovna_polyuretan_omyv.nátěr	15,77	
			16,14	1_115 Šatna rozhodčí_polyuretan_omyv.nátěr	16,14	
			4,31	1_116 Hygienická kabina_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	4,31	
			10,07	1_117 Šatna delegát_polyuretan_omyv.nátěr	10,07	
			4,3	1_118 Hygienická kabina_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	4,30	
			24,39	1_119 Šatna hráčů 3_polyuretan_omyv.nátěr	24,39	
			2,05	1_120 WC_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	2,05	
			14,68	1_121 Sprchy_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	14,68	
			2,05	1_122 WC_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	2,05	
			24,39	1_123 Šatna hráčů 4_polyuretan_omyv.nátěr	24,39	
			24,39	1_124 Šatna hráčů 5_polyuretan_omyv.nátěr	24,39	
			2,05	1_125 WC_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	2,05	
			14,68	1_126 Sprchy_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	14,68	
			2,05	1_127 WC_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	2,05	
			24,39	1_128 Šatna hráčů 6_polyuretan_omyv.nátěr	24,39	
			24,39	1_129 Šatna hráčů 7_polyuretan_omyv.nátěr	24,39	
			2,05	1_130 WC_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	2,05	
			14,68	1_131 Sprchy_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	14,68	
			2,05	1_132 WC_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	2,05	
			24,39	1_133 Šatna hráčů 8_polyuretan_omyv.nátěr	24,39	
			5,1	1_134 Úklid_polyuretan_omyv.nátěr	5,10	
			18,73	1_135 Prádelna +sušárna_polyuretan_omyv.nátěr	18,73	
			13,45	1_136 Sklad čistého prádla_polyuretan_omyv.nátěr	13,45	
			18,65	1_137 Sklad_polyuretan_omyv.nátěr	18,65	
			10,92	1_138 Technická místnost_polyuretan_omyv.nátěr	10,92	
83	SO01.11	601011213RT1	Omítka na stropěch/podhledech jádrová vápenocementová lehčená strojně,tloušťka vrstvy 10 mm_včetně vyplnění spar panelů	m2	471,19	0,00
			471,19		471,19	
84	SO01.11	601011241RT3	Štuk na stropěch a schodišti ,tloušťka vrstvy 4 mm	m2	471,19	0,00
			471,19		471,19	
85	SO01.11	602011193R00	Kontaktní nátěr pod omítky strop-přechodový můstky	m2	1 413,57	0,00
			471,19*3	1xpod štukovou,1xpod tmel1xpanel	1 413,57	
86	SO01.11	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	70,31	0,00
			70,313		70,31	
87	SO01.11	622481291R00	Montáž výztužné lišty rohové a dilatační	m	10,50	0,00
			3,5*3	dilatační	10,50	
88	SO01.11	28350207	Profil dilatační průběžný typ E l = 2 m	m	11,55	0,00
			3,5*3		10,50	
			:ztrátne 10%; 1,05		1,05	
89	SO01.11	622315515R00	Izolace suterénu systém XPS 160 mm, bez PÚ,Bez povrchové úpravy. Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,034 W/m K_pod zemí	m2	27,25	0,00
			(75,2+7,5*2+0,16*4)*0,3	pod zemí	27,25	
90	SO01.11	622315523RV1	Zateplovací systém sokl, XPS tl. 120 mm,zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou,,Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,034 W/m K	m2	37,60	0,00
			75,2*0,5		37,60	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
91	SO01.11	11161753	Příplatek lepení EPS bitumenová hydroiz. lepicí hmota 30l_na asf. izolaci	l	185,50	0,00
			(42,16)*4		168,64	
			:ztracené 10%; 16,864		16,86	
92	SO01.11	622315511R00	Izolace suterénu systém PROFI, XPS 80 mm, bez PÚ	m2	107,56	0,00
			0,65*(75+7,5+0,12*2)*2		107,56	
93	SO01.11	622315513R00	Izolace suterénu systém , XPS 120 mm, bez PÚ, Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,034 W/m K	m2	22,56	0,00
			75,2*0,3		22,56	
94	SO01.11	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	120,32	0,00
			75,2*1,6		120,32	
95	SO01.11	622315523RV1	Zateplovací systém sokl, XPS tl. 120 mm,zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou,,Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,034 W/m K_nad opěrkou_iizolac	m2	48,88	0,00
			75,2*0,65		48,88	
96	SO01.11	622315513R00	Izolace suterénu systém , XPS 120 mm, bez PÚ, Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,034 W/m K_atika bok	m2	58,28	0,00
			74,46*0,65+(7,3+0,3)*2*0,65		58,28	
97	SO01.11	11161753	Příplatek lepení EPS bitumenová hydroiz. lepicí hmota 30l_na asf. izolaci	l	233,12	0,00
			(58,279)*4		233,12	
98	SO01.11	632416230RT4	Potěr betonový , silo, tl. 30 mm,20 MPa, samonivelační_na izolaci proti vodě	m2	564,00	0,00
			7,5*(21,4*2+17,2+14,9+0,3)		564,00	
99	SO01.11	632443311R00	Potěr cementový,samonivelační 30MPa, tl. 50 mm	m2	477,98	0,00
			477,978		477,98	
100	SO01.11	632443312R00	Potěr přípl. zkd 5 mm na tl.67mm	m2	1 911,91	0,00
			477,978*4		1 911,91	
101	SO01.11	632443312R00	Potěr přípl. zkd 5 mm_do systémové desky podl.topení	m2	2 389,89	0,00
			477,978*5		2 389,89	
102	SO01.11	631317110R00	Řezání dilatační spáry hl. 0-67 mm, beton prostý(nebo vložení dilatačních syst.prvků)	m	26,98	0,00
			6,9+10,375+2,25+1,05*3		22,68	
			1+0,7*3+12*0,9-0,8*12		4,30	
103	SO01.11	776981124R00	Lišta nerezová podlahová dilatační, systémová pro epox.stěrky(bezprahové dveře) a pod.	m	26,98	0,00
			26,975		26,98	
104	SO01.11	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2	kus	3,00	0,00
			3		3,00	
105	SO01.11	553310771	Zárubeň ocelová typ "U" 180 rozměr 700 x 1970 mm L, P,Zárubeň s polodrážkou pro TPE – těsnění a třemi závěsovými kapsami viz.PD	kus	3,00	0,00
			3		3,00	
106	SO01.11	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2	kus	11,00	0,00
			11		11,00	
107	SO01.11	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	11,00	0,00
			11		11,00	
108	SO01.11	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2	kus	12,00	0,00
			12		12,00	
109	SO01.11	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	12,00	0,00
			12		12,00	
110	SO01.11	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2	kus	1,00	0,00
			1		1,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
111	SO01.11	553310775A	Zárubeň ocelová typ "U" 180 rozměr 1000 x 1970 mm L, P_pro posuvné dveře_Zárubeň s polodrážkou pro TPE – těsnění a třemi závěsovými kapsami viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
112	SO01.11	642941111RT5	Pouzdro pro posuvné dveře jednostranné, do zdíva,jednostranné pouzdro 1000/1970 mm	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
113	SO01.11	711111001RZ1	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, 1x asfaltovým penetračním nátěrem, ALP v množství 0,33 kg/m2,včetně dodávky asfaltového penetračn	m2	592,20	0,00
			7,5*75,2*1,05	na desku	592,20	
114	SO01.11	711141559RT2	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, asfaltovými pásy přitavením,2 vrstvy - pásy ve specifikaci	m2	592,20	0,00
			592,200		592,20	
115	SO01.11	62852265	Pás asfaltový modifikovaný mineral tl.4mm, natavovací, kotvicí,spodní asfaltový pás ve skladbách vícevrstevých vodotěsných izolací střech viz.PD	m2	681,03	0,00
			592,2		592,20	
			:ztrátné 15%; 88,83		88,83	
116	SO01.11	628522691	Pás modifikovaný asfalt mineral,z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou z AL fólie (8 µm) kaširovanou skleněnými vlákny (60 g/m2).	m2	681,03	0,00
			592,2		592,20	
			:ztrátné 15%; 88,83		88,83	
117	SO01.11	711112002RZ1	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše svislé, 1x nátěrem asfaltovým lakem	m2	42,16	0,00
			(7,5+45,2)*2*0,4		42,16	
118	SO01.11	711142559RT2	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše svislé, asfaltovými pásy přitavením,2 vrstvy - pásy ve specifikaci	m2	42,16	0,00
			42,16		42,16	
119	SO01.11	62852265	Pás asfaltový modifikovaný mineral tl.4mm, natavovací, kotvicí,spodní asfaltový pás ve skladbách vícevrstevých vodotěsných izolací střech viz.PD	m2	96,97	0,00
			42,16*2		84,32	
			:ztrátné 15%; 12,648		12,65	
120	SO01.11	712348104RT1	Prostup pro kabely s manžetou z asfaltového pásu,průměr prostupu do 50 mm	kus	4,00	0,00
			4		4,00	
121	SO01.11	712348104RT3	Prostup izolací s manžetou z asfaltového pásu,průměr prostupu 110 mm	kus	24,00	0,00
			24		24,00	
122	SO01.11	711741567R00	Zesílení dilatačních spár, asfaltový pás natavitelný, na ploše vododrovné, rš 1000 mm	m	22,50	0,00
			7,5*3		22,50	
123	SO01.11	62852265	Pás asfaltový modifikovaný mineral tl.4mm, natavovací, kotvicí,spodní asfaltový pás ve skladbách vícevrstevých vodotěsných izolací střech viz.PD	m2	25,88	0,00
			22,5		22,50	
			:ztrátné 15%; 3,375		3,38	
124	SO01.11	711713116R00	Vyplnění spár 20 x 30 mm studeným asfaltovým tmelem	m	22,50	0,00
			7,5*3		22,50	
125	SO01.11	23153480	Tmel stavbařský polybutylenový 300 ml	kus	49,50	0,00
			0,02*0,03*7,5*3/0,0003		45,00	
			:ztrátné 10%; 4,5		4,50	
126	SO01.11	711212601RT2	Utěsnění detailů při stěrkových hydroizolacích, těsnící pás do spoje podlaha - stěna	m	526,50	0,00
			(10,375+6,9)*2	1_101 BUFET_polyuretan_omyv.nátěr	34,55	
			(4,2+1,73)*2	1_102 Chodba_polyuretan_omyv.nátěr	11,86	
			(4,8+2,45)*2	1_103 Sklad_polyuretan_omyv.nátěr	14,50	
			(2,2+1,815)*2	1_104 Předstíň WC_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	8,03	
			(2,2+0,9)*2	1_105 WC_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	6,20	
			(2,2+2,12)*2	1_106 WC imobilní_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	8,64	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			(1,61+1,2)*2	1_107 Chodba_polyuretan_omyv.nátěr	5,62	
			(1,61+1,8)*2	1_108 Předstřih WC muži_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	6,82	
			(1,61*2+2,4+1,05)*2	1_109 WC muži_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	13,34	
			(1,8+2,8*2)	1_110 Předstřih WC ženy_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	7,40	
			(1,8+1,7*2)	1_111 WC ženy_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	5,20	
			(4,145+1,95+4,5+2,4)*2	1_112 Klubovna_polyuretan_omyv.nátěr	25,99	
			(1,2+3,83)*2	1_113 Chodba_polyuretan_omyv.nátěr	10,06	
			(4,255+3,83)*2	1_114 Ošetrovna_polyuretan_omyv.nátěr	16,17	
			(5,605+2,925)*2	1_115 Šatna rozhodčí_polyuretan_omyv.nátěr	17,06	
			(3+1,5)*2	1_116 Hygienická kabina_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	9,00	
			(3+3,45)*2	1_117 Šatna delegát_polyuretan_omyv.nátěr	12,90	
			(3+1,5)*2	1_118 Hygienická kabina_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	9,00	
			(3,6+6,9)*2	1_119 Šatna hráčů 3_polyuretan_omyv.nátěr	21,00	
			(1,43+1,5)*2	1_120 WC_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	5,86	
			(3,05*2+3,1+2)*2	1_121 Sprchy_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	22,40	
			(1,43+1,5)*2	1_122 WC_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	5,86	
			(3,6+6,9)*2	1_123 Šatna hráčů 4_polyuretan_omyv.nátěr	21,00	
			(3,6+6,9)*2	1_124 Šatna hráčů 5_polyuretan_omyv.nátěr	21,00	
			(1,43+1,5)*2	1_125 WC_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	5,86	
			(3,05*2+3,1+2)*2	1_126 Sprchy_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	22,40	
			(1,43+1,5)*2	1_127 WC_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	5,86	
			(3,6+6,9)*2	1_128 Šatna hráčů 6_polyuretan_omyv.nátěr	21,00	
			(3,6+6,9)*2	1_129 Šatna hráčů 7_polyuretan_omyv.nátěr	21,00	
			(1,43+1,5)*2	1_130 WC_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	5,86	
			(3,05*2+3,1+2)*2	1_131 Sprchy_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	22,40	
			(1,43+1,5)*2	1_132 WC_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	5,86	
			(3,6+6,9)*2	1_133 Šatna hráčů 8_polyuretan_omyv.nátěr	21,00	
			(1,95+2,85)*2	1_134 Úklid_polyuretan_omyv.nátěr	9,60	
			(2,9+6,9)*2	1_135 Prádelna +sušárna_polyuretan_omyv.nátěr	19,60	
			(2,85+4,8)*2	1_136 Sklad čistého prádla_polyuretan_omyv.nátěr	15,30	
			(4,45+4,25)*2	1_137 Sklad_polyuretan_omyv.nátěr	17,40	
			(4,45+2,5)*2	1_138 Technická místnost_polyuretan_omyv.nátěr	13,90	
127	SO01.11	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	7,75	0,00
			7,7456		7,75	
128	SO01.11	180407111R00	Položení travního koberce_střecha	m2	434,57	0,00
			74,7*7,25		541,58	
			-(74,7*2+6,3*2)*0,5	po obvodě	-81,00	
			-1,15*1,15*7	VZT a prostupy	-9,26	
			-1,5*0,2		-0,30	
			-1*1,15*6		-6,90	
			-1*1,5		-1,50	
			-0,85*1		-0,85	
			-1,2*1*6		-7,20	
129	SO01.11	00590010	Koberec vegetační_ REGIONÁLNÍ SMĚS + SUBSTRÁT PRO SUCHOMILNÉ ROSTLINY,Pro zelenou střechu viz.PD	m2	456,30	0,00
			434,567		434,57	
			.ztravné 5%; 21,72835		21,73	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
130	SO01.11	712311106RZ4	Povlaková krytina střech do 10°, asfalt.pen.emulze,včetně emulze 0,4 kg/m2	m2	618,95	0,00
			74,7*7,5	vodorovná	560,25	
			(74,7+7,5*2+0,3*2)*0,65	svislá	58,70	
131	SO01.11	712341559R00	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením_pro parotěs	m2	618,95	0,00
			618,945		618,95	
132	SO01.11	628522691	Pás modifikovaný asfalt mineral,z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou z AL fólie (8 µm) kaširovanou skleněnými vlákny (60 g/m2).	m2	711,79	0,00
			618,945		618,95	
			:ztratiné 15%; 92,84175		92,84	
133	SO01.11	712851559R00	Provedení povlakové krytiny střech, samostatné vytažení povlaku, samolepicí asfaltové pásy	m2	598,45	0,00
			74,46*7,3	plocha	543,56	
			74,46*0,6+7,3*2*0,7	na atiku	54,90	
134	SO01.11	62852269	Pás modif. asfalt samolep,pás hydroizolační z modifikovaného asfaltu tl.3mm, samolepicí vložka nosná - skleněná tkanina jemný posyp viz.PD	m2	688,22	0,00
			598,454		598,45	
			:ztratiné 15%; 89,7681		89,77	
135	SO01.11	712341559R00	Provedení povlakové krytiny střech do 10°, asfaltovými pásy, přitavení celoplošně	m2	598,45	0,00
			598,454		598,45	
136	SO01.11	62852265	Pás asfaltový modifikovaný mineral tl.4mm, natavovací, kotvicí,spodní asfaltový pás ve skladbách vícevrstevných vodotěsných izolací střech viz.PD	m2	688,22	0,00
			598,454		598,45	
			:ztratiné 15%; 89,7681		89,77	
137	SO01.11	712341559R00	Provedení povlakové krytiny střech do 10°, asfaltovými pásy, přitavení celoplošně	m2	598,45	0,00
			598,454		598,45	
138	SO01.11	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	688,22	0,00
			598,454		598,45	
			:ztratiné 15%; 89,7681		89,77	
139	SO01.11	711409111R00	Montáž drenážní rohože na sucho	m2	541,58	0,00
			74,7*7,25	jen budova	541,58	
140	SO01.11	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	622,81	0,00
			541,575		541,58	
			:ztratiné 15%; 81,23625		81,24	
141	SO01.11	631571010R00	Zřízení násypu, podlahy nebo střechy, bez dodávky	m3	43,46	0,00
			434,567*0,1		43,46	
142	SO01.11	10371520	Substrát střešní extenzivní	m3	47,80	0,00
			43,457		43,46	
			:ztratiné 10%; 4,3457		4,35	
143	SO01.11	631571010R00	Zřízení násypu, podlahy nebo střechy, bez dodávky_chodníčky	m3	10,70	0,00
			(74,7*2+6,3*2)*0,1*0,5	po obvodě	8,10	
			1,15*1,15*0,1*7	VZT a prostupy	0,93	
			1,5*0,2*0,1		0,03	
			1*1,15*0,1*6		0,69	
			1*1,5*0,1		0,15	
			0,85*1*0,1		0,09	
			1,2*1*6*0,1		0,72	
144	SO01.11	58333664	Kamenivo těžené frakce 8-16 kačírek praný VL	m3	11,77	0,00
			10,701		10,70	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			:ztratiné 10%; 1,0701			1,07
145	SO01.11	712391172R00	Povlaková krytina střech do 10°, ochran. textilie-pro chodníčky a pod.	m2	104,57	0,00
			(74,7*2+6,3*2)*(0,3+0,1*2)	po obvodě		81,00
			7*1,15+4*1,15*0,1	VZT a prostupy		8,51
			0,2*1,5+0,2*0,1			0,32
			1*1,15*3+2,15*2*0,1			3,88
			1*1,5+2,5*2*0,1			2,00
			0,85*1+1,85*2*0,1			1,22
			1,2*1*6+2,2*2*0,1			7,64
146	SO01.11	69366081	Geotextilie netkaná ÚJV, 500 g/m2,ze 100 % polypropylenové stříže	m2	115,03	0,00
			104,57			104,57
			:ztratiné 10%; 10,457			10,46
147	SO01.11	712348001RT7	Kačírková lišta z Al plechu ke krytinám do 10° z asfaltových pásů,včetně dodávky lišty výšky 100 mm viz.PD	m	304,30	0,00
			(74,7*3+6,3*2)	po obvodě		236,70
			1,15*4*7	VZT a prostupy		32,20
			0,25*2			0,50
			(1,15*2)*6			13,80
			1*2+1,5*2			5,00
			0,85*2			1,70
			1,2*2*6			14,40
148	SO01.11	713141125R00	Montáž tepelné izolace střech, na lepidlo PUK, desky	m2	1 648,53	0,00
			74,46*7,3*3	2x ploš. +1x spádové		1 630,67
			(74,7+7,3*2)*0,2	klíny		17,86
149	SO01.11	28375768.A	Deska izolační polystyrén samozhášivý EPS 150,Součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/m K	m3	121,98	0,00
			74,46*7,3*0,22			119,58
			:ztratiné 2%; 2,39166			2,39
150	SO01.11	28375972	Deska spádová EPS 150,Souč. tepelné vodivosti 0,035 W/m K	m3	60,99	0,00
			74,46*7,3*(0,02+0,2)/2			59,79
			:ztratiné 2%; 1,19582			1,20
151	SO01.11	28375982	Klín atikový EPS 100 x 100 x 1000 mm a pod.	m	91,09	0,00
			74,7+7,3*2	krček		89,30
			:ztratiné 2%; 1,786			1,79
152	SO01.11	998712101R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 6 m	t	87,02	0,00
			87,0191			87,02
153	SO01.11	998712194R00	Příplatek zvětšený přesun, pro povlakové krytiny do 1 km_substrát a rohož, včetně jeřábu a pod.	t	48,26	0,00
			0,4563+47,8030	substrát a rohož, včetně jeřábu a pod.		48,26
154	SO01.11	998712199R00	Příplatek zvětšený přesun, pro povlakové krytiny za další 1 km	t	3 860,72	0,00
			48,259*80			3 860,72
155	SO01.11	713311111R00	Montáž tepelné izolace těles, ploch rovných, rohožemi, 1 vrstvá_kotvené do konstrukce věnců a průvlaků	m2	122,52	0,00
			64,5*0,6*1,05	V1		40,64
			75,2*0,35*1,05	V2		27,64
			7,2*0,35*1,05	V3		2,65
			69*0,35*1,05	V4_separace		25,36
			10,65*0,6	P1		6,39
			(2+4,8)*0,3	P_podhled		2,04

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			(7,4+0,25+0,25)*0,6	P2	4,74	
			(6,9)*0,3	P_podhled	2,07	
			0,3*4*2,5+(0,3+0,5)*2*2,5*2	sloupy	11,00	
156	SO01.11	28376355.A	Deska XPS mřížkovaná tl. do 50 mm zelená viz.PD	m2	128,64	0,00
			122,515		122,52	
			:ztratiné 5%; 6,12575		6,13	
157	SO01.11	713131130R00	Montáž tepelné izolace stěn vložením do dilatační spáry stěn	m2	77,18	0,00
			7,5*4*3*2*0,3	stěny	54,00	
			6,9*0,25*3	panely příčky	5,18	
			72*0,25	čelo panelů	18,00	
158	SO01.11	28375460	Deska izolační XPS univerzální viz.PD	m3	2,55	0,00
			77,185*0,03		2,32	
			:ztratiné 10%; 0,2316		0,23	
159	SO01.11	713121118R00	Montáž dilatačního pásku podél stěn	m	526,50	0,00
			526,5		526,50	
160	SO01.11	28375331	Pásek okrajový š. 100mm, l=50m	m	552,83	0,00
			526,5		526,50	
			:ztratiné 5%; 26,325		26,33	
161	SO01.11	713121111R00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá	m2	477,98	0,00
			477,978		477,98	
162	SO01.11	28375705	Deska izolační stabilizovaná EPS 150 1000 x 500 mm, Součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK viz.PD	m3	50,19	0,00
			477,978*0,1		47,80	
			:ztratiné 5%; 2,3899		2,39	
163	SO01.11	713191100RT9	Položení separační fólie,včetně dodávky fólie tl.0,2mm viz.PD	m2	477,98	0,00
			477,978		477,98	
164	SO01.11	713141322R00	Montáž tepelné izolace střech do tl. 160 mm, 2 vrstvy(dřevocem.deska a XPS), na kotvy (8 kusy/m2) atika viz.PD	m2	22,61	0,00
			(75,65+7,4*2)*0,25		22,61	
165	SO01.11	28376355.A	Deska XPS mřížkovaná tl. do 50 mm zelená viz.PD	m2	24,87	0,00
			22,613		22,61	
			:ztratiné 10%; 2,2613		2,26	
166	SO01.11	713141326R00	Montáž tepelné izolace střech do tl. 250 mm, 2 vrstvy, na kotvy (8 kusy/m2)_u okapu viz.PD	m2	29,78	0,00
			29,784		29,78	
167	SO01.11	713141337R00	Montáž tepelné izolace střech do tl. 300 mm, 3 vrstvy, na kotvy (8 kusy/m2)_u okapu viz.PD	m2	29,78	0,00
			74,46*0,4		29,78	
168	SO01.11	283754601	Deska izolační XPS- univerzální	m3	6,88	0,00
			29,784*(0,2+0,02)		6,55	
			:ztratiné 5%; 0,3276		0,33	
169	SO01.11	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	1,84	0,00
			1,843		1,84	
170	SO01.11	762441122R00	Montáž obložení okapní římsy z desek na bázi dřeva, 2 vrstvy, šroubováním_pro tep.izolaci a oplechování	m2	29,78	0,00
			74,46*0,4		29,78	
171	SO01.11	762441112R00	Montáž obložení atiky z desek na bázi dřeva, 1 vrstva, šroubováním	m2	58,79	0,00
			(75,65+7,4*2)*0,65		58,79	
172	SO01.11	59590741	Deska cementotřískové tl. 20 P+D viz.PD	m2	130,20	0,00
			29,784*2+58,792		118,36	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			:ztratné 10%; 11,836		11,84	
173	SO01.11	998762102R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	3,52	0,00
			3,5159		3,52	
174	SO01.11	764928306R00	Zhotovení (výroba) a montáž oplechování atik z lakovaného plechu, rš 800 mm	m	91,32	0,00
			75,52+7,9*2		91,32	
175	SO01.11	13851110	K02_Plech tabulový_Okapní plech_ 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	
			:ztratné 0,15%; 0,0408		0,04	
176	SO01.11	764928302R00	Zhotovení (výroba) a montáž oplechování zdí z lakovaného plechu, rš 330 mm	m	74,46	0,00
			74,46		74,46	
177	SO01.11	13851110	K02_Plech tabulový_Okapní plech_ Žárově pozinkovaný_poplastovaný či lakovaný tloušťka 0,6 mm RAL 9005_včetně doplňků viz.PD	m2	28,26	0,00
			74,46*0,33		24,57	
			:ztratné 15%; 3,6858		3,69	
178	SO01.11	764918101R00	Zhotovení (výroba) a montáž krytiny hladké z ocel.lak.plechu do 30°	m2	135,94	0,00
			75,52*1,8		135,94	
179	SO01.11	13851110_02	K03_Plech tabulový_Stříška_ Žárově pozinkovaný_falcovaného typu_poplastovaný či lakovaný tloušťka 0,6 mm RAL 9005_včetně doplňků viz.PD	m2	156,33	0,00
			75,52*1,8		135,94	
			:ztratné 15%; 20,3904		20,39	
180	SO01.11	765799313R00	Montáž fólie -pod plech	m2	120,83	0,00
			75,52*1,6	jen plocha panelu	120,83	
181	SO01.11	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	132,92	0,00
			120,832		120,83	
			:ztratné 10%; 12,0832		12,08	
182	SO01.11	998764101R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	t	2,37	0,00
			2,3655		2,37	
183	SO01.11	766119111R00	SS01 a SS02_M_Stěny kabin WC 2boxů 2x dveře DS1(WC komplet)+DS2(WC komplet)_RAL9005viz.PD	m2	8,67	0,00
			1,8*2+1,95*2,6		8,67	
184	SO01.11	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	9,54	0,00
			8,67		8,67	
			:ztratné 10%; 0,867		0,87	
185	SO01.11	766119111R00	SS03_M_Paravanu_viz.PD	m2	2,03	0,00
			0,45*0,75*6		2,03	
186	SO01.11	60756020_SS3	6ks_D_Syst.Paravan 0,45*0,75m2_děl.zástěnky -Deska kompaktní odolná mech.chem.vlh.vlivům ,včetně doplňků AL a pod viz.PD	m2	2,23	0,00
			0,45*0,75*6		2,03	
			:ztratné 10%; 0,2025		0,20	
187	SO01.11	998766101R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	t	0,34	0,00
			0,3433		0,34	
188	SO01.11	766601213RT2	Těsnění okenní a dveřní spáry, ostění, PT folie + PP folie	m	139,00	0,00
			(6,9+2,25+4,8+2,25)*2	okna	32,40	
			(1,1+2,25)*2*11+(1,2+2,25)*2+(2+2,25)*2*2+(2,25+2,25)*2	dveře	106,60	
189	SO01.11	767110119RAA	Montáž oken	m2	10,80	0,00
			4,8*2,25		10,80	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
190	SO01.11	55389110	1ks_OH1_Okno hliníkové FIX AL 4,8x2,25m_Uw=0,8W/m2K,RC2,RAL9005,sklo_čiré_P4A_Rw=30dB_viz.PD	m2	10,80	0,00
			4,8*2,25		10,80	
191	SO01.11	767110119RAA	Montáž oken	m2	15,53	0,00
			6,9*2,25		15,53	
192	SO01.11	55389110	1ks_OH1_Okno hliníkové FIX AL 4,8x2,25m_Uw=0,8W/m2K,RC2,RAL9005,sklo_čiré_P4A_Rw=30dB_viz.PD	m2	15,53	0,00
			6,9*2,25		15,53	
193	SO01.11	767110119RA0	Montáž vstupních dveří z AL profilů	m2	4,95	0,00
			1,1*2,25*2		4,95	
194	SO01.11	55389111	2ks_DHE1_dveře AL 1,1x2,25m_Ud=0,9W/m2K,RC2,RAL9005,sklo_mléčné_P4A_EM_JAZ_SAM_viz.PD	m2	4,95	0,00
			1,1*2,25*2		4,95	
195	SO01.11	767110119RA0	Montáž vstupních dveří z AL profilů	m2	9,90	0,00
			1,1*2,25*4		9,90	
196	SO01.11	55389111_1a	1ks_DHE1a_dveře AL 1,1x2,25m_Ud=0,9W/m2K,RC2,RAL9005,sklo_mléčné_P4A_EM_JAZ_SAM_viz.PD	m2	9,90	0,00
			1,1*2,25*4		9,90	
197	SO01.11	767110119RA0	Montáž vstupních dveří z AL profilů	m2	2,48	0,00
			1,1*2,25		2,48	
198	SO01.11	55389111_1.2	1ks_DHE1.2_dveře AL 1,1x2,25m_Ud=0,9W/m2K,RC2,RAL9005,sklo_mléčné_P4A_EM_JAZ_SAM_madlo viz.PD	m2	2,48	0,00
			1,1*2,25		2,48	
199	SO01.11	767110119RA0	Montáž vstupních dveří z AL profilů	m2	2,48	0,00
			1,1*2,25		2,48	
200	SO01.11	55389111_1.2a	1ks_DHE1.2a_dveře AL 1,1x2,25m_Ud=0,9W/m2K,RC2,RAL9005,sklo_mléčné_P4A_EM_JAZ_SAM_madlo viz.PD	m2	2,48	0,00
			1,1*2,25		2,48	
201	SO01.11	767110119RA0	Montáž vstupních dveří z AL profilů	m2	2,48	0,00
			1,1*2,25		2,48	
202	SO01.11	55389111_2.1	1ks_DHE2.1_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	
203	SO01.11	767110119RA0	Montáž vstupních dveří z AL profilů	m2	2,48	0,00
			1,1*2,25		2,48	
204	SO01.11	55389111_2.2	1ks_DHE2.2_dveře AL 1,1x2,25m_Ud=0,9W/m2K,RC2,RAL9005,PUR_plné_M_JAZ_madlo viz.PD	m2	2,48	0,00
			1,1*2,25		2,48	
205	SO01.11	767110119RA0	Montáž vstupních dveří z AL profilů	m2	2,48	0,00
			1,1*2,25		2,48	
206	SO01.11	55389111_2.3	1ks_DHE2.3_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	
207	SO01.11	767110119RA0	Montáž vstupních dveří z AL profilů	m2	2,70	0,00
			1,2*2,25		2,70	
208	SO01.11	55389111_3a	1ks_DHE3a_dveře 1,2x2,25m_Ud=0,9W/m2K,RC2,RAL9005,PUR_plné_M_JAZ_mřížka 500/100 viz.PD	m2	2,70	0,00
			1,2*2,25		2,70	
209	SO01.11	767110119RA0	Montáž vstupních dveří z AL profilů	m2	4,50	0,00
			2*2,25		4,50	
210	SO01.11	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	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
211	SO01.11	767110119RA0	Montáž vstupních dveří z AL profilů	m2	4,50	0,00
			2*2,25		4,50	
212	SO01.11	55389111_5	1ks_DHE5_dveře AL dvojkřídle 2x2,25m_Ud=0,9W/m2K,RC2,RAL9005,čiré_O+O,_M_JAZ_madlo viz.PD	m2	4,50	0,00
			2*2,25		4,50	
213	SO01.11	767110119RA0	Montáž vstupních dveří z AL profilů	m2	4,50	0,00
			2*2,25		4,50	
214	SO01.11	55389111_6	1ks_DHE5_dveře AL dvojkřídle 2x2,25m_Ud=0,9W/m2K,RC2,RAL9005,sklo_mléčnéfix_Ot._M_JAZ_viz.PD	m2	4,50	0,00
			2*2,25		4,50	
215	SO01.11	713131131R00	Montáž tepelné izolace stěn lepením_pod dveře a stěny	m2	6,25	0,00
			0,2*(1,1*11+1,2*1+2*2+2,25*1+6,9+4,8)		6,25	
216	SO01.11	283769934	Profil podkladní izol.pod dveřní a stěnové prvky 60x200x1200 mm , Tepelná vodivost: 0,08 W/mK viz.PD	kus	29,00	0,00
			11+1+4+2+7+4		29,00	
217	SO01.11	767643110R00	Osazení dveří,do oc.zárub.,kyvných 1kříd	kus	3,00	0,00
			3		3,00	
218	SO01.11	553407012	DO1.1_Ocelové dveře_WC_800*1970mm_falcované_nezateplené_M_JAZ_WC_RAL9005viz.PD	kus	3,00	0,00
			3		3,00	
219	SO01.11	767643110R00	Osazení dveří,do oc.zárub.,kyvných 1kříd	kus	3,00	0,00
			3		3,00	
220	SO01.11	553407012_1.1b	DO1.1P_Ocelové dveře_WC_800*1970mm_falcované_nezateplené_M_JAZ_WC_RAL9005viz.PD	kus	3,00	0,00
			3		3,00	
221	SO01.11	767643110R00	Osazení dveří,do oc.zárub.,kyvných 1kříd	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
222	SO01.11	553407012_1.1a	DO1.1a_Ocelové dveře_WC_800*1970mm_falcované_nezateplené_M_JAZ_WC_RAL9005_mřížka 500/200mm viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
223	SO01.11	767643110R00	Osazení dveří,do oc.zárub.,kyvných 1kříd	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
224	SO01.11	553407012_1.1c	DO1.1aP_Ocelové dveře_WC_800*1970mm_falcované_nezateplené_M_JAZ_WC_RAL9005_mřížka 500/200mm viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
225	SO01.11	767643110R00	Osazení dveří,do oc.zárub.,kyvných 1kříd	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
226	SO01.11	553407012_1.2	DO1.2_Ocelové dveře_800*1970mm_falcované_nezateplené_M_JAZ_RAL9005_viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
227	SO01.11	767643110R00	Osazení dveří,do oc.zárub.,kyvných 1kříd	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
228	SO01.11	553407012_1.2b	DO1.2P_Ocelové dveře_800*1970mm_falcované_nezateplené_M_JAZ_RAL9005_viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
229	SO01.11	767643110R00	Osazení dveří,do oc.zárub.,kyvných 1kříd	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
230	SO01.11	553407012_1.2a	DO1.2a_Ocelové dveře_800*1970mm_falcované_nezateplené_M_JAZ_RAL9005_mřížka 500y150mm_viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
231	SO01.11	767643110R00	Osazení dveří,do oc.zárub.,kyvných 1kříd	kus	2,00	0,00
			2		2,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
232	SO01.11	553407013_2.1	DO2.1a_Ocelové dveře_900*1970mm_falcované_nezateplené_M_JAZ_RAL9005_viz.PD	kus	2,00	0,00
			2		2,00	
233	SO01.11	767643110R00	Osazení dveří,do oc.zárub.,kyvných 1kříd	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
234	SO01.11	553407013_2.1b	DO2.1aP_Ocelové dveře_900*1970mm_falcované_nezateplené_M_JAZ_RAL9005_viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
235	SO01.11	767643110R00	Osazení dveří,do oc.zárub.,kyvných 1kříd	kus	2,00	0,00
			2		2,00	
236	SO01.11	553407013_2.1a	DO2.1a_Ocelové dveře_900*1970mm_falcované_nezateplené_M_JAZ_RAL9005_mřížka 600/400_viz.PD	kus	2,00	0,00
			2		2,00	
237	SO01.11	767643110R00	Osazení dveří,do oc.zárub.,kyvných 1kříd	kus	3,00	0,00
			3		3,00	
238	SO01.11	553407013_2.1c	DO2.1aP_Ocelové dveře_900*1970mm_falcované_nezateplené_M_JAZ_RAL9005_mřížka 600/400_viz.PD	kus	3,00	0,00
			3		3,00	
239	SO01.11	767643110R00	Osazení dveří,do oc.zárub.,kyvných 1kříd	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
240	SO01.11	553407013_2.2a	DO2.2a_Ocelové dveře_900*1970mm_falcované_nezateplené_M_JAZ_RAL9005_madlo_mřížka 600/400_viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
241	SO01.11	767643110R00	Osazení dveří,do oc.zárub.,kyvných 1kříd	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
242	SO01.11	553407013_2.2b	DO2.2aP_Ocelové dveře_900*1970mm_falcované_nezateplené_M_JAZ_RAL9005_madlo_mřížka 600/400_viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
243	SO01.11	767643110R00	Osazení dveří,do oc.zárub.,kyvných 1kříd	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
244	SO01.11	553407013_2.3	DO2.3_Ocelové dveře_900*1970mm_falcované_nezateplené_EM_JAZ_SAM_RAL9005_viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
245	SO01.11	767643110R00	Osazení dveří,do oc.zárub.,kyvných 1kříd	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
246	SO01.11	553407013_2.3a	DO2.3a_Ocelové dveře_900*1970mm_falcované_nezateplené_M_JAZ_SAM_RAL9005_madlo_mřížka 500/150_viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
247	SO01.11	767643110R00	Osazení dveří,do oc.zárub.,kyvných 1kříd	kus	2,00	0,00
			2		2,00	
248	SO01.11	553407011_3.1	DO3.1_Ocelové dveře_WC_700*1970mm_falcované_nezateplené_M_JAZ_WC_RAL9005viz.PD	kus	2,00	0,00
			2		2,00	
249	SO01.11	767643110R00	Osazení dveří,do oc.zárub.,kyvných 1kříd	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
250	SO01.11	553407011_3.2a	DO3.2a_Ocelové dveře_WC_700*1970mm_falcované_nezateplené_M_JAZ_RAL9005_mřížka 400x150mmviz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
251	SO01.11	767645110R00	Dokončení okování dveří,oc.kostr.,posuvných 1kříd	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
252	SO01.11	553407014_4	DO4_Ocelové dveře_posuvné do pouzdra_1000*1970mm_falcované_nezateplené_mušle_RAL9005_viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
253	SO01.11	766664912R00	Vyřezání_příplatek výroba otvoru v dveřních křídlech z tvrd. dřeva,ocel a pod. pro větrací mřížky	kus	15,00	0,00
			1+7*2		15,00	
254	SO01.11	728415111R00	Montáž mřížky větrací nebo ventilační do 0,04 m2	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
255	SO01.11	4297311018	Mřížka dveřní větrací 400 x 150 mm_z lehkých slitin nebo nerez viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
256	SO01.11	728415115R00	Montáž mřížky větrací nebo ventilační nad 0,20 m2	kus	7,00	0,00
			7		7,00	
257	SO01.11	4297311037A	Mřížka dveřní větrací do otvoru 600x400mm_z lehkých slitin nebo nerez viz.PD	kus	7,00	0,00
			7		7,00	
258	SO01.11	728415112R00	Montáž mřížky větrací nebo ventilační do 0,10 m2	kus	7,00	0,00
			3+2+2		7,00	
259	SO01.11	4297311030A	Mřížka dveřní větrací 500x150 mm_z lehkých slitin nebo nerez viz.PD	kus	2,00	0,00
			2		2,00	
260	SO01.11	4297311031A	Mřížka dveřní větrací 500x200 mm_z lehkých slitin nebo nerez viz.PD	kus	2,00	0,00
			2		2,00	
261	SO01.11	4297311030	Mřížka dveřní větrací 500x100 mm_z lehkých slitin nebo nerez_exteriér viz.PD	kus	3,00	0,00
			3		3,00	
262	SO01.11	767649191R00	Montáž doplňků dveří, samozavírače hydraulického	kus	14,00	0,00
			12+2		14,00	
263	SO01.11	54917025	Zavírač dveří hydraulický viz.PD	kus	14,00	0,00
			12+2		14,00	
264	SO01.11	767649194R00	Montáž doplňků dveří, madla	kus	5,00	0,00
			3	exteriér	3,00	
			2	interiér	2,00	
265	SO01.11	55440402A	Madlo doplněk dveřní _vodorovné pevné leštěná nerez systémové _přes celou šířku dveří viz.PD	kus	2,00	0,00
			2		2,00	
266	SO01.11	766670021R00	Montáž kliky a štítku	kus	41,00	0,00
			11+12+3+1+2	vnitřní	29,00	
			12	vstupní	12,00	
267	SO01.11	54914700	Bezpečnostní kování do vstupních dveří_vložka cylindrická klika/klika viz.PD	kus	12,00	0,00
			12		12,00	
268	SO01.11	54914630	Kování dveřní Cr,interiérové kování klika - klika_dělená i pro cyl.vložky viz.PD	kus	15,00	0,00
			26-11		15,00	
269	SO01.11	54964011	Vložka cylindrická oboustranná viz.PD	kus	15,00	0,00
			15		15,00	
270	SO01.11	54914632A	Kování dveřní pro WC,Cr klika - klika_dělené viz.PD	kus	13,00	0,00
			11		11,00	
			2	WC stěny	2,00	
271	SO01.11	953943111R00	Osazení kovových předmětů do zdiva, 1 kg / kus	kus	2,00	0,00
			2		2,00	
272	SO01.11	42981181	Z2.1_Roura hladká d 100,- standardní pozinkovaný plech_do příčky viz.PD	m	1,00	0,00
			1		1,00	
273	SO01.11	42981183	Z2.2_Roura hladká d 150,- standardní pozinkovaný plech_do příčky viz.PD	m	1,00	0,00
			1		1,00	
274	SO01.11	953943112R00	Osazení kovových předmětů do zdiva, 5 kg / kus	kus	2,00	0,00
			2		2,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
275	SO01.11	4298201011	Z3.1 Roura hladká hranatá 150x150mm,- standardni pozinkovaný plech_do příčky viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
276	SO01.11	4298201026	Z3.2 Roura hladká hranatá 600x300mm,- standardni pozinkovaný plech_do příčky viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
277	SO01.11	728314111R00	Montáž protidešťové žaluzie	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
278	SO01.11	767811100R00	Montáž větracích mřížek	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
279	SO01.11	429727830	Z2.1 Mřížka kruhová AL_přírodní průměr 100 mm_interiérová viz.PD	kus	2,00	0,00
			2		2,00	
280	SO01.11	728314111R00	Montáž protidešťové žaluzie	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
281	SO01.11	767811100R00	Montáž větracích mřížek	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
282	SO01.11	429727832	Z2.2 Mřížka kruhová AL_přírodní průměr 150 mm_interiérová viz.PD	kus	2,00	0,00
			2		2,00	
283	SO01.11	728415111R00	Montáž mřížky větrací nebo ventilační 150x150mm	kus	2,00	0,00
			2		2,00	
284	SO01.11	42972852_3.2	Z3.2 Mřížka hranatá AL_přírodní průměr 150x150 mm_interiérová viz.PD	kus	2,00	0,00
			2		2,00	
285	SO01.11	728415126R00	Montáž mřížky větrací nebo ventilační 600x300mm	kus	2,00	0,00
			2		2,00	
286	SO01.11	4297311037_3.1	Z3.1 Mřížkahranatá AL_přírodní průměr 600x300 mm_interiérová RAL9003 viz.PD	kus	2,00	0,00
			2		2,00	
287	SO01.11	767651210R00	Montáž branky_dveří otočné do drátěné stěny	kus	3,00	0,00
			3		3,00	
288	SO01.11	55342605_1	ZD1_Oc.dveře 0,9x2,17m_drát.ýplň_RAL9005_manuální_M_JAZ_B_do drátěné stěnyviz.PD	kus	3,00	0,00
			3		3,00	
289	SO01.11	767651210R00	Montáž branky_dveří otočné do drátěné stěny	kus	3,00	0,00
			3		3,00	
290	SO01.11	55342605_1a	ZD1a_Oc.dveře 0,9x2,17m_drát.ýplň_RAL9005_manuální_M_JAZ_B_do drátěné stěnyviz.PD	kus	3,00	0,00
			3		3,00	
291	SO01.11	767111180R00	Montáž stěn nosných s rámovou výplní s drátěných sítí_včetně kotev do stěn,podlahy a stropů viz.PD	m2	41,56	0,00
			41,56		41,56	
292	SO01.11	37501308	Z01_STĚNA_OC.NOSNÁ RÁMOVÁ KONSTRUKCE 30/30/1mm,S VÝPLNÍ SVAŘOVANOU SÍTÍ S OKY,50/50/3mm+sloupky_RAL9005_viz.PD	m2	45,72	0,00
			41,56		41,56	
			:ztratné 10%; 4,156		4,16	
293	SO01.11	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	225,93	0,00
			(75,66+7,95*2)*3,3		302,15	
			-(6,9*2,25+4,8*2,25+2*2,25*2+2,25*1,2*2,25+1,1*2,25*11)		-76,22	
294	SO01.11	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	27,47	0,00
			(75,66+7,95*2)*0,3		27,47	
295	SO01.11	767427231R00_E	Provětr.fasáda,deska cementotřískové tl 20mm na AL profily, tl.12 cm,tep.EPS izol.lamda=0,032 W·m-2·K-1, včetně kotev a difuzní folie viz.PD	m2	75,20	0,00
			75,2*1		75,20	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
296	SO01.11	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	114,75	0,00
			3,5*2	ukončení	7,00	
			(6,9+4,8+2*2+2,25+1,2+1,1*11)	nadpraží	31,25	
			2,25*34	boky ostění	76,50	
297	SO01.11	767427236R00A	Spodní,horní a boční perfor.větrací ukončení provětrávané fasády systémové AL(nebo nerez) mřížka s podkladní sítkou proti hmyzu viz.PD	m	341,44	0,00
			(75,66*2+7,95*2)*2	spodní a horní	334,44	
			3,5*2	boční	7,00	
298	SO01.11	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	16,59	0,00
			16,5861		16,59	
299	SO01.11	777811211R00A	Podlahová polyuretanová stěrka_systémová,2komponentní, barevná RAL 7023 samonivelační PUR pryskyřice viz.PD	m2	477,93	0,00
			71,26+(2+4,8+6,9)*0,25	1_101 BUFET_polyuretan_omyv.nátěr	74,69	
			7,17+1,1*0,25	1_102 Chodba_polyuretan_omyv.nátěr	7,45	
			7,54	1_103 Sklad_polyuretan_omyv.nátěr	7,54	
			3,58	1_104 Předstěn WC_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	3,58	
			1,74	1_105 WC_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	1,74	
			4,54+1,1*0,25	1_106 WC imobilní_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	4,82	
			1,98+1,1*0,25	1_107 Chodba_polyuretan_omyv.nátěr	2,26	
			3,09	1_108 Předstěn WC muži_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	3,09	
			5,64	1_109 WC muži_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	5,64	
			4,84	1_110 Předstěn WC ženy_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	4,84	
			2,65	1_111 WC ženy_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	2,65	
			32,6+2,25*0,25	1_112 Klubovna_polyuretan_omyv.nátěr	33,16	
			4,44+1,1*0,25	1_113 Chodba_polyuretan_omyv.nátěr	4,72	
			15,77	1_114 Ošetrovna_polyuretan_omyv.nátěr	15,77	
			16,14	1_115 Šatna rozhodčí_polyuretan_omyv.nátěr	16,14	
			4,31	1_116 Hygienická kabina_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	4,31	
			10,07	1_117 Šatna delegát_polyuretan_omyv.nátěr	10,07	
			4,3	1_118 Hygienická kabina_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	4,30	
			24,39+1,1*0,25	1_119 Šatna hráčů 3_polyuretan_omyv.nátěr	24,67	
			2,05	1_120 WC_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	2,05	
			14,68	1_121 Sprchy_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	14,68	
			2,05	1_122 WC_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	2,05	
			24,39+1,1*0,25	1_123 Šatna hráčů 4_polyuretan_omyv.nátěr	24,67	
			24,39+1,1*0,25	1_124 Šatna hráčů 5_polyuretan_omyv.nátěr	24,67	
			2,05	1_125 WC_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	2,05	
			14,68	1_126 Sprchy_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	14,68	
			2,05	1_127 WC_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	2,05	
			24,39+1,1*0,25	1_128 Šatna hráčů 6_polyuretan_omyv.nátěr	24,67	
			24,39+1,1*0,25	1_129 Šatna hráčů 7_polyuretan_omyv.nátěr	24,67	
			2,05	1_130 WC_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	2,05	
			14,68	1_131 Sprchy_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	14,68	
			2,05	1_132 WC_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	2,05	
			24,39+1,1*0,25	1_133 Šatna hráčů 8_polyuretan_omyv.nátěr	24,67	
			5,1	1_134 Úklid_polyuretan_omyv.nátěr	5,10	
			18,73	1_135 Prádelna +sušárna_polyuretan_omyv.nátěr	18,73	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			13,45	1_136 Sklad čistého prádla_polyuretan_omyv.nátěr	13,45	
			18,65	1_137 Sklad_polyuretan_omyv.nátěr	18,65	
			10,92	1_138 Technická místnost_polyuretan_omyv.nátěr	10,92	
300	SO01.11	778511112R00	Stěnová stěrka int., syst.Epoxi-cementová stěrka,povrch stěn a vlhkých prostor v interiéru_viz.PD	m2	469,98	0,00
			(10,375*2+6,9*2-0,9-2+0,3*2)*0,15	1_101 BUFET_polyuretan_omyv.nátěr	4,84	
			(1,73+2,12+0,3+1,815+0,3)*2*0,15-0,15*0,9*2-0,8*0,15	1_102 Chodba_polyuretan_omyv.nátěr	1,49	
			(2,2+0,15+1,73+1,45+0,9+0,15)*2*0,15-0,15*0,9	1_103 Sklad_polyuretan_omyv.nátěr	1,84	
			(1,815+2,035)*2*2,6-0,8*2-0,7*2	1_104 Předstíň WC_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	17,02	
			(0,9+2,035)*2*2,6-0,7*2	1_105 WC_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	13,86	
			(2,12+2,2)*2*2,6-0,9*2,15	1_106 WC imobilní_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	20,53	
			(1,61+0,15+1,2+0,3)*2*0,15-0,15*(0,9+0,8*2)	1_107 Chodba_polyuretan_omyv.nátěr	0,60	
			(1,8+1,76)*2*2,6-0,8*2-0,7*2	1_108 Předstíň WC muži_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	15,51	
			(1,76*2+2,4+1,1)*2*2,6-0,7*2*3	1_109 WC muži_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	32,30	
			(4,5+1,8)*2*2,6-0,8*2	1_110 Předstíň WC ženy_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	31,16	
			0	1_111 WC ženy_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	0,00	
			(6,9+4,145+0,15+1,8+0,3)*2*0,15-2,25*0,15	1_112 Klubovna_polyuretan_omyv.nátěr	3,65	
			(3,825+1,2)*2*0,15-0,15*0,9*4	1_113 Chodba_polyuretan_omyv.nátěr	0,97	
			(4,255+3,825)*2*0,15-0,15*0,9	1_114 Ošetrovna_polyuretan_omyv.nátěr	2,29	
			(5,605+2,925)*2*0,15-0,15*0,9-0,8*0,15	1_115 Šatna rozhodčí_polyuretan_omyv.nátěr	2,30	
			(2,975+1,495)*2*2,6-0,8*2	1_116 Hygienická kabina_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	21,64	
			(2,975+3,45)*2*0,15-0,15*0,8-0,9*0,15	1_117 Šatna delegát_polyuretan_omyv.nátěr	1,67	
			(2,975+1,49)*2*2,6-0,8*2	1_118 Hygienická kabina_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	21,62	
			(3,585+6,9+0,3)*2*0,15-0,15*0,9*2	1_119 Šatna hráčů 3_polyuretan_omyv.nátěr	2,97	
			(1,5+1,428)*2*2,6-0,8*2	1_120 WC_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	13,63	
			(6,9+3,005)*2*2,6-1,05*2*2-0,9*2	1_121 Sprchy_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	45,51	
			(1,428+1,5)*2*2,6-0,8*2	1_122 WC_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	13,63	
			(3,585+6,9+0,3)*2*0,15-0,15*0,9*2	1_123 Šatna hráčů 4_polyuretan_omyv.nátěr	2,97	
			(3,585+6,9+0,3)*2*0,15-0,15*0,9*2	1_124 Šatna hráčů 5_polyuretan_omyv.nátěr	2,97	
			(1,428+1,5)*2*2,6-0,8*2	1_125 WC_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	13,63	
			(6,9+3,005)*2*2,6-1,05*2*2-0,9*2	1_126 Sprchy_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	45,51	
			(1,428+1,5)*2*2,6-0,8*2	1_127 WC_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	13,63	
			(3,585+6,9+0,3)*2*0,15-0,15*0,9*2	1_128 Šatna hráčů 6_polyuretan_omyv.nátěr	2,97	
			(3,585+6,9+0,3)*2*0,15-0,15*0,9*2	1_129 Šatna hráčů 7_polyuretan_omyv.nátěr	2,97	
			(1,428+1,5)*2*2,6-0,8*2	1_130 WC_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	13,63	
			(6,9+3,005)*2*2,6-1,05*2*2-0,9*2	1_131 Sprchy_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	45,51	
			(1,428+1,5)*2*2,6-0,8*2	1_132 WC_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	13,63	
			(3,585+6,9+0,3)*2*0,15-0,15*0,9*2	1_133 Šatna hráčů 8_polyuretan_omyv.nátěr	2,97	
			(1,95+2,85)*2*2,6-0,9*2	1_134 Úklid_polyuretan_omyv.nátěr	23,16	
			(4,8+2,85)*2*0,15-1*0,15	1_135 Prádelna +sušárna_polyuretan_omyv.nátěr	2,15	
			(2,5+4,45)*2*0,15-0,1*0,15	1_136 Sklad čistého prádla_polyuretan_omyv.nátěr	2,07	
			(4,45+4,25)*2*0,15-0,15*2	1_137 Sklad_polyuretan_omyv.nátěr	2,31	
			10,92	1_138 Technická místnost_polyuretan_omyv.nátěr	10,92	
301	SO01.11	998777101R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 6 m	t	14,42	0,00
			14,4184		14,42	
302	SO01.11	784161X	Penetrace podkladu nátěrem omyvatelný nátěr viz.PD	m2	1 697,33	0,00
			1195,234+30,906+471,19		1 697,33	
303	SO01.11	7841655X	Malba bílá, bez penetrace, 1 x_omyvatelný nátěr viz.PD	m2	1 697,33	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			1697,33		1 697,33	
304	SO01.11	7841655X	Malba bílá, bez penetrace, 2 x_omyvatelný nátěr viz.PD	m2	1 697,33	0,00
			1697,33		1 697,33	
305	SO01.11	787911111R00	Montáž zrcadla na stěnu, na lepidlo, pl. do 2 m2	m2	1,42	0,00
			1,42		1,42	
306	SO01.11	63465134_01	1ks _O01_Zrcadlové sklo_pro lepení do stěrky 1770x800mm viz.PD	m2	1,70	0,00
			1,77*0,8		1,42	
			;ztratné 20%; 0,2832		0,28	
307	SO01.11	787911111R00	Montáž zrcadla na stěnu, na lepidlo, pl. do 2 m2	m2	1,68	0,00
			1,68		1,68	
308	SO01.11	63465134_02	1ks _O01_Zrcadlové sklo_pro lepení do stěrky 2100x800mm viz.PD	m2	2,02	0,00
			2,1*0,8		1,68	
			;ztratné 20%; 0,336		0,34	
309	SO01.11	787911111R00	Montáž zrcadla na stěnu, na lepidlo, pl. do 2 m2	m2	1,92	0,00
			0,6*0,8*4		1,92	
310	SO01.11	63465134_03	4ks _O03_Zrcadlové sklo_pro lepení do stěrky 600x800mm viz.PD	m2	2,30	0,00
			0,6*0,8*4		1,92	
			;ztratné 20%; 0,384		0,38	
311	SO01.11	787911111R00	Montáž zrcadla na stěnu, na lepidlo, pl. do 2 m2	m2	0,54	0,00
			0,54		0,54	
312	SO01.11	63465134_04	1ks _O04_Zrcadlové sklo_pro lepení do stěrky 600x900mm,WC IMOBILNÍ - PEVNÉ ZRCADLO SH MAX,900mm A HH MIN 1800mm NAD PODLAHOU viz.PD	m2	0,65	0,00
			0,6*0,9		0,54	
			;ztratné 20%; 0,108		0,11	
313	SO01.11	787911112R00	Montáž zrcadla na stěnu, na lepidlo, pl. do 5 m2	m2	7,08	0,00
			2,95*0,8*3		7,08	
314	SO01.11	63465134_05	O05_Zrcadlové sklo_pro lepení do stěrky 2950x800mm viz.PD	m2	8,50	0,00
			2,950*0,8*3		7,08	
			;ztratné 20%; 1,416		1,42	
315	SO01.11	725249101R00	Montáž sprchových boxů	ks	2,00	0,00
			2		2,00	
316	SO01.11	55428103_SZ1	SZ1_Sprchová zástěna_systémové kalené či bezpečnostní sklo sklo čiré v nerez držáky či lišty _bez rámové caa 750x2000 propoj _rektifikační tyčí_viz.PD	kus	2,00	0,00
			2		2,00	
317	SO01.11	998787101R00	Přesun hmot pro zasklívání, výšky do 6 m	t	0,19	0,00
			0,1855		0,19	
318	SO01.11	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m(všechny vnitřní_ ostatní konstrukce)	m2	716,97	0,00
			477,978*1,5		716,97	
319	SO01.11	941955003R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m	m2	501,00	0,00
			(76*2+7,5*2)*3		501,00	
320	SO01.11	941941502R00	Doprava lešení pronaj-dovoz a odvoz sady do 250m2	km	300,00	0,00
			5*30*2		300,00	
321	SO01.11	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	477,98	0,00
			477,978		477,98	
322	SO01.11	953941312R00	Osazení hasicího přístroje na stěnu(množství bude dle PBŘ)	kus	8,00	0,00
			8		8,00	
323	SO01.11	953941391R00	Revize požárního hasicího přístroje do 5 ks	kus	8,00	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			8		8,00	
324	SO01.11	44984114	Přístroj hasicí práškový dle zprávy PBŘ viz.PD	kus	8,00	0,00
			8		8,00	
325	SO01.11	953941395R00	Vystavení revizní zprávy-požární hasicí přístroj	kus	8,00	0,00
			8		8,00	
326	SO01.11	998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	1 547,42	0,00
			1681,4397-7,746-87,019-1,843-3,516-2,365-0,343-16,586-14,418-0,185		1 547,42	
327	SO01.12	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3	m3	320,00	0,00
			320		320,00	
328	SO01.12	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m	m3	235,29	0,00
			235,293		235,29	
329	SO01.12	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	84,71	0,00
			320-235,293		84,71	
330	SO01.12	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	169,41	0,00
			84,707*2		169,41	
331	SO01.12	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	235,29	0,00
			235,293		235,29	
332	SO01.12	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m -zpětné	m3	235,29	0,00
			235,293		235,29	
333	SO01.12	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4, _certifikovaná skládka k recyklaci zeminy	m3	84,71	0,00
			84,707		84,71	
334	SO01.12	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	320,00	0,00
			320		320,00	
335	SO01.12	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	235,29	0,00
			320-69,507-15,2		235,29	
336	SO01.12	460300006R00	Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm	m3	304,80	0,00
			235,293+69,507		304,80	
337	SO01.12	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny,s dodáním šterkopísku frakce 0 - 4 mm	m3	69,51	0,00
			0,8*(0,128+0,3)*(76+60+67)	kanalizace	69,51	
338	SO01.12	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženeho 0 - 4 mm	m3	15,20	0,00
			15,2		15,20	
339	SO01.12	612403399RT2	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou	m2	24,32	0,00
			20		20,00	
			54*0,2*0,2*2		4,32	
340	SO01.12	612403390R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 20x10 cm maltou z SMS	m	31,00	0,00
			31		31,00	
341	SO01.12	612403387R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 15x10cm maltou z SMS	m	86,00	0,00
			86		86,00	
342	SO01.12	612403386RV1	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 10x10cm maltou z SMS	m	54,00	0,00
			54		54,00	
343	SO01.12	711767588R00	Opracování prostupů - střecha a strop troubu, D do 200 mm	kus	14,00	0,00
			2*7		14,00	
344	SO01.12	230170013R00	Zkouška těsnosti potrubí, DN 100 - 125	m	207,30	0,00
			31+23,3+76+60+17		207,30	
345	SO01.12	230170014R00	Zkouška těsnosti potrubí, DN 150 - 200	m	67,00	0,00
			67		67,00	
346	SO01.12	230170012R00	Zkouška těsnosti potrubí, DN 50 - 80	m	29,00	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			29		29,00	
347	SO01.12	230170011R00	Zkouška těsnosti potrubí, DN do 40	m	13,00	0,00
			2+11		13,00	
348	SO01.12	230170004R00	Příprava pro zkoušku těsnosti, DN 150 - 200	sada	1,00	0,00
			1		1,00	
349	SO01.12	721176115R00	Potrubí HT odpadní vvislé, D 110 x 2,7 mm	m	31,00	0,00
			31		31,00	
350	SO01.12	721176212R00	Potrubí KG odpadní vvislé, D 110 x 3,2 mm	m	23,30	0,00
			2,5*3+2*3+1,5*3+1,3*2+1+0,85*2		23,30	
351	SO01.12	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi, D 110 x 3,2 mm	m	76,00	0,00
			76		76,00	
352	SO01.12	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi, D 125 x 3,2 mm	m	60,00	0,00
			60		60,00	
353	SO01.12	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi, D 160 x 4,0 mm	m	67,00	0,00
			67		67,00	
354	SO01.12	721176105R00	Potrubí HT přípojovací, D 110 x 2,7 mm	m	17,00	0,00
			17		17,00	
355	SO01.12	721176103R00	Potrubí HT přípojovací, D 50 x 1,8 mm	m	29,00	0,00
			29		29,00	
356	SO01.12	721176102R00	Potrubí HT přípojovací, D 40 x 1,8 mm	m	11,00	0,00
			11		11,00	
357	SO01.12	721176101R00	Potrubí HT přípojovací, D 32 x 1,8 mm	m	2,00	0,00
			2		2,00	
358	SO01.12	721213041RT3	Montáž sprchového odtokového žlabu, s betonáží prostoru sprchového koutu i vpustí	kus	14,00	0,00
			14		14,00	
359	SO01.12	28698455	Žlab podlahový plastový s kombinovaným sifonem a nerezovým roštem, l = 850 mm_boční u zadní stěny	kus	14,00	0,00
			14		14,00	
360	SO01.12	721273200RT3	Souprava ventilační střešní,souprava větrací hlavice PP D 110 mm_vnitřní kanalizace viz.PD	kus	7,00	0,00
			7		7,00	
361	SO01.12	725869204R00	Montáž uzávěrek zápachových, D 40 mm	kus	2,00	0,00
			2		2,00	
362	SO01.12	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	
363	SO01.12	721177725R00	Čisticí kus odpadní vvislé, D 110 mm	kus	7,00	0,00
			7		7,00	
364	SO01.12	721223426RT1	Vpust' podlahová se zápachovou uzávěrkou,s živičným límcem, mřížka nerez 115x115 mm viz.PD	kus	5,00	0,00
			5		5,00	
365	SO01.12	721194103R00	Vyvedení odpadních výpustek, D 32 x 1,8 mm	kus	2,00	0,00
			2		2,00	
366	SO01.12	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek, D 40 x 1,8 mm	kus	23,00	0,00
			23		23,00	
367	SO01.12	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek, D 50 x 1,8 mm	kus	29,00	0,00
			29		29,00	
368	SO01.12	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek, D 110 x 2,3 mm	kus	18,00	0,00
			18		18,00	
369	SO01.12	894431313RBAA	Šachta_revizní šachta ve vnitřním prostoru _hl. do 1,5m viz.PD	kus	1,00	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			1		1,00	
370	SO01.12	894431323RBAB	Šachta_revizní šachta ve vnitřním prostoru _hl. do 2m viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
371	SO01.12	894431333RBAB	Šachta_revizní šachta ve vnitřním prostoru _hl. do 3m viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
372	SO01.12	721273180R00	Ventil přívzdušňovací podomítkový viz.PD	kus	3,00	0,00
			3		3,00	
373	SO01.12	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	4,53	0,00
			4,5255		4,53	
374	SO01.12	722172311R00	Potrubí z PPR studená, D 20x2,8 mm viz.PD	m	114,50	0,00
			1,5+1,5+2+3,5+1+1+1+2,5*2+6+2,5+1*5+1,5+1+2		35,50	
			2,5*2+6+2,5+1,5+1+7+2,5*2+6+2,5+1,5+1+7+2,5+6		54,50	
			2+2+2+1+2*2+3+4+2,5+4		24,50	
375	SO01.12	722172312R00	Potrubí z PPR plast, studená, D 25x3,5 mm viz.PD	m	36,50	0,00
			(3+3,5)*2+2,5+4,5+0,5+2,5+1+1+5,5+2,5+1,5+2		36,50	
376	SO01.12	722172313R00	Potrubí plastové PP-R , D 32 x 4,4 mm, PN 16 viz.PD	m	10,00	0,00
			2,5+5+2,5		10,00	
377	SO01.12	722172314R00	Potrubí plastové PP-R, včetně zednických výpomocí, D 40 x 5,5 mm, PN 16 viz.PD	m	23,50	0,00
			7,5+2+14		23,50	
378	SO01.12	722172315R00	Potrubí plastové PP-R, včetně zednických výpomocí, D 50 x 6,9 mm, PN 16_ studená viz.PD	m	52,00	0,00
			52		52,00	
379	SO01.12	722181212RT7	Izolace návleková tl. stěny 9 mm,vnitřní průměr 22 mm viz.PD	m	114,50	0,00
			114,5		114,50	
380	SO01.12	722181212RT8	Izolace návleková tl. stěny 9 mm,vnitřní průměr 25 mm viz.PD	m	36,50	0,00
			36,5		36,50	
381	SO01.12	722181212RU1	Izolace návleková tl. stěny 9 mm,vnitřní průměr 32 mm viz.PD	m	10,00	0,00
			10		10,00	
382	SO01.12	722181212RV9	Izolace návleková tl. stěny 9 mm,vnitřní průměr 40 mm viz.PD	m	23,50	0,00
			23,5		23,50	
383	SO01.12	722181212RW8	Izolace návleková tl. stěny 9 mm,vnitřní průměr 54 mm viz.PD	m	52,00	0,00
			52		52,00	
384	SO01.12	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí	m	530,50	0,00
			114,5+36,5+10+23,5+52+147+70+45+32		530,50	
385	SO01.12	722280108R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 50 mm	m	52,00	0,00
			52		52,00	
386	SO01.12	722280107R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 40 mm	m	55,50	0,00
			23,5+32		55,50	
387	SO01.12	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32	m	423,00	0,00
			114,5+36,5+10+147+70+45		423,00	
388	SO01.12	722172914R00	Provedení propojení plastového vodovodního potrubí polyfuzí, D 32 mm	kus	16,00	0,00
			16		16,00	
389	SO01.12	722172916R00	Provedení propojení plastového vodovodního potrubí polyfuzí, D 50 mm	kus	4,00	0,00
			4		4,00	
390	SO01.12	722172915R00	Propojení plastového potrubí polyf. D 40 mm	kus	11,00	0,00
			11		11,00	
391	SO01.12	722172913R00	Propojení plastového potrubí polyf. D 25 mm	kus	28,00	0,00
			28		28,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
392	SO01.12	722172912R00	Propojení plastového potrubí polyf. D 20 mm	kus	185,00	0,00
			185		185,00	
393	SO01.12	722172962R00	Vsazení odbočky do plast. potrubí polyf. D 20 mm	kus	32,00	0,00
			32		32,00	
394	SO01.12	722172963R00	Vsazení odbočky do plast. potrubí polyf. D 25 mm	kus	22,00	0,00
			22		22,00	
395	SO01.12	722172966R00	Vsazení odbočky do plastového potrubí polyfuzí včetně T-kusu D 50 mm, vodovod	kus	10,00	0,00
			10		10,00	
396	SO01.12	722172965R00	Vsazení odbočky do plastového potrubí polyfuzí včetně T-kusu D 40 mm, vodovod	kus	9,00	0,00
			9		9,00	
397	SO01.12	722172964R00	Vsazení odbočky do plastového potrubí polyfuzí včetně T-kusu D 32 mm, vodovod	kus	8,00	0,00
			8		8,00	
398	SO01.12	722172331R00	Potrubí z PPR, teplá, D 20x3,4 mm, vč. zed. výpom. viz:PD	m	147,00	0,00
			3+8+9+3*2+1+4+1,5+1*2+2,5*2+4+4+3,5*2+1+2,5*2+4		64,50	
			3,5*2+2*4+6+2,5*2+4+3,5+4+7		82,50	
399	SO01.12	722172332R00	Potrubí z PPR, teplá, D 25x4,2 mm, vč. zed. výpom. viz.PD	m	70,00	0,00
			4+4+4+4+4+7+3		70,00	
400	SO01.12	722172333R00	Potrubí plastové PP-R D 32 x 5,4 mm, PN 20_viz.PD	m	45,00	0,00
			4+28+13		45,00	
401	SO01.12	722172334R00	Potrubí plastové PP-R , včetně zednických výpomocí, D 40 x 6,7 mm, PN 20_teplá viz.PD	m	32,00	0,00
			4+24+2*2		32,00	
402	SO01.12	722181215RV9	Izolace návleková tl. stěny 25 mm viz.PD,vnitřní průměr 40 mm viz.PD	m	32,00	0,00
			32		32,00	
403	SO01.12	722181215RU1	Izolace návleková tl. stěny 25 mm,vnitřní průměr 32 mm	m	45,00	0,00
			45		45,00	
404	SO01.12	722181215RT8	Izolace návleková tl. stěny 25 mm,vnitřní průměr 25 mm	m	70,00	0,00
			70		70,00	
405	SO01.12	722181215RT7	Izolace návleková tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 22 mm	m	147,00	0,00
			147		147,00	
406	SO01.12	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15 mm	kus	119,00	0,00
			119		119,00	
407	SO01.12	722220111R00	Nástěnka K 247, pro výtokový ventil G 1/2"	kus	3,00	0,00
			3		3,00	
408	SO01.12	722220121R00	Nástěnka K 247, pro baterii G 1/2"	pár	19,00	0,00
			19		19,00	
409	SO01.12	722224111R00	Kohout plnicí a vypouštěcí, DN 15 mm	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
410	SO01.12	722238714R00	Šoupátko vodovodní, vnitřní závit, DN 32 mm	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
411	SO01.12	722238713R00	Šoupátko vodovodní, vnitřní závit, DN 25 mm viz.PD	kus	2,00	0,00
			2		2,00	
412	SO01.12	725530151R00	Ventil pojistný DN 20 mm viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
413	SO01.12	722269113R00	Montáž vodoměru závitového jednvt. suchob. G1"	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
414	SO01.12	38821352	Vodoměr lopátkový na studenou vodu DN 25 viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
415	SO01.12	722269111R00	Montáž vodoměru závitového jedn. suchob. G1/2"	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
416	SO01.12	38821350	Vodoměr lopatk. na studenou vodu DN15 viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
417	SO01.12	724231125R00	Příslušenství vodáren, manometr D 100	ks	1,00	0,00
			1		1,00	
418	SO01.12	732339105R00	Montáž nádoby expanzní tlakové 80 l	ks	1,00	0,00
			1		1,00	
419	SO01.12	48466608	Nádoba expanzní membránová 80 l viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
420	SO01.12	732421312R00	D+M Čerpadlo oběhové UPS 25-40 viz.PD	ks	1,00	0,00
			1		1,00	
421	SO01.12	722190226R00	Připojky vodovodní pro pevné připojení DN 50 mm	ks	1,00	0,00
			1		1,00	
422	SO01.12	722190221R00	Připojky vodovodní pro pevné připojení DN 15 mm	soubor	3,00	0,00
			3		3,00	
423	SO01.12	722238312R00	Ventil vodovodní, uzavřený, přímý, 2x vnitřní závit, , DN 15 mm	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
424	SO01.12	722238313R00	Ventil vodovodní, uzavřený, přímý, 2x vnitřní závit, DN 20 mm	kus	2,00	0,00
			2		2,00	
425	SO01.12	722238316R00	Ventil vodovodní, uzavřený, přímý, 2x vnitřní závit,, DN 40 mm	kus	3,00	0,00
			3		3,00	
426	SO01.12	722238332R00	Ventil vodovodní, uzavřený, přímý, s vypouštěním, , DN 20 mm	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
427	SO01.12	722238335R00	Ventil vodovodní, uzavřený, přímý, s vypouštěním, DN 40 mm	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
428	SO01.12	722238615R00	Ventil vodovodn, zpětný, 2x vnitřní závit, DN 40 mm	kus	2,00	0,00
			2		2,00	
429	SO01.12	722237122R00	Kohout vodovodní, kulový, 2x vnitřní závit, DN 20 mm	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
430	SO01.12	722238515R00	Filtr vodovodní, vnitřní-vnitřní závit, DN 40 mm	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
431	SO01.12	734411111R00	Teploměr přímý s pouzdem typ 160 viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
432	SO01.12	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	t	2,71	0,00
			2,7076		2,71	
433	SO01.12	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	12,00	0,00
			12		12,00	
434	SO01.12	725014141R00	Klozet závěsný ZTP + sedátko, bílý,úpl.objem splach.vody max.6 litrů,obj. splach.vody 3,5L viz.PD	ks	1,00	0,00
			1		1,00	
435	SO01.12	28696752	Tlačítko pro podomítkové moduly viz.PD	kus	13,00	0,00
			13		13,00	
436	SO01.12	725122231R00	D+M Pisoár s radarovým splachovačem,+baterie viz.PD	ks	9,00	0,00
			9		9,00	
437	SO01.12	725100001RA0	D+M Umyvadlo (60), stojánková baterie(maximální průtok vody 6 litrů/min;), zápachová uzávěrka viz.PD	kus	16,00	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			16		16,00	
438	SO01.12	725017153R00	Umyvadlo invalidní 640 x 550 mm, bílé viz.PD	ks	1,00	0,00
			1		1,00	
439	SO01.12	725017333R00	Umývatko na šrouby 500 x 230 mm, bílé viz.PD	ks	6,00	0,00
			6		6,00	
440	SO01.12	725017138R00	Kryt sifonu umyvadel viz.PD	ks	23,00	0,00
			23		23,00	
441	SO01.12	725823111R00	Baterie umyvadlová(umyvátka) stojánková, ruční, bez otvírání odpadu viz.PD	kus	23,00	0,00
			16+6+1		23,00	
442	SO01.12	725860109R00	Uzávěrka zápachová umyvadlová D 40	kus	23,00	0,00
			23		23,00	
443	SO01.12	725860213R00	Sifon umyvadlový	kus	23,00	0,00
			23		23,00	
444	SO01.12	725292035R00	D+M Držák na toaletní papír nerezový viz.PD	ks	13,00	0,00
			13		13,00	
445	SO01.12	725292041R00	D+M Dávkovač tekutého mýdla nerezový 0,5 l viz.PD	ks	23,00	0,00
			23		23,00	
446	SO01.12	725292061R00	D+M WC kartáč s nerezovým držákem na stěnu viz.PD	ks	18,00	0,00
			13	WC	13,00	
			5	výlevka	5,00	
447	SO01.12	725299101R00	Montáž koupelnových doplňků - mýdelníků, držáků viz.PD	ks	63,00	0,00
			63		63,00	
448	SO01.12	725019103R00	Výlevka závěsná s plastovou mřížkou viz.PD	ks	5,00	0,00
			5		5,00	
449	SO01.12	725823134RT1A	Baterie k výlevce s s hadicí a výsuv. sprchou,standardní viz.PD	kus	5,00	0,00
			5		5,00	
450	SO01.12	725814122R00	Ventil pračkový se zpětnou klapkou DN 15 mm x DN 20 mm viz.PD	ks	3,00	0,00
			3		3,00	
451	SO01.12	725810402R00	Ventil rohový	ks	56,00	0,00
			56		56,00	
452	SO01.12	953943112R00	Osazení kovových předmětů do zdiva, 5 kg / kus	kus	59,00	0,00
			22+1	zrcadlo	23,00	
			19	koše	19,00	
			17	zásobníky na ručníky	17,00	
453	SO01.12	55149061	Zrcadlo k umyvadlům do 600 x 400 mm_dle umyvadla_nerozbitné viz.PD	kus	22,00	0,00
			22		22,00	
454	SO01.12	55149010	Zásobník na papírové ručníky_nerez	kus	17,00	0,00
			17		17,00	
455	SO01.12	55149031	Koš odpadkový nerezový obsah 5 l_závěsný viz.PD	kus	19,00	0,00
			19		19,00	
456	SO01.12	55149061ZTP	Zrcadlo k umyvadlům_Zrcadlo invalidní výklopné 40x60cm _nerozbitné viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
457	SO01.12	725860201RT1	Sifon dřezový HL100, 6/4 ", přípoj myčka, pračka,zpětná klapka, D 40, 50 mm, kulový kloub na odtoku	kus	5,00	0,00
			5		5,00	
458	SO01.12	953943111R00	Osazení kovových či plastových předmětů do zdiva, 1 kg / kus	kus	11,00	0,00
			11		11,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
459	SO01.12	28349014	Dvířka revizní plná SI 3030 rozměr 300 x 300 mm	kus	11,00	0,00
			11		11,00	
460	SO01.12	725845811RT1	Baterie termostatická sprchová nástěnná, bez příslušenství(maximální průtok vody 8 litrů/min)	ks	14,00	0,00
			14		14,00	
461	SO01.12	725849302R00	Montáž držáku sprchy_sada viz.PD	kus	14,00	0,00
			14		14,00	
462	SO01.12	55144163	Sprchová sada_kvalitní nerez držák s posuv.kotvou,růžice talířová či hranatá velká,hadice min1,2m . viz-PD	kus	14,00	0,00
			14		14,00	
463	SO01.12	953941511R00	Osazení věšáků_Nerez dvoujháček viz.PD	kus	37,00	0,00
			37		37,00	
464	SO01.12	48441583A	Nerez dvoujháček _ do koupelen viz.PD	kus	37,00	0,00
			37		37,00	
465	SO01.12	725534111R00	Ohřívač elektrický, zásobníkový, beztlakový,5l _podumyvadlový viz.PD	ks	3,00	0,00
			3		3,00	
466	SO01.12	725823114R00	Baterie dřezová stojánková ruční, bez otvírání odpadu viz.PD	kus	5,00	0,00
			5		5,00	
467	SO01.12	725291132R00	D+M_Madlo _Doplněk WC madlo AZP pevné U tvar , l = 900mm viz.PD	ks	2,00	0,00
			2		2,00	
468	SO01.12	725291136R00	D+M_Madlo _Doplněk WC madlo AZP sklopné U tvar ,l = 813mmm viz.PD	ks	1,00	0,00
			1		1,00	
469	SO01.12	725823511RT1	Baterie umyvadlová stojánková ruční, pro studenou vodu_Baterie vodovodní stojánková pro jednu vodu viz.PD	kus	5,00	0,00
			5		5,00	
470	SO01.12	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	t	2,53	0,00
			2,5338		2,53	
471	SO01.12	953943113R00	Osazení kovových předmětů do zdiva, 15 kg / kus	kus	19,00	0,00
			13+5+1		19,00	
472	SO01.12	726211121R00	Modul pro WC UP320, h. 1080 mm viz.PD	ks	12,00	0,00
			12		12,00	
473	SO01.12	726211367R00	Modul-výlevka viz.PD	ks	5,00	0,00
			5		5,00	
474	SO01.12	726211331R00	Modul pro WC ZTP,systémový viz.PD	ks	1,00	0,00
			1		1,00	
475	SO01.12	726211312R00	Modul pro umyvadlo , ZTP,systémový viz.PD	ks	1,00	0,00
			1		1,00	
476	SO01.12	347061832R00	Stěna úprava kolem závěsného boxu WC	m2	15,80	0,00
			(0,9*1,2+0,9*0,15)*13		15,80	
477	SO01.12	998726121R00	Přesun hmot pro předstěnové systémy, výšky do 6 m	t	1,27	0,00
			1,2710		1,27	
478	SO01.12	767396101R00	Montáž prostupových tvarovek plochy do 0,25 m2	ks	14,00	0,00
			14		14,00	
479	SO01.12	27344354	Manžeta prostupová EPDM 76 - 152 mm (střecha a stropem)	kus	14,00	0,00
			14		14,00	
480	SO01.12	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	80,00	0,00
			80		80,00	
481	SO01.12	23153010	Ostatní těsnící materiál	kg	8,80	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			8		8,00	
			:ztratiné 10%; 0,8		0,80	
482	SO01.12	55399994	Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky Pz	kg	79,20	0,00
			18*4		72,00	
			:ztratiné 10%; 7,2		7,20	
483	SO01.12	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,11	0,00
			0,1139		0,11	
484	SO01.12	909 R00	Hzs-zednické výpomoci neuvedené v položkách a úpravy prostupy a zapravení konstrukcí a pod.	h	30,00	0,00
			30		30,00	
485	SO01.12	909 R00	Náklady na úpravu a přizpůsobení potrubí na stavbě	h	25,00	0,00
			25		25,00	
486	SO01.12	904 R01	Komplexní vyzkoušení a Kompletace atestů, certifikátů, revizních zpráv a ostatních dokladů potřebných k	h	25,00	0,00
			25		25,00	
487	SO01.12	220890084R00	Dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré) a v el.mediu i neuvedené v položkách objektů	h	28,00	0,00
			28		28,00	
488	SO01.12	220890084R00	Foto-dokumentace skutečného provedení neuvedené v položkách objektů	h	4,00	0,00
			4		4,00	
489	SO01.12	220890084R00	Dílenská montážní dokumentace pro všechny dotčené objekty, neuvedené v položkách objektů	h	30,00	0,00
			30		30,00	
490	SO01.12	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	162,50	0,00
			65*2,5		162,50	
491	SO01.12	970051130R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 130 mm	m	3,00	0,00
			3	kanalizace	3,00	
492	SO01.12	970056130R00	Příplatek za jádr. vrt. stropu v ŽB do D 130 mm	m	3,00	0,00
			3		3,00	
493	SO01.12	974031153R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 10 cm	m	54,00	0,00
			40	kanalizace	40,00	
			14	voda	14,00	
494	SO01.12	974031154R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 15 cm	m	86,00	0,00
			61	kanalizace	61,00	
			25	voda	25,00	
495	SO01.12	974031165R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 20 cm	m	31,00	0,00
			31	kanalizace	31,00	
496	SO01.12	971038231R00	Vybourání otvorů cihly duté 0,0225 m2, tl. 15 cm	kus	54,00	0,00
			(1+2+1+1+6+1)*4+3*2		54,00	
497	SO01.12	998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	153,60	0,00
			168,8576-0,114-5,3813-4,526-2,708-2,532		153,60	
498	SO01.12	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	5,68	0,00
			5,3813+0,3		5,68	
499	SO01.12	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	11,36	0,00
			5,681*2		11,36	
500	SO01.12	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané suti	t	5,68	0,00
			5,681		5,68	
501	SO01.12	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	5,68	0,00
			5,681		5,68	
502	SO01.12	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	159,07	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			5,681*28		159,07	
503	SO01.12	979990191R00	Poplatek za uložení suti - plastové výrobky	t	0,30	0,00
			0,3	obalovací materiál	0,30	
504	SO01.12	979999997R00	Poplatek za recyklaci směsi suti betonu, cihel, tašek a keram.výrobků, kusovost do 1600 cm2	t	3,68	0,00
			5,681*0,7-0,3		3,68	
505	SO01.12	979999998R00	Poplatek za ukládku suť do 5 % příměsí	t	1,70	0,00
			5,681-0,3-3,677		1,70	
506	SO01.13	728416223R00	Zařízení 1.1+1.1a_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	
507	SO01.13	429501063_Z1	Z1.1+1.1a_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	
508	SO01.13	222611411R00	Montáž komunikačních zařízení viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
509	SO01.13	4052010_Z1	Komunikační modul pro venkovní jednotku - Ovládání inverteru typ viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
510	SO01.13	728312123R00	Montáž tlumiče kruhového do d 300 mm	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
511	SO01.13	42973512.A_Z1.2	Z1.2_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	
512	SO01.13	728312123R00	Montáž tlumiče kruhového do d 300 mm	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
513	SO01.13	42973512.A_Z1.3	Z1.3_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	
514	SO01.13	728413522R00	Montáž talířového ventilu kruhového do d 200 mm	kus	6,00	0,00
			6		6,00	
515	SO01.13	4297266263	Ventil talířový přívodní plastový 160 viz.PD	kus	6,00	0,00
			6		6,00	
516	SO01.13	728413522R00	Montáž talířového ventilu kruhového do d 200 mm	kus	4,00	0,00
			4		4,00	
517	SO01.13	4297266252	Ventil talířový odvodní plastový 125 viz.PD	kus	4,00	0,00
			4		4,00	
518	SO01.13	728413522R00	Montáž talířového ventilu kruhového do d 200 mm	kus	4,00	0,00
			4		4,00	
519	SO01.13	4297266253	Ventil talířový odvodní plastový 160 viz.PD	kus	4,00	0,00
			4		4,00	
520	SO01.13	728212412R00	Montáž klapky plechové kruhové do d 200 mm	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
521	SO01.13	42971750123	Kruhová regulační klapka s těsněním pr. 160 mm viz:PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
522	SO01.13	728212412R00	Montáž klapky plechové kruhové do d 200 mm	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
523	SO01.13	42971750124	Kruhová regulační klapka s těsněním pr. 200 mm viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
524	SO01.13	728212713R00	Montáž stříšky nebo hlavice do plechového kruhového potrubí do d 300 mm	kus	1,00	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			1		1,00	
525	SO01.13	42972151	Střešní ventilační hlavice pr. 250 mm viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
526	SO01.13	728112112R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 200 mm	m	22,00	0,00
			22		22,00	
527	SO01.13	42981184	VZT potrubí_spirálně vynutá roura d 160, délka 1 m viz.PD	m	23,98	0,00
			22		22,00	
			:ztratiné 9%; 1,98		1,98	
528	SO01.13	141 R00_1	Příplatek ke tvarovce_vzt potrubí, z oc. plechu pozink., skupiny I, vč.tvarovek - do průměru 160/40% viz.PD	m	22,00	0,00
			22		22,00	
529	SO01.13	728112113R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 300 mm viz.PD	m	32,00	0,00
			32		32,00	
530	SO01.13	42981188	VZT potrubí_spirálně vynutá roura d 250, délka 1 m viz:PD	m	34,88	0,00
			32		32,00	
			:ztratiné 9%; 2,88		2,88	
531	SO01.13	141 R00_112	Příplatek ke tvarovce_vzt potrubí, z oc. plechu pozink., skupiny I, vč.tvarovek - do průměru 250/40% viz.PD	m	32,00	0,00
			32		32,00	
532	SO01.13	728211214R00	Montáž přechodu plechového čtyřhranného do 0,13 m2	kus	2,00	0,00
			2		2,00	
533	SO01.13	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	
534	SO01.13	222611451R00	Montáž ostatních zařízení_montáž chladicího potrubí a pod.	hod	12,00	0,00
			12		12,00	
535	SO01.13	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	
536	SO01.13	713421221R00	Montáž tepelné izolace VZT potrubí ,včetně armatur , pásy s AL samolepící, 1 vrstvá	m2	6,00	0,00
			6		6,00	
537	SO01.13	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	
538	SO01.13	713421221R00	Montáž tepelné izolace VZT potrubí ,včetně armatur , pásy s AL samolepící, 1 vrstvá	m2	3,00	0,00
			3		3,00	
539	SO01.13	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	
540	SO01.13	210010755RT2	D+M_Instalační plastová elektrokrabice s DIN lištou pro komunikační modul viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
541	SO01.13	767995102R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 10 kg	kg	20,00	0,00
			20		20,00	
542	SO01.13	55399994_118	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
543	SO01.13	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	
544	SO01.13	141 R00_120	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	
545	SO01.13	728115413R00	Montáž potrubí ohebného izolovaného z AL do d 300 mm	m	1,00	0,00
			1		1,00	
546	SO01.13	42981584	Velmi odolná ohebná Al laminátová hadice s vnitřním uspořádáním, s tepelnou a hlukovou izolací z vrstvy ekologické nedráždivé mineráln d 254 mm viz.PD	m	1,00	0,00
			1		1,00	
547	SO01.13	728112111R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 100 mm	m	2,00	0,00
			2		2,00	
548	SO01.13	42981709_1	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	
549	SO01.13	712348104RT3	Prostup pro kabely s manžetou z asfaltového pásu ,průměr prostupu 110 mm viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
550	SO01.13	712348105RT3	Prostup parozábranou s manžetou z asfaltového pásu,průměr prostupu 110 mm viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
551	SO01.13	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	
552	SO01.13	222611215R00	Montáž zapojení koncových kontaktů, pohonů, protipožárních klappek, apod.	kus	2,00	0,00
			2		2,00	
553	SO01.13	42971273	Klapka požární kruhová d 250 mm	kus	2,00	0,00
			2		2,00	
554	SO01.13	767995101R00	Výroba a montáž_ Spojovací, těsnící, nosný a kotvicí materiál pro zavěšení potrubí, tlumičů apod. viz.PD	kg	62,00	0,00
			62		62,00	
555	SO01.13	55399994_1	Kotvicí a zavěšovací a pod.materiál min.Pz úprava viz.PD	kg	55,00	0,00
			50		50,00	
			:ztratiné 10%; 5		5,00	
556	SO01.13	55399993	Konstrukce ocelová-Spojovací materiál viz.PD	kg	6,60	0,00
			6		6,00	
			:ztratiné 10%; 0,6		0,60	
557	SO01.13	23153010	Ostatní těsnící materiál viz.PD	kg	6,60	0,00
			6		6,00	
			:ztratiné 10%; 0,6		0,60	
558	SO01.13	728416222R00	Montáž větrací jednotky s rekuperací, centrální, průtok vzduchu do 500 m3/hod	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
559	SO01.13	429501045_2	Vnitřní, větrací, podstropní vzt jednotka s recup. tepla, filtrací G4, el. přehřevem, včetně příslušenství a MaR (podrobněji viz. níže), jednoviz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
560	SO01.13	222611411R00	Montáž komunikačních zařízení viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
561	SO01.13	4052010_Z2	Komunikační modul pro venkovní jednotku - Ovládání inverteru typ viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
562	SO01.13	728312122R00	Montáž tlumiče kruhového do d 200 mm	kus	2,00	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			2		2,00	
563	SO01.13	42973510_Z2	Kruhový tlumič hluku s děrovaným plechem, pr.160, l=900.0, tl.iz.50mm (útlum od 63Hz - 1,5,12,27,50,39,24,14 dB). Meziprostor vyplněn minerální viz.PD	kus	2,00	0,00
			2		2,00	
564	SO01.13	728413522R00	Montáž talířového ventilu kruhového do d 200 mm	kus	2,00	0,00
			2		2,00	
565	SO01.13	4297266263	Ventil talířový přívodní plastový 160 viz.PD	kus	2,00	0,00
			2		2,00	
566	SO01.13	728413522R00	Montáž talířového ventilu kruhového do d 200 mm	kus	5,00	0,00
			5		5,00	
567	SO01.13	4297266252	Ventil talířový odvodní plastový 125 viz.PD	kus	5,00	0,00
			5		5,00	
568	SO01.13	728212712R00	Montáž stříšky nebo hlavice do plechového kruhového potrubí do d 200 mm	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
569	SO01.13	42972097	Střešní ventilační hlavice pr. 160 mm viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
570	SO01.13	728112112R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 200 mm	m	38,00	0,00
			38		38,00	
571	SO01.13	42981184	VZT potrubí_spirálně vynutá roura d 160, délka 1 m viz.PD	m	41,42	0,00
			38		38,00	
			;ztrátě 9%; 3,42		3,42	
572	SO01.13	141 R00_2	Příplatek ke tvarovce_ vzt potrubí, z oc. plechu pozink., skupiny I, vč.tvarovek - do průměru 160/40% viz.PD	m	38,00	0,00
			38		38,00	
573	SO01.13	713421221R00	Montáž tepelné izolace VZT potrubí ,včetně armatur , pásy s AL samolepící, 1 vrstvá	m2	4,00	0,00
			4		4,00	
574	SO01.13	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	4,00	0,00
			4		4,00	
575	SO01.13	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	
576	SO01.13	141 R00_28	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	
577	SO01.13	728112111R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 100 mm	m	2,00	0,00
			2		2,00	
578	SO01.13	42981709_2	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	
579	SO01.13	712348104RT3	Prostup pro kabely s manžetou z asfaltového pásu ,průměr prostupu 110 mm viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
580	SO01.13	712348105RT3	Prostup parozábranou s manžetou z asfaltového pásu,průměr prostupu 110 mm viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
581	SO01.13	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	
582	SO01.13	767995102R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 10 kg	kg	20,00	0,00
			20		20,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
583	SO01.13	55399994_2	Doplňkové oc.pozink. profily pod kondenzační jednotku na podstavec připravený stavbou viz.PD	kg	22,00	0,00
			20		20,00	
			:ztratné 10%; 2		2,00	
584	SO01.13	767995101R00	Výroba a montáž_ Spojovací, těsnící, nosný a kotvicí materiál pro zavěšení potrubí, tlumičů apod. viz.PD	kg	38,00	0,00
			38		38,00	
585	SO01.13	55399994_29	Kotvicí a zavěšovací a pod.materiál min.Pz úprava viz.PD	kg	33,00	0,00
			30		30,00	
			:ztratné 10%; 3		3,00	
586	SO01.13	55399993	Konstrukce ocelová-Spojovací materiál viz.PD	kg	4,40	0,00
			4		4,00	
			:ztratné 10%; 0,4		0,40	
587	SO01.13	23153010	Ostatní těsnící materiál viz.PD	kg	4,40	0,00
			4		4,00	
			:ztratné 10%; 0,4		0,40	
588	SO01.13	222611451R00	Montáž ostatních zařízení _montáž chladicího potrubí a pod.	hod	12,00	0,00
			12		12,00	
589	SO01.13	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	
590	SO01.13	210010755RT2	D+M_Instalační plastová elektrokrabice s DIN lištou pro komunikační modul viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
591	SO01.13	728416223R00	Zařízení 3.1+3.1a_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	
592	SO01.13	429501061_Z3	Z3.1+3.1a_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	
593	SO01.13	222611411R00	Montáž komunikačních zařízení viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
594	SO01.13	4052010_Z3	Komunikační modul pro venkovní jednotku - Ovládání inverteru typ viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
595	SO01.13	728312122R00	Montáž tlumiče kruhového do d 200 mm	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
596	SO01.13	42973510_Z3	Kruhový tlumič hluku s děrovaným plechem, pr.200, l=900.0, tl.iz.50mm (útlum od 63Hz - 2,4,11,21,37,28,16,10 dB).Meziprostor vyplněn minerál. viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
597	SO01.13	728312122R00	Montáž tlumiče kruhového do d 200 mm	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
598	SO01.13	42973510_Z33	Kruhový tlumič hluku s děrovaným plechem, pr.200, l=1200.0, tl.iz.50mm (útlum od 63Hz - 2,5,14,27,46,36,21,13 dB). .Meziprostor vyplněn minerál,viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
599	SO01.13	728413522R00	Montáž talířového ventilu kruhového do d 200 mm	kus	6,00	0,00
			6		6,00	
600	SO01.13	4297266263	Ventil talířový přívodní plastový 160 viz.PD	kus	6,00	0,00
			6		6,00	
601	SO01.13	728413522R00	Montáž talířového ventilu kruhového do d 200 mm	kus	4,00	0,00
			4		4,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
602	SO01.13	4297266253	Ventil talířový odvodní plastový 160 viz.PD	kus	4,00	0,00
			4		4,00	
603	SO01.13	728212712R00	Montáž stříšky nebo hlavice do plechového kruhového potrubí do d 200 mm	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
604	SO01.13	42972150	Střešní ventilační hlavice pr. 200 mm viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
605	SO01.13	728112112R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 200 mm	m	28,00	0,00
			28		28,00	
606	SO01.13	42981186	Potrubí vzduchotechnické z pozinkovaného plechu d 200 mm viz.PD	m	30,52	0,00
			28		28,00	
			.ztráté 9%; 2,52		2,52	
607	SO01.13	141 R00_3	Příplatek ke tvarovce_ vzt potrubí, z oc. plechu pozink., skupiny I, vč.tvarovek - do průměru 200/40% viz.PD	m	28,00	0,00
			28		28,00	
608	SO01.13	222611451R00	Montáž ostatních zařízení_montáž chladicího potrubí a pod.	hod	12,00	0,00
			12		12,00	
609	SO01.13	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	
			.ztráté 10%; 1,2		1,20	
610	SO01.13	728211214R00	Montáž přechodu plechového čtyřhranného do 0,13 m2	kus	2,00	0,00
			2		2,00	
611	SO01.13	42982139_39	Oc.pozink. potrubí, sk.I - čtyřhran-kruh 250x200-pr.250/ l=200 mm viz.PD	m2	2,00	0,00
			2		2,00	
612	SO01.13	713421221R00	Montáž tepelné izolace VZT potrubí ,včetně armatur , pásy s AL samolepící, 1 vrstvá	m2	5,00	0,00
			5		5,00	
613	SO01.13	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	5,50	0,00
			5		5,00	
			.ztráté 10%; 0,5		0,50	
614	SO01.13	713421221R00	Montáž tepelné izolace VZT potrubí ,včetně armatur , pásy s AL samolepící, 1 vrstvá	m2	2,00	0,00
			2		2,00	
615	SO01.13	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	2,20	0,00
			2		2,00	
			.ztráté 10%; 0,2		0,20	
616	SO01.13	767995102R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 10 kg	kg	20,00	0,00
			20		20,00	
617	SO01.13	55399994_3	Doplňkové oc.pozink. profily pod kondenzační jednotku na podstavec připravený stavbou viz.PD	kg	22,00	0,00
			20		20,00	
			.ztráté 10%; 2		2,00	
618	SO01.13	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	
619	SO01.13	141 R00_315	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	
620	SO01.13	728112111R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 100 mm	m	2,00	0,00
			2		2,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
621	SO01.13	42981709_3	Potrubí vzduchotechnické d 110 mm _chránička přetočení nad střechou _smanžetou i pro parotěs a asfl.krytinu viz.PD	m	2,00	0,00
			2		2,00	
622	SO01.13	712348104RT3	Prostup pro kabely s manžetou z asfaltového pásu ,průměr prostupu 110 mm viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
623	SO01.13	712348105RT3	Prostup parozábranou s manžetou z asfaltového pásu,průměr prostupu 110 mm viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
624	SO01.13	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	
625	SO01.13	767995101R00	Výroba a montáž_ Spojovací, těsnící, nosný a kotvicí materiál pro zavěšení potrubí, tlumičů apod. viz.PD	kg	35,00	0,00
			35		35,00	
626	SO01.13	55399994_316	Kotvicí a zavěšovací a pod.materiál min.Pz úprava viz.PD	kg	30,80	0,00
			28		28,00	
			:ztrátě 10%; 2,8		2,80	
627	SO01.13	55399993	Konstrukce ocelová-Spojovací materiál viz.PD	kg	4,40	0,00
			4		4,00	
			:ztrátě 10%; 0,4		0,40	
628	SO01.13	23153010	Ostatní těsnící materiál viz.PD	kg	3,30	0,00
			3		3,00	
			:ztrátě 10%; 0,3		0,30	
629	SO01.13	210010755RT2	D+M_Instalační plastová elektrokrabice s DIN lištou pro komunikační modul viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
630	SO01.13	728416223R00	Zařízení 4.1+4.1a_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	
631	SO01.13	429501061_Z4	Z4.1+4.1a_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	
632	SO01.13	222611411R00	Montáž komunikačních zařízení viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
633	SO01.13	4052010_Z4	Komunikační modul pro venkovní jednotku - Ovládání inverteru typ viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
634	SO01.13	728312122R00	Montáž tlumiče kruhového do d 200 mm	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
635	SO01.13	42973510_Z4	Kruhový tlumič hluku s děrovaným plechem, pr.200, l=900.0, tl.iz.50mm (útlum od 63Hz - 2,4,11,21,37,28,16,10 dB).Meziprostor vyplněn minerál. viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
636	SO01.13	728312122R00	Montáž tlumiče kruhového do d 200 mm	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
637	SO01.13	42973510_Z43	Kruhový tlumič hluku s děrovaným plechem, pr.200, l=1200.0, tl.iz.50mm (útlum od 63Hz - 2,5,14,27,46,36,21,13 dB). .Meziprostor vyplněn minerál,viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
638	SO01.13	728413522R00	Montáž talířového ventilu kruhového do d 200 mm	kus	6,00	0,00
			6		6,00	
639	SO01.13	4297266262	Ventil talířový přívodní plastový 125 viz.PD	kus	6,00	0,00
			6		6,00	
640	SO01.13	728413522R00	Montáž talířového ventilu kruhového do d 200 mm	kus	3,00	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			3		3,00	
641	SO01.13	4297266253	Ventil talířový odvodní plastový 160 viz.PD	kus	3,00	0,00
			3		3,00	
642	SO01.13	728212712R00	Montáž stříšky nebo hlavice do plechového kruhového potrubí do d 200 mm	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
643	SO01.13	42972150	Střešní ventilační hlavice pr. 200 mm viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
644	SO01.13	728112112R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 200 mm	m	48,00	0,00
			48		48,00	
645	SO01.13	42981186	Potrubí vzduchotechnické z pozinkovaného plechu d 200 mm viz.PD	m	52,32	0,00
			48		48,00	
			:ztráté 9%; 4,32		4,32	
646	SO01.13	141 R00_4	Příplatek ke tvarovce_ vzt potrubí, z oc. plechu pozink., skupiny I, vč.tvarovek - do průměru 200/40% viz.PD	m	48,00	0,00
			48		48,00	
647	SO01.13	222611451R00	Montáž ostatních zařízení_ montáž chladicího potrubí a pod.	hod	12,00	0,00
			12		12,00	
648	SO01.13	19631826	Potrubí měděné předizolované 9,52x6,35,Chladivové potrubí izolované 9,52x6,35 vč. komunikačního kabelu a chladiva viz.PD	m	12,00	0,00
			12		12,00	
649	SO01.13	728211214R00	Montáž přechodu plechového čtyřhranného do 0,13 m2	kus	2,00	0,00
			2		2,00	
650	SO01.13	42982139_49	Oc.pozink. potrubí, sk.I - čtyřhran-kruh 250x200-pr.250/ l=200 mm viz.PD	m2	2,00	0,00
			2		2,00	
651	SO01.13	713421221R00	Montáž tepelné izolace VZT potrubí ,včetně armatur , pásy s AL samolepící, 1 vrstvá	m2	5,00	0,00
			5		5,00	
652	SO01.13	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	5,50	0,00
			5		5,00	
			:ztráté 10%; 0,5		0,50	
653	SO01.13	713421221R00	Montáž tepelné izolace VZT potrubí ,včetně armatur , pásy s AL samolepící, 1 vrstvá	m2	2,00	0,00
			2		2,00	
654	SO01.13	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	2,20	0,00
			2		2,00	
			:ztráté 10%; 0,2		0,20	
655	SO01.13	767995102R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 10 kg	kg	20,00	0,00
			20		20,00	
656	SO01.13	55399994_4	Doplňkové oc.pozink. profily pod kondenzační jednotku na podstavec připravený stavbou viz.PD	kg	22,00	0,00
			20		20,00	
			:ztráté 10%; 2		2,00	
657	SO01.13	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	
658	SO01.13	141 R00_415	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	
659	SO01.13	728112111R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 100 mm	m	2,00	0,00
			2		2,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
660	SO01.13	42981709_4	Potrubí vzduchotechnické d 110 mm _chránička přetočení nad střechou _smanžetou i pro parotěs a asfl.krytinu viz.PD	m	2,00	0,00
			2		2,00	
661	SO01.13	712348104RT3	Prostup pro kabely s manžetou z asfaltového pásu ,průměr prostupu 110 mm viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
662	SO01.13	712348105RT3	Prostup parozábranou s manžetou z asfaltového pásu,průměr prostupu 110 mm viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
663	SO01.13	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	
664	SO01.13	767995101R00	Výroba a montáž_ Spojovací, těsnící, nosný a kotvicí materiál pro zavěšení potrubí, tlumičů apod. viz.PD	kg	38,00	0,00
			38		38,00	
665	SO01.13	55399994_316	Kotvicí a zavěšovací a pod.materiál min.Pz úprava viz.PD	kg	33,00	0,00
			30		30,00	
			:ztráté 10%; 3		3,00	
666	SO01.13	55399993	Konstrukce ocelová-Spojovací materiál viz.PD	kg	4,40	0,00
			4		4,00	
			:ztráté 10%; 0,4		0,40	
667	SO01.13	23153010	Ostatní těsnící materiál viz.PD	kg	4,40	0,00
			4		4,00	
			:ztráté 10%; 0,4		0,40	
668	SO01.13	210010755RT2	D+M_Instalační plastová elektrokrabice s DIN lištou pro komunikační modul viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
669	SO01.13	728416223R00	Zařízení 5.1+5.1a_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	
670	SO01.13	429501063_Z5	Z5.1+5.1a_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	
671	SO01.13	222611411R00	Montáž komunikačních zařízení viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
672	SO01.13	4052010_Z5	Komunikační modul pro venkovní jednotku - Ovládání inverteru typ viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
673	SO01.13	728312123R00	Montáž tlumiče kruhového do d 300 mm	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
674	SO01.13	42973512.A_Z5.2	Z5.2_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	
675	SO01.13	728312123R00	Montáž tlumiče kruhového do d 300 mm	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
676	SO01.13	42973512.A_Z5.3	Z5.3_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	
677	SO01.13	728413522R00	Montáž talířového ventilu kruhového do d 200 mm	kus	12,00	0,00
			12		12,00	
678	SO01.13	4297266262	Ventil talířový přívodní plastový 125 viz.PD	kus	12,00	0,00
			12		12,00	
679	SO01.13	728413522R00	Montáž talířového ventilu kruhového do d 200 mm	kus	4,00	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			4		4,00	
680	SO01.13	4297266252	Ventil talířový odvodní plastový 125 viz.PD	kus	4,00	0,00
			4		4,00	
681	SO01.13	728413522R00	Montáž talířového ventilu kruhového do d 200 mm	kus	3,00	0,00
			3		3,00	
682	SO01.13	4297266254	Ventil talířový odvodní plastový 200_viz.PD	kus	3,00	0,00
			3		3,00	
683	SO01.13	728212713R00	Montáž stříšky nebo hlavice do plechového kruhového potrubí do d 300 mm	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
684	SO01.13	42972151	Střešní ventilační hlavice pr. 250 mm viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
685	SO01.13	728112112R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 200 mm	m	19,00	0,00
			19		19,00	
686	SO01.13	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	
687	SO01.13	141 R00_5	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	
688	SO01.13	728112113R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 300 mm viz.PD	m	38,00	0,00
			38		38,00	
689	SO01.13	42981188	VZT potrubí_spirálně vynutá roura d 250, délka 1 m viz.PD	m	41,42	0,00
			38		38,00	
			;ztratné 9%; 3,42		3,42	
690	SO01.13	141 R00_510	Příplatek ke tvarovce_vzt potrubí, z oc. plechu pozink., skupiny I, vč.tvarovek - do průměru 250/40% viz.PD	m	38,00	0,00
			38		38,00	
691	SO01.13	728211214R00	Montáž přechodu plechového čtyřhranného do 0,13 m2	kus	2,00	0,00
			2		2,00	
692	SO01.13	42982139_511	Oc.pozink. potrubí, sk.I - čtyřhran-kruh 350x200-pr.250/ l=200 mm viz.PD	m2	2,00	0,00
			2		2,00	
693	SO01.13	222611451R00	Montáž ostatních zařízení_montáž chladicího potrubí a pod.	hod	12,00	0,00
			6*2		12,00	
694	SO01.13	19631826	Potrubí měděné předizolované 9,52x6,35,Chladivové potrubí izolované 9,52x6,35 vč. komunikačního kabelu a chladiwa viz.PD	m	13,20	0,00
			6*2		12,00	
			;ztratné 10%; 1,2		1,20	
695	SO01.13	713421221R00	Montáž tepelné izolace VZT potrubí ,včetně armatur , pásy s AL samolepící, 1 vrstvá	m2	6,00	0,00
			6		6,00	
696	SO01.13	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	
697	SO01.13	713421221R00	Montáž tepelné izolace VZT potrubí ,včetně armatur , pásy s AL samolepící, 1 vrstvá	m2	3,00	0,00
			3		3,00	
698	SO01.13	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	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
699	SO01.13	210010755RT2	D+M_Instalační plastová elektrokrabice s DIN lištou pro komunikační modul viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
700	SO01.13	767995102R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 10 kg	kg	20,00	0,00
			20		20,00	
701	SO01.13	55399994_516	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	
702	SO01.13	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	
703	SO01.13	141 R00_517	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	
704	SO01.13	728112111R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 100 mm	m	2,00	0,00
			2		2,00	
705	SO01.13	42981709_5	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	
706	SO01.13	712348104RT3	Prostup pro kabely s manžetou z asfaltového pásu ,průměr prostupu 110 mm viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
707	SO01.13	712348105RT3	Prostup parozábranou s manžetou z asfaltového pásu,průměr prostupu 110 mm viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
708	SO01.13	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	
709	SO01.13	222611215R00	Montáž zapojení koncových kontaktů, pohonů, protipožárních klappek, apod.	kus	2,00	0,00
			2		2,00	
710	SO01.13	42971273	Klapka požární kruhová d 250 mm	kus	2,00	0,00
			2		2,00	
711	SO01.13	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	
712	SO01.13	55399994_5	Kotvicí a zavěšovací a pod.materiál min.Pz úprava viz.PD	kg	51,70	0,00
			47		47,00	
			;ztratiné 10%; 4,7		4,70	
713	SO01.13	55399993	Konstrukce ocelová-Spojovací materiál viz.PD	kg	5,50	0,00
			5		5,00	
			;ztratiné 10%; 0,5		0,50	
714	SO01.13	23153010	Ostatní těsnící materiál viz.PD	kg	5,50	0,00
			5		5,00	
			;ztratiné 10%; 0,5		0,50	
715	SO01.13	728416223R00	Zařízení 6.1+6.1a_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	
716	SO01.13	429501063_Z6	Z6.1+6.1a_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	
717	SO01.13	222611411R00	Montáž komunikačních zařízení viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
718	SO01.13	4052010_Z6	Komunikační modul pro venkovní jednotku - Ovládání inverteru typ viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
719	SO01.13	728312123R00	Montáž tlumiče kruhového do d 300 mm	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
720	SO01.13	42973512.A_Z6.2	Z6.2_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	
721	SO01.13	728312123R00	Montáž tlumiče kruhového do d 300 mm	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
722	SO01.13	42973512.A_Z6.3	Z6.3_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	
723	SO01.13	728413522R00	Montáž talířového ventilu kruhového do d 200 mm	kus	12,00	0,00
			12		12,00	
724	SO01.13	4297266262	Ventil talířový přívodní plastový 125 viz.PD	kus	12,00	0,00
			12		12,00	
725	SO01.13	728413522R00	Montáž talířového ventilu kruhového do d 200 mm	kus	4,00	0,00
			4		4,00	
726	SO01.13	4297266252	Ventil talířový odvodní plastový 125 viz.PD	kus	4,00	0,00
			4		4,00	
727	SO01.13	728413522R00	Montáž talířového ventilu kruhového do d 200 mm	kus	3,00	0,00
			3		3,00	
728	SO01.13	4297266254	Ventil talířový odvodní plastový 200 viz.PD	kus	3,00	0,00
			3		3,00	
729	SO01.13	728212713R00	Montáž stříšky nebo hlavice do plechového kruhového potrubí do d 300 mm	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
730	SO01.13	42972151	Střešní ventilační hlavice pr. 250 mm viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
731	SO01.13	728112112R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 200 mm	m	19,00	0,00
			19		19,00	
732	SO01.13	42981184	VZT potrubí_spirálně vynutá roura d 160, délka 1 m viz.PD	m	20,90	0,00
			19		19,00	
			;ztrátové 10%; 1,9		1,90	
733	SO01.13	141 R00_6	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	
734	SO01.13	728112113R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 300 mm viz.PD	m	38,00	0,00
			38		38,00	
735	SO01.13	42981188	VZT potrubí_spirálně vynutá roura d 250, délka 1 m viz:PD	m	41,42	0,00
			38		38,00	
			;ztrátové 9%; 3,42		3,42	
736	SO01.13	141 R00_610	Příplatek ke tvarovce_vzt potrubí, z oc. plechu pozink., skupiny I, vč.tvarovek - do průměru 250/40% viz.PD	m	38,00	0,00
			38		38,00	
737	SO01.13	728211214R00	Montáž přechodu plechového čtyřhranného do 0,13 m2	kus	2,00	0,00
			2		2,00	
738	SO01.13	42982139_611	Oc.pozink. potrubí, sk.l - čtyřhran-kruh 350x200-pr.250/ l=200 mm viz.PD	m2	2,00	0,00
			2		2,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
739	SO01.13	222611451R00	Montáž ostatních zařízení _montáž chladicího potrubí a pod.	hod	12,00	0,00
			6*2		12,00	
740	SO01.13	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
			6*2		12,00	
			:ztrátě 10%; 1,2		1,20	
741	SO01.13	713421221R00	Montáž tepelné izolace VZT potrubí ,včetně armatur , pásy s AL samolepící, 1 vrstvá	m2	6,00	0,00
			6		6,00	
742	SO01.13	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	
			:ztrátě 10%; 0,6		0,60	
743	SO01.13	713421221R00	Montáž tepelné izolace VZT potrubí ,včetně armatur , pásy s AL samolepící, 1 vrstvá	m2	3,00	0,00
			3		3,00	
744	SO01.13	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	
			:ztrátě 10%; 0,3		0,30	
745	SO01.13	210010755RT2	D+M _Instalační plastová elektrokrabice s DIN lištou pro komunikační modul viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
746	SO01.13	767995102R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 10 kg	kg	20,00	0,00
			20		20,00	
747	SO01.13	55399994_616	Doplňkové oc.pozink. profily pod kondenzační jednotku na podstavec připravený stavbou viz.PD	kg	22,00	0,00
			20		20,00	
			:ztrátě 10%; 2		2,00	
748	SO01.13	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	
749	SO01.13	141 R00_617	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	
750	SO01.13	728112111R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 100 mm	m	2,00	0,00
			2		2,00	
751	SO01.13	42981709_6	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	
752	SO01.13	712348104RT3	Prostup pro kabely s manžetou z asfaltového pásu ,průměr prostupu 110 mm viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
753	SO01.13	712348105RT3	Prostup parozábranou s manžetou z asfaltového pásu,průměr prostupu 110 mm viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
754	SO01.13	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	
755	SO01.13	222611215R00	Montáž zapojení koncových kontaktů, pohonů, protipožárních klappek, apod.	kus	2,00	0,00
			2		2,00	
756	SO01.13	42971273	Klapka požární kruhová d 250 mm	kus	2,00	0,00
			2		2,00	
757	SO01.13	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	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
758	SO01.13	55399994_6	Kotvící a zavěšovací a pod.materiál min.Pz úprava viz.PD	kg	51,70	0,00
			47		47,00	
			:ztratné 10%; 4,7		4,70	
759	SO01.13	55399993	Konstrukce ocelová-Spojovací materiál viz.PD	kg	5,50	0,00
			5		5,00	
			:ztratné 10%; 0,5		0,50	
760	SO01.13	23153010	Ostatní těsnící materiál viz.PD	kg	5,50	0,00
			5		5,00	
			:ztratné 10%; 0,5		0,50	
761	SO01.13	728416223R00	Zařízení 7.1+7.1a_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	
762	SO01.13	429501063_Z7	Z7.1+7.1a_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	
763	SO01.13	222611411R00	Montáž komunikačních zařízení viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
764	SO01.13	4052010_Z7	Komunikační modul pro venkovní jednotku - Ovládání inverteru typ viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
765	SO01.13	728312123R00	Montáž tlumiče kruhového do d 300 mm	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
766	SO01.13	42973512.A_Z7.2	Z7.2_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	
767	SO01.13	728312123R00	Montáž tlumiče kruhového do d 300 mm	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
768	SO01.13	42973512.A_Z7.3	Z7.3_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	
769	SO01.13	728413522R00	Montáž talířového ventilu kruhového do d 200 mm	kus	12,00	0,00
			12		12,00	
770	SO01.13	4297266262	Ventil talířový přívodní plastový 125 viz.PD	kus	12,00	0,00
			12		12,00	
771	SO01.13	728413522R00	Montáž talířového ventilu kruhového do d 200 mm	kus	4,00	0,00
			4		4,00	
772	SO01.13	4297266252	Ventil talířový odvodní plastový 125 viz.PD	kus	4,00	0,00
			4		4,00	
773	SO01.13	728413522R00	Montáž talířového ventilu kruhového do d 200 mm	kus	3,00	0,00
			3		3,00	
774	SO01.13	4297266254	Ventil talířový odvodní plastový 200_viz.PD	kus	3,00	0,00
			3		3,00	
775	SO01.13	728212713R00	Montáž stříšky nebo hlavice do plechového kruhového potrubí do d 300 mm	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
776	SO01.13	42972151	Střešní ventilační hlavice pr. 250 mm viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
777	SO01.13	728112112R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 200 mm	m	19,00	0,00
			19		19,00	
778	SO01.13	42981184	VZT potrubí_spirálně vynutá roura d 160, délka 1 m viz.PD	m	20,71	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			19		19,00	
			:ztratiné 9%; 1,71		1,71	
779	SO01.13	141 R00_7	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	
780	SO01.13	728112113R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 300 mm viz.PD	m	38,00	0,00
			38		38,00	
781	SO01.13	42981188	VZT potrubí_spirálně vynutá roura d 250, délka 1 m viz:PD	m	41,42	0,00
			38		38,00	
			:ztratiné 9%; 3,42		3,42	
782	SO01.13	141 R00_710	Příplatek ke tvarovce_ vzt potrubí, z oc. plechu pozink., skupiny I, vč.tvarovek - do průměru 250/40% viz.PD	m	38,00	0,00
			38		38,00	
783	SO01.13	728211214R00	Montáž přechodu plechového čtyřhranného do 0,13 m2	kus	2,00	0,00
			2		2,00	
784	SO01.13	42982139_711	Oc.pozink. potrubí, sk.I - čtyřhran-kruh 350x200-pr.250/ l=200 mm viz.PD	m2	2,00	0,00
			2		2,00	
785	SO01.13	222611451R00	Montáž ostatních zařízení_montáž chladicího potrubí a pod.	hod	12,00	0,00
			6*2		12,00	
786	SO01.13	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
			6*2		12,00	
			:ztratiné 10%; 1,2		1,20	
787	SO01.13	713421221R00	Montáž tepelné izolace VZT potrubí ,včetně armatur , pásy s AL samolepící, 1 vrstvá	m2	6,00	0,00
			6		6,00	
788	SO01.13	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	
789	SO01.13	713421221R00	Montáž tepelné izolace VZT potrubí ,včetně armatur , pásy s AL samolepící, 1 vrstvá	m2	3,00	0,00
			3		3,00	
790	SO01.13	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	
791	SO01.13	210010755RT2	D+M_Instalační plastová elektrokrabice s DIN lištou pro komunikační modul viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
792	SO01.13	767995102R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 10 kg	kg	20,00	0,00
			20		20,00	
793	SO01.13	55399994_716	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	
794	SO01.13	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	
795	SO01.13	141 R00_717	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	
796	SO01.13	728112111R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 100 mm	m	2,00	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			2		2,00	
797	SO01.13	42981709_7	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	
798	SO01.13	712348104RT3	Prostup pro kabely s manžetou z asfaltového pásu ,průměr prostupu 110 mm viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
799	SO01.13	712348105RT3	Prostup parozábranou s manžetou z asfaltového pásu,průměr prostupu 110 mm viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
800	SO01.13	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	
801	SO01.13	222611215R00	Montáž zapojení koncových kontaktů, pohonů, protipožárních klappek, apod.	kus	2,00	0,00
			2		2,00	
802	SO01.13	42971273	Klapka požární kruhová d 250 mm	kus	2,00	0,00
			2		2,00	
803	SO01.13	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	
804	SO01.13	55399994_7	Kotvicí a zavěšovací a pod.materiál min.Pz úprava viz.PD	kg	51,70	0,00
			47		47,00	
			:ztratné 10%; 4,7		4,70	
805	SO01.13	55399993	Konstrukce ocelová-Spojovací materiál viz.PD	kg	5,50	0,00
			5		5,00	
			:ztratné 10%; 0,5		0,50	
806	SO01.13	23153010	Ostatní těsnící materiál viz.PD	kg	5,50	0,00
			5		5,00	
			:ztratné 10%; 0,5		0,50	
807	SO01.13	728416223R00	Zařízení 8.1+8.1a_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	
808	SO01.13	429501061_Z8	Z8.1+8.1a_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	
809	SO01.13	222611411R00	Montáž komunikačních zařízení viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
810	SO01.13	4052010_Z8	Komunikační modul pro venkovní jednotku - Ovládání inverteru typ viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
811	SO01.13	728312122R00	Montáž tlumiče kruhového do d 200 mm	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
812	SO01.13	42973510_Z8	Kruhový tlumič hluku s děrovaným plechem, pr.200, l=900.0, tl.iz.50mm (útlum od 63Hz - 2,4,11,21,37,28,16,10 dB).Meziprostor vyplněn minerál. viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
813	SO01.13	728312122R00	Montáž tlumiče kruhového do d 200 mm	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
814	SO01.13	42973510_Z83	Kruhový tlumič hluku s děrovaným plechem, pr.200, l=1200.0, tl.iz.50mm (útlum od 63Hz - 2,5,14,27,46,36,21,13 dB). .Meziprostor vyplněn minerál,viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
815	SO01.13	728413522R00	Montáž talířového ventilu kruhového do d 200 mm	kus	3,00	0,00
			3		3,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
816	SO01.13	4297266263	Ventil talířový přívodní plastový 160 viz.PD	kus	3,00	0,00
			3		3,00	
817	SO01.13	728413521R00	Montáž talířového ventilu kruhového do d 100 mm	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
818	SO01.13	4297266251	Ventil talířový odvodní plastový pr.100 viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
819	SO01.13	728413522R00	Montáž talířového ventilu kruhového do d 200 mm	kus	3,00	0,00
			3		3,00	
820	SO01.13	4297266253	Ventil talířový odvodní plastový 160 viz.PD	kus	3,00	0,00
			3		3,00	
821	SO01.13	728212712R00	Montáž stříšky nebo hlavice do plechového kruhového potrubí do d 200 mm	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
822	SO01.13	42972150	Střešní ventilační hlavice pr. 200 mm viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
823	SO01.13	728112112R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 200 mm	m	43,00	0,00
			43		43,00	
824	SO01.13	42981186	Potrubí vzduchotechnické z pozinkovaného plechu d 200 mm viz.PD	m	46,87	0,00
			43		43,00	
			;ztrátne 9%; 3,87		3,87	
825	SO01.13	141 R00_8	Příplatek ke tvarovce_ vzt potrubí, z oc. plechu pozink., skupiny I, vč.tvarovek - do průměru 200/40% viz.PD	m	43,00	0,00
			43		43,00	
826	SO01.13	222611451R00	Montáž ostatních zařízení _montáž chladicího potrubí a pod.	hod	12,00	0,00
			12		12,00	
827	SO01.13	19631826	Potrubí měděné předizolované 9,52x6,35,Chladivové potrubí izolované 9,52x6,35 vč. komunikačního kabelu a chladiwa viz.PD	m	13,20	0,00
			12		12,00	
			;ztrátne 10%; 1,2		1,20	
828	SO01.13	728211214R00	Montáž přechodu plechového čtyřhranného do 0,13 m2	kus	2,00	0,00
			2		2,00	
829	SO01.13	42982139_810	Oc.pozink. potrubí, sk.I - čtyřhran-kruh 250x200-pr.250/ l=200 mm viz.PD	m2	2,00	0,00
			2		2,00	
830	SO01.13	713421221R00	Montáž tepelné izolace VZT potrubí ,včetně armatur , pásy s AL samolepící, 1 vrstvá	m2	5,00	0,00
			5		5,00	
831	SO01.13	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	5,50	0,00
			5		5,00	
			;ztrátne 10%; 0,5		0,50	
832	SO01.13	713421221R00	Montáž tepelné izolace VZT potrubí ,včetně armatur , pásy s AL samolepící, 1 vrstvá	m2	8,00	0,00
			8		8,00	
833	SO01.13	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	8,80	0,00
			8		8,00	
			;ztrátne 10%; 0,8		0,80	
834	SO01.13	767995102R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 10 kg	kg	20,00	0,00
			20		20,00	
835	SO01.13	55399994_8	Doplňkové oc.pozink. profily pod kondenzační jednotku na podstavec připravený stavbou viz.PD	kg	22,00	0,00
			20		20,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			:ztratiné 10%; 2		2,00	
836	SO01.13	210010755RT2	D+M_Instalační plastová elektrokrabice s DIN lištou pro komunikační modul viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
837	SO01.13	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	
838	SO01.13	141 R00_816	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	
839	SO01.13	728112111R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 100 mm	m	2,00	0,00
			2		2,00	
840	SO01.13	42981709_8	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	
841	SO01.13	712348104RT3	Prostup pro kabely s manžetou z asfaltového pásu ,průměr prostupu 110 mm viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
842	SO01.13	712348105RT3	Prostup parozábranou s manžetou z asfaltového pásu,průměr prostupu 110 mm viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
843	SO01.13	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	
844	SO01.13	767995101R00	Výroba a montáž_ Spojovací, těsnící, nosný a kotvící materiál pro zavěšení potrubí, tlumičů apod. viz.PD	kg	37,00	0,00
			37		37,00	
845	SO01.13	55399994_316	Kotvící a zavěšovací a pod.materiál min.Pz úprava viz.PD	kg	31,90	0,00
			29		29,00	
			:ztratiné 10%; 2,9		2,90	
846	SO01.13	55399993	Konstrukce ocelová-Spojovací materiál viz.PD	kg	4,40	0,00
			4		4,00	
			:ztratiné 10%; 0,4		0,40	
847	SO01.13	23153010	Ostatní těsnící materiál viz.PD	kg	4,40	0,00
			4		4,00	
			:ztratiné 10%; 0,4		0,40	
848	SO01.13	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m_vnitřní	m2	483,75	0,00
			(75*2+6,5*21+3*12)*1,5		483,75	
849	SO01.13	909 R00	Hzs-zednické výpomoci neuvedené v položkách a úpravy povrchů_ zapravení konstrukcí po prostupech zdívem a stropem a pod.	h	65,00	0,00
			65		65,00	
850	SO01.13	909 R00	Náklady na úpravu a přizpůsobení vzducho -technického potrubí na stavbě	h	25,00	0,00
			25		25,00	
851	SO01.13	904 R01	Komplexní vyzkoušení	h	25,00	0,00
			25		25,00	
852	SO01.13	900 RT4	HZS - uvedení VZT zařízení do provozu,Vyregulování vzduchotechnických zařízení, seřízení množství vzduchu na koncových elementech a ventilátor.viz.PD	h	25,00	0,00
			25		25,00	
853	SO01.13	900 RT4	HZS - seznámení obsluhy s provozem a údržbou VZT zařízení	h	16,00	0,00
			16		16,00	
854	SO01.13	220890084R00	Dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré) a v el.mediu i neuvedené v položkách objektů	h	25,00	0,00
			25		25,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
855	SO01.13	220890084R00	Foto-dokumentace skutečného provedení neuvedené v položkách objektů	h	3,00	0,00
			3		3,00	
856	SO01.13	220890084R00	Dílenská montážní dokumentace	h	30,00	0,00
			30		30,00	
857	SO01.13	971033231R00	Vybourání otv. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 15cm, MVC	kus	12,00	0,00
			3+1+8		12,00	
858	SO01.13	971033331R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.15cm, MVC	kus	48,00	0,00
			(3+1+2)*8		48,00	
859	SO01.13	971033351R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.45cm, MVC	kus	8,00	0,00
			8	pro skříň	8,00	
860	SO01.13	998728101R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 6 m	t	4,23	0,00
			6,0938-1,867		4,23	
861	SO01.13	222611451R00	Montáž ostatních zařízení _propojení el.silové VZT zařízení s pod.	hod	25,00	0,00
			25		25,00	
862	SO01.13	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	2,27	0,00
			0,4+1,867		2,27	
863	SO01.13	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	6,80	0,00
			2,267*3		6,80	
864	SO01.13	979094111R00	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot	t	2,27	0,00
			2,267		2,27	
865	SO01.13	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	2,27	0,00
			2,267		2,27	
866	SO01.13	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km(bude dle skutečné vz.skládky nebo recyklační linky)	t	22,67	0,00
			2,267*10		22,67	
867	SO01.13	979990191R00	Poplatek za uložení suti - plastové výrobky	t	0,40	0,00
			0,4	obalovací materiál a pod.	0,40	
868	SO01.13	979999997R00	Poplatek za recyklaci směsi suti betonu, cihel, tašek a keram.výrobků, kusovost do 1600 cm2	t	1,59	0,00
			2,267*0,7		1,59	
869	SO01.13	979999998R00	Poplatek za ukládku suť do 5 % příměsí	t	0,28	0,00
			2,267-0,4-1,587		0,28	
870	SO01.14	132201212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ	m3	2 650,97	0,00
			(1*62*27*1,05+9*5*1*1,05)*1,6*0,9		2 599,13	
			36*1*1,6*0,9		51,84	
871	SO01.14	132201219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ	m3	2 650,97	0,00
			2945,52*0,9		2 650,97	
872	SO01.14	132301212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ	m3	294,55	0,00
			(1*62*27*1,05+9*5*1*1,05)*1,6*0,1		288,79	
			36*1*1,6*0,1		5,76	
873	SO01.14	132301219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ	m3	294,55	0,00
			294,552		294,55	
874	SO01.14	171206111R00	Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití	m3	2 945,52	0,00
			2650,968+294,552		2 945,52	
875	SO01.14	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m	m3	2 945,52	0,00
			2945,52		2 945,52	
876	SO01.14	167101101R00	Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství do 100 m3	m3	2,36	0,00
			0,22*0,22*3,144*1,6		0,24	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			(1500*0,02*0,02*3,144+80*0,03*0,03*3,144)		2,11	
877	SO01.14	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	2,36	0,00
			2,356		2,36	
878	SO01.14	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m_zpět	m3	2 943,16	0,00
			2945,52-2,356		2 943,16	
879	SO01.14	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	644,33	0,00
			(1*62*27*1,05+9*5*1*1,05)*0,35		631,73	
			36*1*0,35		12,60	
880	SO01.14	175101109R00	Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí	m3	644,33	0,00
			644,332		644,33	
881	SO01.14	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	2 114,74	0,00
			2945,52-2,356-184,095-644,332		2 114,74	
882	SO01.14	172103109R00	Příplatek za každé % zhutnění nad 100 do 103%PS	m3	2 943,16	0,00
			2943,164		2 943,16	
883	SO01.14	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04	m3	2,36	0,00
			2,356		2,36	
884	SO01.14	451595111R00	Lože pod potrubí z prohozeného výkopku	m3	184,10	0,00
			(1*62*27*1,05+9*5*1*1,05)*0,1		180,50	
			36*1*0,1		3,60	
885	SO01.14	712348104RT2	Prostup pro PE potrubí s manžetou z asfaltového pásu,do průměr prostupu pro potrubí DN 63 mm viz.PD	kus	2,00	0,00
			2		2,00	
886	SO01.14	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	0,01	0,00
			0,0095		0,01	
887	SO01.14	731303321R00	Montáž tepelného čerpadla země-voda typ reverzibilní, topného výkonu do 20 kW	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
888	SO01.14	4847651144	TEPELNÉ ČERPADLO ZEMĚ-VODA, TEP. VÝKON 16,69kW (0/35°C), COP 4,43 (0/35°C), VESTAVĚNÁ OBĚHOVÁ ČERPADLA,TROJCEST.VENTIL,elektrok. 9kW,regulátor,viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
889	SO01.14	731341140R00	Hadice napouštěcí pryžové D 20/28	m	2,00	0,00
			2		2,00	
890	SO01.14	998731101R00	Přesun hmot pro kotelny, výšky do 6 m	t	0,28	0,00
			0,277		0,28	
891	SO01.14	731249212R00	Montáž ohříváků vody stojat.kombinovaných do 800 l pro TUV viz.PD	ks	1,00	0,00
			1		1,00	
892	SO01.14	4843470248_A	Ohříváč 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	
893	SO01.14	724251101R00	Montáž zásobníku teplé vody, akumulačního, objem do 500 l	ks	1,00	0,00
			1		1,00	
894	SO01.14	4843470132	Nádoba akumulační , objem 203 l, 6 bar viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
895	SO01.14	735141518RT3A	D+M Elektrické přírub topné těleso včetně provozního a, havarijního termostatu výkon 18,kW, 400V viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
896	SO01.14	722219101R00	Montáž armatur změkčovacích viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
897	SO01.14	43632450A	Změkčovací armatury pro první plnění a doplňování viz:PD	kus	1,00	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			1		1,00	
898	SO01.14	732199100RM1	Montáž orientačního štítku,včetně dodávky štítku	ks	24,00	0,00
			24		24,00	
899	SO01.14	732119193R00	Montáž rozdělovačů a sběračů DN 150 (120x120mm) dl 1m	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
900	SO01.14	5511376804_A	ROZDĚLOVAČ PRO ČERPADLOVÉ SKUPINY 1" A 1 1/4" S, ROZTEČÍ 125mm VČETNĚ TEPELNÉ IZOLACE A KONZOLE NA viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
901	SO01.14	732441132R00	Montáž čerpadlové skupiny , směřované i nesměřované, dvojcestné, závitové G 1"	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
902	SO01.14	4848160352_B	ČERPADLOVÁ SKUPINA PRO SMĚŠOVANÝ OKRUH DN25 S ROZTEČÍ 125mm VČETNĚ MĚŘIČE TEPLA viz.popisy PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
903	SO01.14	732441132R00	Montáž čerpadlové skupiny , směřované i nesměřované, dvojcestné, závitové G 1"	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
904	SO01.14	4848160352_A	ČERPADLOVÁ SKUPINA PRO SMĚŠOVANÝ OKRUH DN25 S ROZTEČÍ 125mm VČETNĚ MĚŘIČE TEPLA viz.popisy PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
905	SO01.14	732351108R00	D+Montáž Nádoby expanzní tlak.s memb glykol 50%, 80 l viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
906	SO01.14	732331515R00	Nádoby expanzní tlak.s memb. 50 l viz.PD	ks	1,00	0,00
			1		1,00	
907	SO01.14	998732101R00	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 6 m	t	0,49	0,00
			0,4929		0,49	
908	SO01.14	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	
909	SO01.14	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	
910	SO01.14	733163106R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 35 x 1,5 mm,V položkách jsou započteny náklady na dodávku potrubí a tvarovek včetně montáže	m	10,00	0,00
			10		10,00	
911	SO01.14	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	15,00	0,00
			15		15,00	
912	SO01.14	733178113R00	potrubí PE-Xa z vysokotlacte zesíleného polyetylénu, 17x2,0 viz:PD	m	27,00	0,00
			11*2+2,5*2		27,00	
913	SO01.14	733178115R00	potrubí PE-Xa z vysokotlacte zesíleného polyetylénu,25x2,3 viz:PD	m	184,00	0,00
			31*2+19*4+23*2		184,00	
914	SO01.14	733178116R00	Potrubí vícevrstvé IVAR.ALPEX-DUO, D 32 x 3 mm	m	62,00	0,00
			31*2		62,00	
915	SO01.14	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	15,00	0,00
			15		15,00	
916	SO01.14	722181215RT7	Izolace návleková tl. stěny 25 mm,vnitřní průměr do 22 mm,dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy	m	37,00	0,00
			10+27		37,00	
917	SO01.14	722181215RU1	Izolace návleková tl. stěny 25 mm,vnitřní průměr do 32 mm,dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy	m	214,00	0,00
			184+30		214,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
918	SO01.14	722181215RV9	Izolace návleková tl. stěny 25 mm, vnitřní průměr do 40 mm	m	72,00	0,00
			10+62		72,00	
919	SO01.14	733190306R00	Tlaková zkouška Cu potrubí do D 35	m	50,00	0,00
			10+30+10		50,00	
920	SO01.14	733190307R00	Tlaková zkouška Cu potrubí do D 64	m	15,00	0,00
			15		15,00	
921	SO01.14	733190106R00	Tlaková zkouška potrubí DN 32	m	273,00	0,00
			27+184+62		273,00	
922	SO01.14	733167001R00	Příplatek za zhotovení přípojky Cu 15/1	kus	4,00	0,00
			4		4,00	
923	SO01.14	733167003R00	Příplatek za zhotovení přípojky Cu 22/1	kus	2,00	0,00
			2		2,00	
924	SO01.14	998733101R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	t	0,34	0,00
			0,342		0,34	
925	SO01.14	734235124R00	Kohout kulový, 2x vnitřní záv. DN 32 viz. PD	kus	3,00	0,00
			3		3,00	
926	SO01.14	734235123R00	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit viz. PD	kus	9,00	0,00
			9		9,00	
927	SO01.14	734293273R00	Kohout kulový_filtr_páčka DN 25 viz. PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
928	SO01.14	734293274R00	Kohout kulový_filtr_páčka DN 32 viz. PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
929	SO01.14	734235132R00	Kohout kulový s vypouštěním DN 20 viz. PD	kus	2,00	0,00
			2		2,00	
930	SO01.14	734235133R00	Kohout kulový s vypouštěním, DN 25 viz. PD	kus	3,00	0,00
			3		3,00	
931	SO01.14	734209115R00	Montáž armatur závitových, se 2 závity, G 1	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
932	SO01.14	5512001875	Filtr magnetický XL, 1" F x 1" F, otočný viz. PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
933	SO01.14	734255111R00	Ventil pojistný, DN 15 x 2,5 bar viz. PD	kus	3,00	0,00
			3		3,00	
934	SO01.14	734209115R00	Montáž armatur závitových, se 2 závity, G 1	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
935	SO01.14	422837832A	Systémový oddělovač - zábrana proti zpětnému, průtoku viz. PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
936	SO01.14	222611113R00	Montáž _Termomanometr 120 A, do 4 barů viz. PD	kus	2,00	0,00
			2		2,00	
937	SO01.14	38842012	Termomanometr I120 R, do 4 barů viz. PD	kus	2,00	0,00
			2		2,00	
938	SO01.14	734295321R00	Kohout kul. vypouštěcí, komplet, DN 15 viz. PD	kus	12,00	0,00
			12		12,00	
939	SO01.14	734213112R00	Ventil automatický odvzdušňovací, DN 15 viz. PD	kus	10,00	0,00
			10		10,00	
940	SO01.14	734215123R00	Ventil odvzdušňovací ruční DN 10 viz. PD	kus	2,00	0,00
			2		2,00	
941	SO01.14	734266446R00	Šroubení dvoutr. roh. termo. DN15 viz. PD	kus	1,00	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			1		1,00	
942	SO01.14	734266426R00	Šroubení uz.dvoutř.s vyp.rohov. DN15 viz.PD	kus	2,00	0,00
			2		2,00	
943	SO01.14	734266772R00	Šroubení svěrné na měď 15x1 mm - EK_viz.PD	kus	4,00	0,00
			4		4,00	
944	SO01.14	734419132R00	Montáž kompaktního měřiče tepla závitového 3/4"	ks	1,00	0,00
			1		1,00	
945	SO01.14	38822152	Měřič tepla Qn 2,5 3,4" viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
946	SO01.14	998734101R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	t	0,03	0,00
			0,0323		0,03	
947	SO01.14	735157786R00	Otopné těleso panelovéventil 33, v. 900 mm, dl. 1000 mm viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
948	SO01.14	735171125R00	Těleso trubkové komfortní, v. 900 mm, dl. 600 mm viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
949	SO01.14	735158210R00	Tlakové zkoušky panelových těles jednořadých	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
950	SO01.14	735158230R00	Tlakové zkoušky panelových těles třířadých	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
951	SO01.14	998735101R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m	t	0,09	0,00
			0,0925		0,09	
952	SO01.14	736322111R00	Systém. deska s kroč. izolací 30-2 viz.PD	m2	420,00	0,00
			420		420,00	
953	SO01.14	736323115RT3	Potrubí PE-Xa ,D 17x2 mm, do desky,rozteč 100 mm	m2	55,00	0,00
			55		55,00	
954	SO01.14	736323115RT5	Potrubí PE-Xa 17x2 mm, do desky,rozteč 150 mm viz.PD	m2	33,00	0,00
			33		33,00	
955	SO01.14	736323115RT7	Potrubí PE-Xa 17x2 mm, do desky,rozteč 200 mm viz.PD	m2	332,00	0,00
			332		332,00	
956	SO01.14	736323912R00	Ochranná trubka PE pro trubku 17 x 2,0 mm viz.PD	m	80,00	0,00
			80		80,00	
957	SO01.14	736323913R00	Ochranná trubka PE pro trubku 20 x 2,0 mm viz.PD	m	10,00	0,00
			10		10,00	
958	SO01.14	736326913R00	Šroubení svěrné pro PE-Xa 17x2,0 mm viz.PD	kus	48,00	0,00
			48		48,00	
959	SO01.14	222611215R00	Montáž zapojení _Termopohon bez proudu zavřeno 30 x 1,5, 230 V, vč montáže a napojení na el. Rozvod viz.PD	kus	17,00	0,00
			17		17,00	
960	SO01.14	551293312	Termopohon 30 x 1,5, 230 V viz.PD	kus	17,00	0,00
			17		17,00	
961	SO01.14	736326303R00	Sestava rozdělovač/sběrač , čtyřcestný, bez skříně viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
962	SO01.14	736326304R00	Sestava rozdělovač/sběrač , pěticečný, bez skříně viz:PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
963	SO01.14	736326305R00	Sestava rozdělovač/sběrač , šesticečný, bez skříně viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
964	SO01.14	736326308R00	Sestava rozdělovač/sběrač , devíticečný, bez skříně viz.PD	kus	1,00	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			1		1,00	
965	SO01.14	736326822R00	Skříň rozdělovače pod omítku 550 viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
966	SO01.14	736326823R00	Skříň rozdělovače pod omítku 750 viz.PD	kus	2,00	0,00
			2		2,00	
967	SO01.14	736326824R00	Skříň rozdělovače pod omítku 950 viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
968	SO01.14	998736101R00	Přesun hmot pro podlahové vytápění, výšky do 6 m	t	1,05	0,00
			1,052		1,05	
969	SO01.14	767990010RAA	Atypické ocelové konstrukce - Zhotovení a montáž závěsů, včetně dodávky _Spojovací, těsnící, nosný a kotvicí materiál pro zavěšení jednotky, potrubí,	kg	65,00	0,00
			65		65,00	
970	SO01.14	55399999	Konstrukce ocelová-Spojovací materiál _Spojovací, těsnící, nosný a kotvicí materiál pro zavěšení jednotky, potrubí, tlumičů apod. viz.PD	kg	62,70	0,00
			57		57,00	
			;ztratné 10%; 5,7		5,70	
971	SO01.14	23153010	Ostatní těsnící materiál	kg	8,80	0,00
			8		8,00	
			;ztratné 10%; 0,8		0,80	
972	SO01.14	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,14	0,00
			0,1404		0,14	
973	SO01.14	909 R00	Náklady na úpravu a přizpůsobení potrubí na stavbě	h	20,00	0,00
			20		20,00	
974	SO01.14	900 R02	HZS,stavební dělník v tarifní třídě 5-zednické výpomoci-průrazy , rýhy, niky a zapravení	h	85,00	0,00
			85		85,00	
975	SO01.14	904 R01	Tlakové zkoušky,topná zkouška	h	30,00	0,00
			30		30,00	
976	SO01.14	904 R01	Komplexní vyzkoušení a Kompletační činnost	h	15,00	0,00
			15		15,00	
977	SO01.14	904 R01	Uvedení tepelného čerpadla do provozu	h	20,00	0,00
			20		20,00	
978	SO01.14	900 RT9	Naprogramování a uvedení tepelného čerpadla do provozu	h	30,00	0,00
			30		30,00	
979	SO01.14	900 RT4	HZS - seznámení obsluhy s provozem a údržbou zařízení	h	10,00	0,00
			10		10,00	
980	SO01.14	220890084R00	Dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré) a v el.mediu i neuvedené v položkách objektů	h	25,00	0,00
			25		25,00	
981	SO01.14	220890084R00	Foto-dokumentace skutečného provedení neuvedené v položkách objektů	h	3,00	0,00
			3		3,00	
982	SO01.14	220890084R00	Dílenská montážní dokumentace	h	20,00	0,00
			20		20,00	
983	SO01.14	230180014R00	Montáž trub z plastických hmot PE, PP, 40 x 3,6	m	1 500,00	0,00
			1500		1 500,00	
984	SO01.14	286134113	Potrubí PE100 RC d40 - 900 m (5 okruhů a 300m) viz.PD	m	1 575,00	0,00
			1500		1 500,00	
			;ztratné 5%; 75		75,00	
985	SO01.14	230180022R00	Montáž trub z plastických hmot PE, PP, 63 x 5,7	m	75,00	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			75		75,00	
986	SO01.14	286134121	Trubka tlaková AQUALINE RC1 PE 100, rozměr 63 x 5,8 mm, PN 16	m	78,75	0,00
			75		75,00	
			;ztrátě 5%; 3,75		3,75	
987	SO01.14	900 RT2	Ředění a plněnímonoethylenglykol 650 litrů viz.PD	h	36,00	0,00
			36		36,00	
988	SO01.14	24554242	D_Monoethylenglykol 650 litrů	l	650,00	0,00
			650		650,00	
989	SO01.14	722280107R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 40 mm	m	1 500,00	0,00
			1500		1 500,00	
990	SO01.14	722280109R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 65 mm	m	75,00	0,00
			75		75,00	
991	SO01.14	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	
992	SO01.14	732111144R00A	Vystrojení šachty_5okruhů_ rozdělovačem a sběračem s uzávěry a reg průtoku vč elektro spojek a montáže viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
993	SO01.14	460300201RT3	Protlačení trouby strojně a pod.do D150 mm, pevné stěny,chránička ocel. 70,0 x 5,0 mm	m	4,90	0,00
			0,45*2	zdivo	0,90	
			0,25*2	opěrka	0,50	
			10*0,35	dilatační zdivo	3,50	
994	SO01.14	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	1,85	0,00
			1,85		1,85	
995	SO01.14	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	9,25	0,00
			1,85*5		9,25	
996	SO01.14	979094111R00	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot	t	1,85	0,00
			1,85		1,85	
997	SO01.14	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	1,85	0,00
			1,85		1,85	
998	SO01.14	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	18,50	0,00
			1,85*10		18,50	
999	SO01.14	979990191R00	Poplatek za uložení suti - plastové výrobky	t	0,18	0,00
			0,18	obalovací materiál	0,18	
1000	SO01.14	979999997R00	Poplatek za recyklaci směsi suti betonu, cihel, tašek a keram.výrobků, kusovost do 1600 cm2	t	1,30	0,00
			1,85*0,7		1,30	
1001	SO01.14	979999998R00	Poplatek za ukládku suť do 5 % příměsí	t	0,38	0,00
			1,85-1,295-0,18		0,38	
1002	SO01.15	612403380RV1	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 3x3 cm maltou ze SMS	m	303,00	0,00
			303		303,00	
1003	SO01.15	612403382RV1	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 5x5 cm maltou ze SMS	m	269,00	0,00
			98+171		269,00	
1004	SO01.15	612403399RT2	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou_zapravení otvorů	m2	7,22	0,00
			24*2*0,2*0,2		1,92	
			24*0,2*0,2*2		1,92	
			1*0,3*0,3*2		0,18	
			96*0,1*0,05*2		0,96	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			(0,8*0,2*2+2*0,2*2)*2		2,24	
1005	SO01.15	998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	1,08	0,00
			1,0749		1,08	
1006	SO01.15	970041060R00	Vrtání jádrové do prostého betonu do D 60 mm	m	12,60	0,00
			42*0,3		12,60	
1007	SO01.15	974032121R00	Vysekání rýh zeď z dutých cihel 3 x 3 cm	m	303,00	0,00
			168+135		303,00	
1008	SO01.15	974031222R00	Vysekání rýh zeď cihelná 5x5 cm	m	98,00	0,00
			98		98,00	
1009	SO01.15	974031142R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 7 x 7 cm	m	171,00	0,00
			64+67+40		171,00	
1010	SO01.15	460680021RT1	Průraz zdívkou v cihlové zdi tloušťky 15 cm, do průměru 6 cm	kus	96,00	0,00
			24*4		96,00	
1011	SO01.15	460680021R00	Průraz zdívkou v cihlové zdi tloušťky 15 cm	kus	24,00	0,00
			4*6		24,00	
1012	SO01.15	460680022RT2	Průraz zdívkou v cihlové zdi tloušťky 30 cm	kus	24,00	0,00
			4*6		24,00	
1013	SO01.15	971038591R00	Vybourání otvorů cihly duté pl. 1 m2, nad 15 cm _pro rozvaděč	m3	0,64	0,00
			0,8*2*0,2*2		0,64	
1014	SO01.15	220110564R00	Montáž celoplech.rozvaděče viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
1015	SO01.15	35712269	Rozvodnicová skříň _max.šířky 800mm _prostorová rezerva 30% _pro RH1 viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
1016	SO01.15	650072245R00A	Montáž vypínače do 180 A viz.PD	kus	2,00	0,00
			2		2,00	
1017	SO01.15	35811703C	Vypínač 180A, 400V viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
1018	SO01.15	35811703B	Vypínač 80A, 400V viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
1019	SO01.15	210120453R00	Jistič vzduchový 3pólový do 25 A ve skříni	kus	17,00	0,00
			8+2+7		17,00	
1020	SO01.15	35822002315	Jistič 3-pólový, 25B-3 viz.PD	kus	8,00	0,00
			3+4+1		8,00	
1021	SO01.15	35822002313	Jistič 3-pólový, 16B-3 viz.PD	kus	2,00	0,00
			2		2,00	
1022	SO01.15	35822002329	Jistič -10C-3 viz.PD	kus	7,00	0,00
			7		7,00	
1023	SO01.15	210120463R00	Jistič vzduch.3pólový ve skříni nad 25A	kus	7,00	0,00
			2+3+2		7,00	
1024	SO01.15	358244030FV01	Svodič přepětí T1-T2 viz.PD	kus	2,00	0,00
			2		2,00	
1025	SO01.15	35822002317	Jistič 3-pólový 40B-3 viz.PD	kus	3,00	0,00
			3		3,00	
1026	SO01.15	35822002316	Jistič 3-pólový, 32B-3 viz.PD	kus	2,00	0,00
			2		2,00	
1027	SO01.15	210120402R00	Jistič vzduch.1pólový	kus	41,00	0,00
			1+1+2+37		41,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
1028	SO01.15	358225507	Spoušť napětová 230V viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
1029	SO01.15	35822001012	Jistič 1-pólový,B6-1 viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
1030	SO01.15	35822001013	Jistič 1 pól. 10B-1 viz.PD	kus	2,00	0,00
			2		2,00	
1031	SO01.15	35822001015	Jistič 1 pól.16B-1 viz.PD	kus	37,00	0,00
			19+13+5		37,00	
1032	SO01.15	650063611R00	Montáž chrániče proudového dvoupólového do 25 A	kus	3,00	0,00
			3		3,00	
1033	SO01.15	358891503A	Chránič proudový 10/2/003 viz.PD	kus	3,00	0,00
			3		3,00	
1034	SO01.15	650063631R00	Montáž chrániče proudového čtyřpólového do 25 A	kus	3,00	0,00
			3		3,00	
1035	SO01.15	358890405B	Chránič proudový 25/4/003 viz.PD	kus	3,00	0,00
			3		3,00	
1036	SO01.15	210020953RT2	Nápis na dveře - počet písmen	kus	4,00	0,00
			4		4,00	
1037	SO01.15	210020952RT1	Obal na schema a bez.tabulka,včetně dodávky	kus	4,00	0,00
			4		4,00	
1038	SO01.15	220110564R00	Montáž celoplech.rozvaděče viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
1039	SO01.15	35712224	Rozvodnicová skříň _max.šířky 800mm _prostorová rezerva 30% _pro RP1 viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
1040	SO01.15	650072243R00	Montáž vypínače 4pól modulového do 80 A	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
1041	SO01.15	35811703D	Vypínač 40A, 400V viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
1042	SO01.15	210120463R00	Jistič vzduch.3pólový ve skříni nad 25A	kus	2,00	0,00
			1+1		2,00	
1043	SO01.15	358244030FV01	Svodič přepětí T1-T2 viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
1044	SO01.15	35822002317	Jistič 3-pólový 40B-3 viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
1045	SO01.15	650063632R00	Montáž chrániče proudového čtyřpólového do 63 A	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
1046	SO01.15	358890406	Chránič proudový 40/4/003 viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
1047	SO01.15	650063611R00	Montáž chrániče proudového dvoupólového do 25 A	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
1048	SO01.15	358891503A	Chránič proudový 10/2/003 viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
1049	SO01.15	210120402R00	Jistič vzduch.1pólový	kus	7,00	0,00
			7		7,00	
1050	SO01.15	35822001015	Jistič 1 pól.16B-1 viz.PD	kus	7,00	0,00
			7		7,00	
1051	SO01.15	210020953RT2	Nápis na dveře - počet písmen	kus	4,00	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			4		4,00	
1052	SO01.15	210020952RT1	Obal na schema a bez.tabulka,včetně dodávky	kus	4,00	0,00
			4		4,00	
1053	SO01.15	210110041RT6	Spínač zapuštěný jednopólový, řazení 1,vč. dodávky strojku, rámečku a krytu viz.PD	kus	16,00	0,00
			16		16,00	
1054	SO01.15	210110045RT6	Spínač zapuštěný střídavý, řazení 6,vč. dodávky strojku, rámečku a krytu IP20 viz.PD	kus	4,00	0,00
			4		4,00	
1055	SO01.15	210110045RT6B	Spínač zapuštěný střídavý, řazení 6,vč. dodávky strojku, rámečku a krytu IP44 viz.PD	kus	2,00	0,00
			2		2,00	
1056	SO01.15	650051141R00	Montáž spínače _pohybového viz.PD	kus	25,00	0,00
			25		25,00	
1057	SO01.15	371661030	pohybový spínač osvětlení 360°, vysoká citlivost, mikrokontakt, IP44, možnost manuálního spínání tlačítkem viz.PD	kus	25,00	0,00
			25		25,00	
1058	SO01.15	222330102R00	Osazení tlačítka viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
1059	SO01.15	35813801.X	Tlačítko nástěné prosvětlené IP20 viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
1060	SO01.15	210010301RT1	Krabice přístrojová KP, bez zapojení, kruhová,včetně dodávky_krabice pro přístroj, hluboká viz.PD	kus	245,00	0,00
			245		245,00	
1061	SO01.15	210010321RT1A	Krabice univerzální KU a odbočná KO ,vč.dod._Odbočná krabice, pro průměr kabelu 8-14 mm, včetně víčka a montáže viz.PD	kus	220,00	0,00
			220		220,00	
1062	SO01.15	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	84,00	0,00
			84		84,00	
1063	SO01.15	210111011RT6	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2P+PE_16A,včetně dodávky zásuvky a rámečku viz.PD	kus	78,00	0,00
			78		78,00	
1064	SO01.15	210111021RT1A	Zásuvka do parapetního žlabu a podlahových krabic 230V, 16A, IP20,včetně dodávky zásuvky viz.PD	kus	8,00	0,00
			8		8,00	
1065	SO01.15	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	
1066	SO01.15	210111014RT2	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2x (2P+PE),včetně dodávky zásuvky,dvojjzásuvka polozapuštěná jednoduchá 230V, 16A, IP20 viz.PD	kus	20,00	0,00
			20		20,00	
1067	SO01.15	210190156R00	Montáž skříní _uzamykatelná ovládací skříní svítidel a zásuvek pro hrací plochu, plastová, omíštěná pod omítkou, viz PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
1068	SO01.15	210_0001VD	D+M_napojení pisoárů 12VAC viz.PD	ks	9,00	0,00
			9		9,00	
1069	SO01.15	210_0002VD	M_Napojení 1f a 3f kabelových vývodů pro technologie (VZT, VYT apod.) viz.PD	ks	73,00	0,00
			73		73,00	
1070	SO01.15	210810045RT1	Kabel CYKY 3x1,5_včetně dodávky kabelu_kabel CYKY 3Ox1,5mm2 viz.PD	m	291,00	0,00
			291		291,00	
1071	SO01.15	210810045RT1	Kabel CYKY 3x1,5_včetně dodávky kabelu_kabel CYKY 3Jx1,5mm2 viz.PD	m	686,00	0,00
			686		686,00	
1072	SO01.15	210810046RT3	Kabel CYKY 3Cx2,5_včetně dodávky kabelu_kabel CYKY 3Jx2,5mm2 viz.PD	m	2 765,00	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			2765		2 765,00	
1073	SO01.15	210810055RT1	Kabel CYKY 5 x 1,5 mm2,včetně dodávky kabelu_ kabel CYKY 5Jx1,5mm2viz.PD	m	120,00	0,00
			120		120,00	
1074	SO01.15	210810056RT1	Kabel CYKY 5x2,5_včetně dodávky kabelu_ kabel CYKY 5Jx2,5mm2 viz.PD	m	490,00	0,00
			490		490,00	
1075	SO01.15	210810057RT1	Kabel CYKY 5x4,včetně dodávky kabelu _ kabel CYKY 5Jx4mm2 viz.PD	m	23,00	0,00
			23		23,00	
1076	SO01.15	210810041RT1	Kabel CYKY 2 x 1,5 mm2,včetně dodávky kabelu_ kabel CYKY 2Ox1,5mm2viz.PD	m	140,00	0,00
			140		140,00	
1077	SO01.15	210810057RT2	Kabel CYKY 5 žil 4 až 16 mm ,včetně dodávky kabelu_ kabel CYKY 5Jx6mm2 viz.PD	m	24,00	0,00
			24		24,00	
1078	SO01.15	210810052RT1	Kabel CYKY-m 750 V 4 x 6 mm2 pevně uložený-včetně dodávky kabelu kabel CYKY 4Jx6mm2 viz.PD	m	75,00	0,00
			75		75,00	
1079	SO01.15	220264144R00A	D+M_Kabelový_drátěný žlab 250x50 s přepážkou, pozinkováno, s příslušenstvím viz.PD	m	74,00	0,00
			74		74,00	
1080	SO01.15	210800545RT1	Vodič H07V-U (CY) 2,5 mm2,včetně dodávky vodiče _vodič CY zel.-žlutý 2,5mm2 viz.PD	m	273,00	0,00
			273		273,00	
1081	SO01.15	210800546RT1	Vodič H07V-U (CY) 4 mm2,včetně dodávky vodiče _vodič CY zel.-žlutý 4mm2 viz.PD	m	108,00	0,00
			108		108,00	
1082	SO01.15	210800547RT1	Vodič H07V-U (CY) 6 mm2 uložený pevně,včetně dodávky vodiče _vodič CY zel.-žlutý 6mm2viz.PD	m	175,00	0,00
			175		175,00	
1083	SO01.15	210800549RT1	Vodič H07V-U (CY) 16 mm2, včetně dodávky vodiče _vodič CY zel.-žlutý 16mm2 viz.PD	m	87,00	0,00
			87		87,00	
1084	SO01.15	210010019R00	M_Trubka tuhá, 40 mm	m	40,00	0,00
			40		40,00	
1085	SO01.15	345710965	Trubka elektroinstalační tuhá z PVC 4040LA viz.PD	m	42,00	0,00
			40		40,00	
			;ztrátě 5%; 2		2,00	
1086	SO01.15	210010018R00	M_Trubka tuhá, 32 mm	m	67,00	0,00
			67		67,00	
1087	SO01.15	345710964	Trubka elektroinstalační tuhá z PVC 4032LA viz.PD	m	70,35	0,00
			67		67,00	
			;ztrátě 5%; 3,35		3,35	
1088	SO01.15	210010017R00	M_Trubka tuhá, 25 mm	m	135,00	0,00
			135		135,00	
1089	SO01.15	345710963	Trubka elektroinstalační tuhá z PVC 4025LA viz.PD	m	141,75	0,00
			135		135,00	
			;ztrátě 5%; 6,75		6,75	
1090	SO01.15	222260607R0A	M_Lišta vkladací LV 60x40, na úchyt.body,zavíčkování	m	49,00	0,00
			49		49,00	
1091	SO01.15	34572178	lišta plastová (60x40) s příslušenstvím viz.PD	m	51,45	0,00
			49		49,00	
			;ztrátě 5%; 2,45		2,45	
1092	SO01.15	222260603R00	Lišta vkladací 20x20, na úchyt.body, zavíčkování	m	97,00	0,00
			97		97,00	
1093	SO01.15	34572172	lišta plastová (20x20) s příslušenstvím viz.PD	m	101,85	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			97		97,00	
			:ztrátě 5%; 4,85		4,85	
1094	SO01.15	210010001RU3	Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 16 mm,včetně dodávky viz.PD	m	168,00	0,00
			168		168,00	
1095	SO01.15	210010002RU3	Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 20 mm,včetně dodávky viz.PD	m	98,00	0,00
			98		98,00	
1096	SO01.15	210010004RU3	Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 32 mm,včetně dodávky viz.PD	m	64,00	0,00
			64		64,00	
1097	SO01.15	211010001RT2	Osazení hmoždinky do cihlového zdiva, HM 6,včetně dodávky hmoždinky	kus	660,00	0,00
			118*2+106*4		660,00	
1098	SO01.15	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	198,00	0,00
			41*2+3*4+26*3*2/3*2		198,00	
1099	SO01.15	210100002R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm2	kus	76,00	0,00
			26*3*2/3*1+3*4*2		76,00	
1100	SO01.15	650139191R00	Označení kabelu štítkem	kus	548,00	0,00
			(198+76)*2		548,00	
1101	SO01.15	141 R00	D+M_Pomocný upevňovací konstrukční materiál (úhelníky, lanka, ...) a Pomocný montážní materiál pro elektroinstalaci	sada	1,00	0,00
			1		1,00	
1102	SO01.15	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	
1103	SO01.15	650023211R00X	Požární ucpávka prostupu v předělu PÚ do rozměru 100/100 viz.PD	sada	1,00	0,00
			1		1,00	
1104	SO01.15	220890202R00	Výchozí revize NN, 6x tisk revizní zprávy	h	45,00	0,00
			45		45,00	
1105	SO01.15	220890202R00	Výchozí revize - Spoluprace s reviz.technikem	h	21,00	0,00
			21		21,00	
1106	SO01.15	909 R00	zednické výpomoc neuvedené v položkách výkazu	h	45,00	0,00
			45		45,00	
1107	SO01.15	909 R00	Příprava ke komplexní zkoušce a Zkušební provoz	h	16,00	0,00
			16		16,00	
1108	SO01.15	909 R00	Zabezpečení pracoviště i pravidelný hrubý úklid	h	30,00	0,00
			30		30,00	
1109	SO01.15	220890084R00	KOORDINACE POSTUPU PRACI _ S ostatními profesemi	h	25,00	0,00
			25		25,00	
1110	SO01.15	220890084R00	KOORDINACE POSTUPU PRACI _vrn, jednání s investorem, koordinace díla	h	48,00	0,00
			48		48,00	
1111	SO01.15	220890084R00	PD _ skutečné provedení	h	36,00	0,00
			36		36,00	
1112	SO01.15	220890084R00	Foto-dokumentace skutečného provedení	h	6,00	0,00
			6		6,00	
1113	SO01.15	900 R23	Přizpůsobení vedení na stavbě a ostatní nezměřené pracovní výkony	h	38,00	0,00
			38		38,00	
1114	SO01.15	220890084R00	Díleňská montážní dokumentace _Zpracování realizační dokumentace, která bude obsahovat přesné vedení viditelných tras elektroinstalace	h	30,00	0,00
			30		30,00	
1115	SO01.15	220890084R00	Účast na KD, koordinace management zakázky	h	25,00	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			25		25,00	
1116	SO01.15	220890084R00	Doplnění podkladů od dodavatelů příp. Zař.	h	5,00	0,00
			5		5,00	
1117	SO01.15	210201521R00	Svítlidlo LED technické stropní,nástěnné přisazené a doplňky	kus	106,00	0,00
			11+12+4+1+2+21+28+4		83,00	
			+1+22	rámy+ovladač	23,00	
1118	SO01.15	348360141_13	13 - Venkovní svítidlo přisazené na fasádu, 230V, IP54, 4000K (osvětlení revizní šachty) viz.PD	kus	11,00	0,00
			11		11,00	
1119	SO01.15	3481410803_8	8 - Čtvercový backlight LED panel, IP20, 36W, 3000-6000K, 3600-4000lm, materiál těla hliník, 595x595x30 mm, UGR<19viz.PD	kus	12,00	0,00
			12		12,00	
1120	SO01.15	3483283511_7	7 - Čtvercový backlight LED panel, IP20, 36W, 4000K, materiál těla hliník, 595x595x30 mm, Ra>90 UGR<19 100lm/W viz.PD	kus	4,00	0,00
			4		4,00	
1121	SO01.15	3483283511_9	9 - Liniové přisazené LED svítidlo, 155lmw, 4000K, IP66, IK08viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
1122	SO01.15	3483283511_6	6 - Čtvercový backlight LED panel, IP20, 36W, 4000K, materiál těla hliník, 595x595x30 mm, UGR<19 viz.PD	kus	2,00	0,00
			2		2,00	
1123	SO01.15	34828442_5	5 - Nouzové svítidlo s piktogramem, IP65, 3W, 3h, IP65, IK07 viz.PD	kus	21,00	0,00
			21		21,00	
1124	SO01.15	3481410801_4	4 - Kruhové přisazené LED svítidlo, IP54, 24W, 4000K, IK08_4 - RDTJ 30CCT/PW IP54 24W 4000K viz.PD	kus	28,00	0,00
			28		28,00	
1125	SO01.15	3483283511_3	3 - Čtvercový backlight LED panel, IP20, 36W, 4000K, materiál těla hliník, 595x595x30 mm viz.PD	kus	4,00	0,00
			4		4,00	
1126	SO01.15	3481410802_2	2 - Kruhové přisazené LED svítidlo, IP54,30W, 4000K, IK08_2 - RDTJ 30CCT/PW IP54 30W 4000Kviz.PD	kus	4,00	0,00
			4		4,00	
1127	SO01.15	3483283511_1	1 - Liniové přisazené LED svítidlo, 155 lmw, 4000K, IP66, IK08 viz.PD	kus	19,00	0,00
			19		19,00	
1128	SO01.15	3483283_X1	Rám pro čtvercová svítidla č. 3, č.6, č.7 a č.9, rozměr 60x60x5, bílýL viz.PD	kus	22,00	0,00
			22		22,00	
1129	SO01.15	3483283_X	Ovladač osvětlení stmívatelnosti, změnu teploty chromatičnosti viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
1130	SO01.15	210220021RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2 ,včetně pásku FeZn 30 x 4 mm viz.PD	m	287,00	0,00
			287		287,00	
1131	SO01.15	650111146RT2	Uložení uzem. drátu v zemi FeZn do 10 mm,včetně dodávky drátu FeZn 10 mm viz.PD	m	31,50	0,00
			12*2,5+1,5		31,50	
1132	SO01.15	210220002RT2	Vedení uzemňovací na povrchu FeZn D 10 mm,včetně drátu FeZn 10 mm viz.PD	m	88,00	0,00
			88		88,00	
1133	SO01.15	210220010R00	Nátěr zemnicího pásku do 120 mm2	m	16,00	0,00
			16		16,00	
1134	SO01.15	23152101	Kaučuk	kg	4,00	0,00
			4		4,00	
1135	SO01.15	35441544	Podpěra vedení na ploché střeš -beton PV 21d viz.PD	kus	198,00	0,00
			198		198,00	
1136	SO01.15	35441450	Podpěra vedení do zdiva PV1p-55_Podpěra OBO55 plast. svod viz.PD	kus	120,00	0,00
			120		120,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
1137	SO01.15	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	223,00	0,00
			223		223,00	
1138	SO01.15	210220301RT2	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/včetně dodávky svorky SS	kus	79,00	0,00
			79		79,00	
1139	SO01.15	210220301RT3	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/včetně dodávky svorky SZ	kus	12,00	0,00
			12		12,00	
1140	SO01.15	210220302RT1	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/-svorka spojovací páska-páska FeZn viz.PD	kus	36,00	0,00
			36		36,00	
1141	SO01.15	210220372RT1	Úhelník ochranný nebo trubka s držáky do zdíva,včetně ochran.trubky OT 1,7m + 2 držáky do zdi	kus	12,00	0,00
			12		12,00	
1142	SO01.15	210220401RT1	Označení svodu štítky, smaltované, umělá hmota,včetně dodávky štítku	kus	12,00	0,00
			12		12,00	
1143	SO01.15	210220431R00	Tvarování montážního dílu jímáče, ochr.trubky,úhel	kus	12,00	0,00
			12		12,00	
1144	SO01.15	210192553R00	Svorkovnice hl. pospojování HOP	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
1145	SO01.15	650111915R00	Montáž jímací tyče do 3 m, na konstrukci	kus	17,00	0,00
			7+10		17,00	
1146	SO01.15	35444172	Jímací tyč AlMgSi 1500 vč.betonových podstavců viz.PD	kus	7,00	0,00
			7		7,00	
1147	SO01.15	35443175	Jímací tyč AlMgSi 2500 vč.nosné konstrukce viz.PD	kus	10,00	0,00
			10		10,00	
1148	SO01.15	141 R00	Drobný elektroinstalační materiál a ostatní nespecifikovaný materiál a jeho montáž	sada	1,00	0,00
			1		1,00	
1149	SO01.15	220890202R00	Výchozí revize hromosvodů, 6x tisk revizní zprávy	h	20,00	0,00
			20		20,00	
1150	SO01.15	220890202R00	Výchozí revize - Spoluprace s reviz.technikem	h	8,00	0,00
			8		8,00	
1151	SO01.15	909 R00	zednické výpomoc neuvedené v položkách výkazu	h	21,00	0,00
			21		21,00	
1152	SO01.15	909 R00	Zabezpečení pracoviště i pravidelný hrubý úklid	h	6,00	0,00
			6		6,00	
1153	SO01.15	220890084R00	KOORDINACE POSTUPU PRACI _ S ostatními profesemi	h	6,00	0,00
			6		6,00	
1154	SO01.15	220890084R00	KOORDINACE POSTUPU PRACI _ Technická činnost-konzultace	h	6,00	0,00
			6		6,00	
1155	SO01.15	220890084R00	PD _ skutečné provedení	h	12,00	0,00
			12		12,00	
1156	SO01.15	220890084R00	Foto-dokumentace skutečného provedení	h	3,00	0,00
			3		3,00	
1157	SO01.15	900 R23	Prizpůsobení vedení na stavbě a ostatní nezměřené pracovní výkony	h	18,00	0,00
			18		18,00	
1158	SO01.15	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	4,46	0,00
			4,057	bourání	4,06	
			0,4	obalovací materiál	0,40	
1159	SO01.15	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	8,91	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			4,457*2		8,91	
1160	SO01.15	979094111R00	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot	t	4,46	0,00
			4,457		4,46	
1161	SO01.15	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	4,46	0,00
			4,457		4,46	
1162	SO01.15	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	124,80	0,00
			4,457*28		124,80	
1163	SO01.15	979990191R00	Poplatek za uložení sutí - plastové výrobky	t	0,40	0,00
			0,4		0,40	
1164	SO01.15	979999997R00	Poplatek za recyklaci směsi sutí betonu, cihel, tašek a keram.výrobků	t	2,72	0,00
			4,457*0,7-0,4		2,72	
1165	SO01.15	979999998R00	Poplatek za ukládku suť do 5 % příměsí	t	1,34	0,00
			4,457-0,4-2,72		1,34	
1166	SO01.16	612403380RV1	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 3x3 cm maltou ze SMS	m	813,00	0,00
			475+338		813,00	
1167	SO01.16	612403382RV1	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 5x5 cm maltou ze SMS	m	1 143,00	0,00
			263+150+255+475		1 143,00	
1168	SO01.16	612403399RT2	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou _zapravení otvorů	m2	0,88	0,00
			88*0,1*0,05*2		0,88	
1169	SO01.16	998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	2,28	0,00
			2,2753		2,28	
1170	SO01.16	974032121R00	Vysekání rýh zeď z dutých cihel 3 x 3 cm	m	813,00	0,00
			813		813,00	
1171	SO01.16	974031222R00	Vysekání rýh zeď cihelná 5x5 cm	m	1 143,00	0,00
			1143		1 143,00	
1172	SO01.16	460680021RT1	Průraz zdí v cihlové zdi tloušťky 15 cm, do průměru 6 cm	kus	88,00	0,00
			22*4		88,00	
1173	SO01.16	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	
1174	SO01.16	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	
1175	SO01.16	651VD	Přepínač switch PoE do sloupku (viz PDF), 8x RJ-45, 2x SFP+, 7x PoE vstup, 1x PoE výstup, SwOS, bílo-šedý viz.PD	ks	2,00	0,00
			2		2,00	
1176	SO01.16	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	
1177	SO01.16	651_04VD	Zemnicí svorka pro 19" rozvaděče viz.PD	ks	2,00	0,00
			2		2,00	
1178	SO01.16	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	
1179	SO01.16	651_06VD	19" kovová police s perforací, 1U, hloubka 550mm, nosnost 40kg viz.PD	ks	4,00	0,00
			4		4,00	
1180	SO01.16	651_07VD	19" vyvazovací panel, 1U plastový, RAL 9005 viz.PD	ks	9,00	0,00
			9		9,00	
1181	SO01.16	651_08VD	Kovový vyvazovací háček do 19" skříně, 40x40 mm viz.PD	ks	6,00	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			6		6,00	
1182	SO01.16	651_09VD	Kovový vyvazovací háček do 19" skříně, 40x80 mm viz.PD	ks	4,00	0,00
			4		4,00	
1183	SO01.16	651_10VD	19" patch panel 24xRJ45 Cat.5e UTP 1U černý – beznástrojový viz.PD	ks	9,00	0,00
			9		9,00	
1184	SO01.16	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	
1185	SO01.16	651_12VD	Adaptér SC-SM, SC OS2 viz.PD	ks	24,00	0,00
			24		24,00	
1186	SO01.16	651_13VD	Pigtail SC 9/125 OS2 2m viz.PD	ks	24,00	0,00
			24		24,00	
1187	SO01.16	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	
1188	SO01.16	652_017AVD	DPT sloupová reprosoustava 20 W / 100 V, 94 dB, 140 – 15 000 Hz, výška 520 mm viz.PD	ks	2,00	0,00
			2		2,00	
1189	SO01.16	652_018VD	Reentrantní reproduktor, 60 W / 100 V, 120 – 18 000 Hz, 110 dB viz.PD	ks	3,00	0,00
			3		3,00	
1190	SO01.16	652_020VD	Reproduktorový kabel pro 100V rozvody 2x1,5 mm2 viz.PD	m	190,00	0,00
			190		190,00	
1191	SO01.16	652_022VD	D+M_Pomocný materiál potřebný k připojení viz.PD	sada	1,00	0,00
			1		1,00	
1192	SO01.16	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	
1193	SO01.16	900 RT9	Nastavení a oživení systému viz.PD	h	8,00	0,00
			8		8,00	
1194	SO01.16	653_0025VD	Konektor RJ45 - Cat.5e UTP na drát pro zakončení volného vývodu viz.PD	ks	11,00	0,00
			11		11,00	
1195	SO01.16	210010311RT1	Krabice univerzální KU, bez zapojení, kruhová,včetně dodávky _Elektroinstalační krabice KU 68 viz.PD	kus	63,00	0,00
			63		63,00	
1196	SO01.16	210010321RT1	Krabice univerzální KU a odbočná KO se zapoj.,kruh,vč.dodávky krabice _Elektroinstalační rozbočovací krabice viz.PD	kus	98,00	0,00
			98		98,00	
1197	SO01.16	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	3,00	0,00
			3		3,00	
1198	SO01.16	222290103R00	M_Dvojzásuvka 2xRJ45 UTP kat.5e	kus	26,00	0,00
			5+21		26,00	
1199	SO01.16	371202010A	Datová zásuvka IP54 STP Cat.5e 2xRJ45 viz.PD	kus	5,00	0,00
			5		5,00	
1200	SO01.16	371202013	Datová zásuvka Cat.5e 2xRJ45 viz.PD	kus	21,00	0,00
			21		21,00	
1201	SO01.16	653_0030VD	Vnitřní nestíněný datový kabel UTP, 4x2x0,5 , Cat.5e, viz.PD	m	1 030,00	0,00
			1030		1 030,00	
1202	SO01.16	653_0031VD	Vnější stíněný datový kabel FTP, 4x2x0,5 , Cat.5e, PE viz.PD	m	220,00	0,00
			220		220,00	
1203	SO01.16	210800509RT1	D+M_Zemnicí vodič CY 16 zelenožlutý pro uzemnění přepětové ochrany viz.PD	m	168,00	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			168		168,00	
1204	SO01.16	210010001RU3	Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 16 mm,včetně dodávky_el.instal. trubka PVC P16 s příslušenstvím - tmavě šedá viz.PD	m	475,00	0,00
			475		475,00	
1205	SO01.16	210010002RU3	Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 20 mm,včetně dodávky_el.instal. trubka PVC P21 s příslušenstvím - tmavě šedá viz.PD	m	338,00	0,00
			338		338,00	
1206	SO01.16	210010004RU3	Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 32 mm,včetně dodávky_el.instal. trubka PVC P29 s příslušenstvím - tmavě šedá viz.PD	m	263,00	0,00
			263		263,00	
1207	SO01.16	210010019R00	M_ Trubka tuhá, 40 mm	m	150,00	0,00
			150		150,00	
1208	SO01.16	345710965	Trubka elektroinstalační tuhá z PVC 4040LA viz.PD	m	157,50	0,00
			150		150,00	
			:ztrátne 5%; 7,5		7,50	
1209	SO01.16	210010018R00	M_ Trubka tuhá, 32 mm	m	255,00	0,00
			255		255,00	
1210	SO01.16	345710964	Trubka elektroinstalační tuhá z PVC 4032LA viz.PD	m	267,75	0,00
			255		255,00	
			:ztrátne 5%; 12,75		12,75	
1211	SO01.16	210010017R00	M_ Trubka tuhá, 25 mm	m	475,00	0,00
			475		475,00	
1212	SO01.16	345710963	Trubka elektroinstalační tuhá z PVC 4025LA viz.PD	m	498,75	0,00
			475		475,00	
			:ztrátne 5%; 23,75		23,75	
1213	SO01.16	220270264R00	Zatažení vodiče 4x2x0,5 do trubek	m	1 250,00	0,00
			1030+220		1 250,00	
1214	SO01.16	653_0032VD	D+M_Pomocný vyvazovací a označovací materiál kabeláže viz.PD	sada	1,00	0,00
			1		1,00	
1215	SO01.16	650139191R00	Označení kabelu štítkem	kus	644,00	0,00
			(63+98)*4		644,00	
1216	SO01.16	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	
1217	SO01.16	220890202R00	Výchozí revize NN, 6x tisk revizní zprávy	h	22,00	0,00
			22		22,00	
1218	SO01.16	220890202R00	Výchozí revize - Spoluprace s reviz.technikem	h	16,00	0,00
			16		16,00	
1219	SO01.16	909 R00	zednické výpomocce neuvedené v položkách výkazu_Prostupy zdívm_Stavební přípomocce	h	35,00	0,00
			35		35,00	
1220	SO01.16	909 R00	Připrava ke komplexní zkoušce a Zkušební provoz_Zaškolení obsluhy	h	26,00	0,00
			6+8+12		26,00	
1221	SO01.16	909 R00	Zabezpečení pracoviště i pravidelný hrubý úklid	h	12,00	0,00
			12		12,00	
1222	SO01.16	220890084R00	KOORDINACE POSTUPU PRACI _ S ostatními profesemi	h	12,00	0,00
			12		12,00	
1223	SO01.16	220890084R00	KOORDINACE POSTUPU PRACI _ Technická činnost-konzultace	h	10,00	0,00
			10		10,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
1224	SO01.16	220890084R00	PD _ skutečné provedení	h	14,00	0,00
			14		14,00	
1225	SO01.16	220890084R00	Foto-dokumentace skutečného provedení	h	6,00	0,00
			6		6,00	
1226	SO01.16	900 R23	Přízpůsobení vedení na stavbě a ostatní nezměřené pracovní výkony	h	52,00	0,00
			52		52,00	
1227	SO01.16	220890084R00	Dílenská montážní dokumentace_Zpracování realizační dokumentace, která bude obsahovat přesné vedení viditelných tras elektroinstalace	h	20,00	0,00
			20		20,00	
1228	SO01.16	220890084R00	Účast na KD, koordinace management zakázky	h	18,00	0,00
			18		18,00	
1229	SO01.16	220890084R00	Doplnění podkladů od dodavatelů příp. Zař.	h	6,00	0,00
			6		6,00	
1230	SO01.16	220890084R00	Měření optického a metalického vedení - měřicí protokoly	h	7,00	0,00
			7		7,00	
1231	SO01.16	220890084R00	PPV /přidružené pracovní výkony	h	34,00	0,00
			34		34,00	
1232	SO01.16	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	6,98	0,00
			6,5828	bourání	6,58	
			0,4	obalovací materiál	0,40	
1233	SO01.16	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	13,97	0,00
			6,983*2		13,97	
1234	SO01.16	979094111R00	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot	t	6,98	0,00
			6,983		6,98	
1235	SO01.16	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	6,98	0,00
			6,983		6,98	
1236	SO01.16	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	195,52	0,00
			6,983*28		195,52	
1237	SO01.16	979990191R00	Poplatek za uložení suti - plastové výrobky	t	0,40	0,00
			0,4		0,40	
1238	SO01.16	979999997R00	Poplatek za recyklaci směsi suti betonu, cihel, tašek a keram.výrobků	t	4,49	0,00
			6,983*0,7-0,4		4,49	
1239	SO01.16	979999998R00	Poplatek za ukládku suť do 5 % příměsí	t	2,10	0,00
			6,983-0,4-4,488		2,10	
1240	SO01.17	612403380RV1	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 3x3 cm maltou ze SMS	m	148,00	0,00
			148		148,00	
1241	SO01.17	612403382RV1	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 5x5 cm maltou ze SMS	m	50,00	0,00
			50		50,00	
1242	SO01.17	612403399RT2	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou_zapravení otvorů	m2	0,88	0,00
			88*0,1*0,05*2		0,88	
1243	SO01.17	998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	0,22	0,00
			0,2197		0,22	
1244	SO01.17	974032121R00	Vysekání rýh zeď z dutých cihel 3 x 3 cm	m	148,00	0,00
			148		148,00	
1245	SO01.17	974031222R00	Vysekání rýh zeď cihelná 5x5 cm	m	50,00	0,00
			50		50,00	
1246	SO01.17	460680021RT1	Průraz zdí v cihlové zdi tloušťky 15 cm,do průměru 6 cm	kus	88,00	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			88		88,00	
1247	SO01.17	210810045RT1	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2_včetně dodávky kabelu_Kabel CYKY-J 3x1,5 viz.PD	m	24,00	0,00
			24		24,00	
1248	SO01.17	210_0001VD	D+M_Sběrníková venkovní čtečka RFID - IP65, IK08, 125 kHz viz.PD	ks	13,00	0,00
			13		13,00	
1249	SO01.17	210_0002VD	D+M_Popisné štítky, vč. montáževiz.PD	ks	13,00	0,00
			13		13,00	
1250	SO01.17	210_0003VD	D+M_instalační krabice, plast, rozměry 90x90mm, krytí IP40, odolnost do 400V viz.PD	ks	13,00	0,00
			13		13,00	
1251	SO01.17	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	13,00	0,00
			13		13,00	
1252	SO01.17	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	
1253	SO01.17	900 RT4	Připojení na silnoproud a zemnění	h	10,00	0,00
			10		10,00	
1254	SO01.17	210860201R00	M_Kabel speciální JYTY s Al 2 x 1 mm	m	523,00	0,00
			523		523,00	
1255	SO01.17	34121550	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 2 x 1 mm	m	549,15	0,00
			523		523,00	
			;ztrátné 5%; 26,15		26,15	
1256	SO01.17	210_0006VD	D+M_Vnější stíněný datový kabel FTP, 4x2x0,5, Cat.5e viz.PD	ks	632,00	0,00
			632		632,00	
1257	SO01.17	210800546RT1	Vodič H07V-U (CY) 4 mm2,včetně dodávky vodiče_vodič CY zel.-žlutý 4mm2 viz.PD	m	118,00	0,00
			118		118,00	
1258	SO01.17	210800547RT1	Vodič H07V-U (CY) 6 mm2 uložený pevně,včetně dodávky vodiče_vodič CY zel.-žlutý 6mm2viz.PD	m	202,00	0,00
			202		202,00	
1259	SO01.17	210010017R00	M_Trubka tuhá, 25 mm	m	50,00	0,00
			50		50,00	
1260	SO01.17	345710963	Trubka elektroinstalační tuhá z PVC 4025LA viz.PD	m	52,50	0,00
			50		50,00	
			;ztrátné 5%; 2,5		2,50	
1261	SO01.17	210010003RU3	Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 25 mm,včetně dodávky_Instalační trubka ohebná 1225 - tmavě šedá viz:PD	m	148,00	0,00
			148		148,00	
1262	SO01.17	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	
1263	SO01.17	220890202R00	Výchozí revize NN, 6x tisk revizní zprávy	h	12,00	0,00
			12		12,00	
1264	SO01.17	220890202R00	Výchozí revize - Spoluprace s reviz.technikem	h	6,00	0,00
			6		6,00	
1265	SO01.17	909 R00	zednické výpomocce neuvedené v položkách výkazu_Prostupy zdívm_Stavební přípomocce	h	25,00	0,00
			25		25,00	
1266	SO01.17	909 R00	Příprava ke komplexní zkoušce a Zkušební provoz_Zaškolení obsluhy	h	27,00	0,00
			14+7+6		27,00	
1267	SO01.17	909 R00	Zabezpečení pracoviště i pravidelný hrubý úklid	h	10,00	0,00
			10		10,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
1268	SO01.17	220890084R00	KOORDINACE POSTUPU PRACI _ S ostatními profesemi	h	8,00	0,00
			8		8,00	
1269	SO01.17	220890084R00	KOORDINACE POSTUPU PRACI _ Technická činnost-konzultace	h	6,00	0,00
			6		6,00	
1270	SO01.17	220890084R00	PD _ skutečné provedení	h	12,00	0,00
			12		12,00	
1271	SO01.17	220890084R00	Foto-dokumentace skutečného provedení	h	6,00	0,00
			6		6,00	
1272	SO01.17	900 R23	Přizpůsobení vedení na stavbě a ostatní nezměřené pracovní výkony	h	22,00	0,00
			22		22,00	
1273	SO01.17	220890084R00	Dílenská montážní dokumentace_Zpracování realizační dokumentace, která bude obsahovat přesné vedení viditelných tras elektroinstalace	h	10,00	0,00
			10		10,00	
1274	SO01.17	220890084R00	Účast na KD, koordinace management zakázky	h	12,00	0,00
			12		12,00	
1275	SO01.17	220890084R00	Značení trasy vedení_148m	h	9,00	0,00
			9		9,00	
1276	SO01.17	210_0011VD	D+M_Víceúčelová montážní krabice viz.PD	ks	13,00	0,00
			13		13,00	
1277	SO01.17	220270264R00	Zatažení vodiče 4x2x0,5 do trubek	m	632,00	0,00
			632		632,00	
1278	SO01.17	210_0012VD	D+M_Protipožární ucpávky viz.PD	ks	6,00	0,00
			6		6,00	
1279	SO01.17	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	0,98	0,00
			0,6844	bourání	0,68	
			0,3	obalovací materiál	0,30	
1280	SO01.17	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	1,97	0,00
			0,984*2		1,97	
1281	SO01.17	979094111R00	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot	t	0,98	0,00
			0,984		0,98	
1282	SO01.17	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,98	0,00
			0,984		0,98	
1283	SO01.17	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	27,55	0,00
			0,984*28		27,55	
1284	SO01.17	979990191R00	Poplatek za uložení sutí - plastové výrobky	t	0,30	0,00
			0,3		0,30	
1285	SO01.17	979999997R00	Poplatek za recyklaci směsi sutí betonu, cihel, tašek a keram.výrobků	t	0,39	0,00
			0,984*0,7-0,3		0,39	
1286	SO01.17	979999998R00	Poplatek za ukládku suť do 5 % příměsí	t	0,30	0,00
			0,984-0,3-0,389		0,30	
1287	SO01.18	712961901R00	Provedení údržby povlakové krytiny střech,proniků ventilací ap,asf.pásy fólií lepenou, zalití okrajů	kus	11,00	0,00
			11		11,00	
1288	SO01.18	712971801RT1	Překrytí spár asf.pásem přitav.k podkladu rš.50 cm,1 vrstva -pás ve specifikaci	m	11,00	0,00
			11		11,00	
1289	SO01.18	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	22,00	0,00
			22		22,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
1290	SO01.18	998712101R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 6 m	t	0,17	0,00
			0,1736		0,17	
1291	SO01.18	767842370R00	Kotvicí bod dl.700 mm nerez, beton.střech tl.80 mm plochá střecha	kus	11,00	0,00
			11		11,00	
1292	SO01.18	767849131R00	Štítek k označení jednotlivých úseků kotv.vedení viz.PD	kus	11,00	0,00
			11		11,00	
1293	SO01.18	767849142R00	Montážní lano 14 mm, délka 23 m	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
1294	SO01.18	767849142R0A	Set na osobní ochranu,pro záchytné systémy s dočasným poddajným kotvicím vedením. viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
1295	SO01.18	998767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t	0,04	0,00
			0,0419		0,04	
1296	SO01.18	905 R01	Výchozí prohlídka-výtahové zkoušky - revize systému-předání do užívání(včetně výjezdu a dopravy)	h	10,00	0,00
			10		10,00	
1297	SO01.18	909 R00	Úprava podkladu,kotvení,prostup parotěs a ostatní drobné neměřitelné práce	h	13,00	0,00
			13		13,00	
1298	SO05.11	132201211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ	m3	140,00	0,00
			190-50		140,00	
1299	SO05.11	132201219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ	m3	140,00	0,00
			140		140,00	
1300	SO05.11	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3_včetně říplatku za ruční dočištění zákl.spáry po stroji v hor3_i úprava pláně	m3	50,00	0,00
			50		50,00	
1301	SO05.11	171206111R00	Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití	m3	190,00	0,00
			190		190,00	
1302	SO05.11	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_na meziskládku	m3	190,00	0,00
			190		190,00	
1303	SO05.11	167101101R00	Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství do 100 m3	m3	90,00	0,00
			90		90,00	
1304	SO05.11	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_zpětné	m3	90,00	0,00
			90		90,00	
1305	SO05.11	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	90,00	0,00
			90		90,00	
1306	SO05.11	166101101R00	Přehození výkopku z hor.1-4_mezi stěnami opěrných zdí po vrstvách	m3	90,00	0,00
			90		90,00	
1307	SO05.11	273313611R00	Beton základových desek prostý C 16/20_podkladní deska pod prefabrikáty	m3	13,53	0,00
			(78,45*1,9+36,3*1,9+8,25*1,9+6,35*1,8+0,1*8)*0,05*1,1		13,53	
1308	SO05.11	271531115R00	Uložení polštáře z kameniva pod základ se zhutněním a urovnáním povrchu ve spádů_pod žlabovky a beton viz.PD	m3	47,98	0,00
			(78,45)*(0,68*0,65+0,38*0,3)*1,1		47,98	
1309	SO05.11	275321411R00	Železobeton základových patek C 25/30-XC3,XA-(CZ,F.1)_pro montované schodiště	m3	1,17	0,00
			(0,25*0,25*0,5*2+1,9*0,4*0,7*2-0,3*0,25*0,4*2)*1,1		1,17	
1310	SO05.11	275321411R00	Železobeton základových patek C 25/30-XC3,XA-(CZ,F.1)_pro zábradlí	m3	0,50	0,00
			0,35*0,8*0,3*6		0,50	
1311	SO05.11	275313511R00	Beton základových patek prostý C 12/15-X0(CZ,F.1)	m3	0,14	0,00
			1,7*0,5*2*0,05*1,1		0,09	
			0,4*0,4*0,05*5*1,1		0,04	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
1312	SO05.11	275351215R00	Bednění stěn základových patek - zřízení	m2	13,45	0,00
			(0,25*3*2*0,5+1,9*0,7*4+0,4*0,7*2)*1,1		7,29	
			(0,35*4)*0,8*5*1,1		6,16	
1313	SO05.11	275351216R00	Bednění stěn základových patek - odstranění	m2	13,45	0,00
			7,293		7,29	
			(0,35*4)*0,8*5*1,1		6,16	
1314	SO05.11	275361821R00	Výztuž základových patek z betonářské oceli B500B (10 505)	t	0,06	0,00
			0,05		0,05	
			0,05*0,15	vymezovací,vázací,kotevní a pod	0,01	
			0,057*0,1	stratné_přesahy	0,01	
1315	SO05.11	320101112R00	Osazení bet.a ŽB prefabrikátů hmotnosti do 5000 kg, včetně úpravy spar	m3	72,14	0,00
			72,14		72,14	
1316	SO05.11	59384547_OP1	OP1_Stěna opěrná dl.78450mm_ prefabrikovaná tvaru T z betonu pohledového C30/37 a výztuže B500 B_ otvory odvodňovací 80mm.viz.PD	m3	72,17	0,00
			78,45*(2,9*0,2+1,7*0,2)		72,17	
1317	SO05.11	320101112R00	Osazení bet.a ŽB prefabrikátů hmotnosti do 5000 kg,včetně úpravy spar	m3	51,68	0,00
			51,678		51,68	
1318	SO05.11	59384547_OP2	OP2_Stěna opěrná dl.(36300+8250)mm_ prefabrikovaná tvaru T z betonu pohledového C30/37 a výztuže B500 B_ otvory odvodňovací 80mm.viz.PD	m3	51,68	0,00
			(36,3)*(4,1*0,2+1,7*0,2)	OP2a	42,11	
			(8,25)*(4,1*0,2+1,7*0,2)	OP2b	9,57	
1319	SO05.11	320101112R00	Osazení bet.a ŽB prefabrikátů hmotnosti do 5000 kg, včetně úpravy spar	m3	6,52	0,00
			6,519		6,52	
1320	SO05.11	59384547_SCH	OP1SCH_Stěna opěrná dl.6350mm_ prefabrikovaná tvaru T z betonu pohledového C30/37 a výztuže B500 B_ otvory odvodňovací 80mm.viz.PD	m3	6,52	0,00
			4,2*(1,05+3)/2*0,3+2,15*3*0,3		4,49	
			6,35*1,6*0,2		2,03	
1321	SO05.11	411120012RA0	OP1_Strop montovaný z desek PZD_C25/30,výztuž B 500B, tloušťka 10 cm_ zákryt revizní chodby dl.75,1mm šířky do 680mm viz.PD	m2	51,07	0,00
			75,1*0,68		51,07	
1322	SO05.11	465929112R00	Kladení tvárníc kanálků, na MC, s výplní spár_odvodňovací žlabovky š.340mm viz.PD	m2	26,67	0,00
			(78,45)*0,34		26,67	
1323	SO05.11	59227002A	Deska žlabová betonová š. 340 mm přírodní viz.PD	kus	320,08	0,00
			(78,45)*4		313,80	
			:ztratné 2%; 6,276		6,28	
1324	SO05.11	567211110R00	Podklad z prostého betonu tř. I tloušťky 10 cm_C16/20_podkladní pro žlabovky	m2	54,41	0,00
			(78,45)*0,68		53,35	
			:ztratné 2%; 1,06692		1,07	
1325	SO05.11	581114115R00	Kryt z betonu komunikací pro pěší tloušťky 8-12 cm spádový_dobetonávka ke žlabovkám viz.PD	m2	26,67	0,00
			(78,45)*(0,68-0,34)		26,67	
1326	SO05.11	597092323R00	D+M_Vpust polymerbetonová bodová rozměr 500 x 235 x 670 mm, DN 160_ ke žlabovkám viz.PD	kus	3,00	0,00
			3		3,00	
1327	SO05.11	597092353RU1	D+M_Krycí rošt_ můstkový SW 12 mm, litina k dané systémové vpusti viz.PD	kus	4,00	0,00
			4		4,00	
1328	SO05.11	597092253RU3	Krycí rošt V 150 S, C 250,dl.500 mm,můstkový SW 12 mm, litina k danému systémovému žlabu viz,PD	kus	146,00	0,00
			73*2		146,00	
1329	SO05.11	597101113R00	Montáž odvodňovacího žlabu - polymerbeton C250,včetně betonového lože viz.PD	m	73,00	0,00
			8+8+8+8+8+7+6+6+6		73,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
1330	SO05.11	59227223011	Žlab 1_ polymerbetonový V150S - 1, rozměr 1000 x 185 x 210 - 215 mm, C250 viz.PD	kus	8,00	0,00
			8		8,00	
1331	SO05.11	59227223021	Žlab 1_ polymerbetonový V150S - 2, rozměr 1000 x 185 x 215 - 220 mm, C250 viz.PD	kus	8,00	0,00
			8		8,00	
1332	SO05.11	59227223031	Žlab 1_ polymerbetonový V150S - 3, rozměr 1000 x 185 x 220 - 225 mm, C250 viz.PD	kus	8,00	0,00
			8		8,00	
1333	SO05.11	59227223041	Žlab 1_ polymerbetonový V150S - 4, rozměr 1000 x 185 x 225 - 230 mm, C250 viz.PD	kus	8,00	0,00
			8		8,00	
1334	SO05.11	592272230501	Žlab 1_ polymerbetonový V150S - 5, rozměr 1000 x 185 x 230 - 235 mm, C250 viz.PD	kus	8,00	0,00
			8		8,00	
1335	SO05.11	59227223061	Žlab 1_ polymerbetonový V150S - 6, rozměr 1000 x 185 x 235 - 240 mm, C250 viz.PD	kus	8,00	0,00
			8		8,00	
1336	SO05.11	59227223071	Žlab 1_ polymerbetonový V150S - 7, rozměr 1000 x 185 x 240 - 245 mm, C250 viz.PD	kus	7,00	0,00
			7		7,00	
1337	SO05.11	59227223081	Žlab 1_ polymerbetonový V150S - 8, rozměr 1000 x 185 x 245 - 250 mm, C250 viz.PD	kus	6,00	0,00
			6		6,00	
1338	SO05.11	59227223091	Žlab 1_ polymerbetonový V150S - 9, rozměr 1000 x 185 x 250 - 255 mm, C250 viz.PD	kus	6,00	0,00
			6		6,00	
1339	SO05.11	592272231001	Žlab 1_ polymerbetonový V150S - 10, rozměr 1000 x 185 x 255 - 260 mm, C250 viz.PD	kus	6,00	0,00
			6		6,00	
1340	SO05.11	592272651	Žlab 1_Adaptér polymerbetonový V150S - 0., hrana pozink , C250 viz.PD	kus	3,00	0,00
			3		3,00	
1341	SO05.11	59227243301	Žlab 1_Stěna čelní polymerbetonová V150S - 0.-20., hrana pozink, C250 viz.PD	kus	3,00	0,00
			3		3,00	
1342	SO05.11	597103111R00	Žlab 1_Montáž vpusti pro žlaby polymerbetonové,C 250,včetně betonového lože viz.PD	kus	4,00	0,00
			4		4,00	
1343	SO05.11	5922723331	Žlab 1_Vpust polymerbetonová V150S, rozměr 500 x 185 x 610 mm, DN 160, C250 viz.PD	kus	4,00	0,00
			4		4,00	
1344	SO05.11	767995103R00	OP1_Výroba a montáž kov. atypických konstr._podpůrné konstrukce _řezání,sváry,vrtání a pod. viz.PD	kg	889,57	0,00
			(667+223+93+40)/1,15		889,57	
1345	SO05.11	13337790	OP1_Tyč ocelová T 100, S235JR, rozměr 100 x 100 x 11 mm viz.PD	t	0,67	0,00
			0,68*52*0,0164		0,58	
			:ztrátne 15%; 0,087		0,09	
1346	SO05.11	13337765	OP1_Tyč ocelová T 50, S235JR, rozměr 50 x 50 x 6,0 mm viz.PD	t	0,22	0,00
			52*0,84*0,00444		0,19	
			:ztrátne 15%; 0,0291		0,03	
1347	SO05.11	13611232	OP1_Plech hladký S235JR 12,00 x 1000 x 2000 mm_kotevní deska dolní 120*60mm_2x otvor pro M8 viz.PD	t	0,09	0,00
			0,0942*(0,15*0,11)*52		0,08	
			:ztrátne 15%; 0,01215		0,01	
1348	SO05.11	13611232	OP1_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*(0,06*0,12)*52		0,04	
			:ztrátne 15%; 0,00525		0,01	
1349	SO05.11	783174530R00	OP1_Nátěr polyuretanový OK, 2x + 2x email_NÁTĚR S TUŽIDLEM_pro prostředí agresivity C3_ĎSTÍN RAL 9005 viz.PD	m2	30,41	0,00
			52*(0,05*4)*0,84*1,2		10,48	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			52*(0,1*4)*0,68*1,2		16,97	
			52*0,15*0,11*2*1,2		2,06	
			52*0,12*0,06*2*1,2		0,90	
1350	SO05.11	953981101R00	OP1_Chemické kotvy do betonu, hl. 80 mm, M 8, ampule viz.PD	kus	104,00	0,00
			52*2		104,00	
1351	SO05.11	953981102R00	OP1_Chemické kotvy do betonu, hl. 90 mm, M 10, ampule viz.PD	kus	104,00	0,00
			52*2		104,00	
1352	SO05.11	767995103R00	OZ3/2,OZ3/3,OZ3/4_ Výroba a montáž kov. atypických konstr._zábradlí+madla_řezání,sváry,vrtání a pod._viz.PD	kg	962,89	0,00
			(608+41+6,44*3,95+10,35*3,95+4+388)/1,15		962,89	
1353	SO05.11	13320370	OZ3_Tyč ocelová plochá S235JR, rozměr 70 x 5 mm viz.PD	t	0,61	0,00
			0,00275*1,1*(44+27+52*2)		0,53	
			:ztrátne 15%; 0,07935		0,08	
1354	SO05.11	13212116	OZ3_Tyč ocelová kruhová S355J2, průměr 20 mm viz.PD	t	0,04	0,00
			0,00247*(3,5+2,15+4,5*2)		0,04	
			:ztrátne 15%; 0,0054		0,01	
1355	SO05.11	14115364	OZ3_Trubka bezešvá hladká 11 353, rozměr 51,0 x 3,2 mm_kotevní viz PD	m	6,44	0,00
			0,7*8		5,60	
			:ztrátne 15%; 0,84		0,84	
1356	SO05.11	14115364	OZ3_Trubka bezešvá hladká 11 353, rozměr 51,0 x 3,2 mm_kotevní viz PD	m	10,35	0,00
			4,5*2		9,00	
			:ztrátne 15%; 1,35		1,35	
1357	SO05.11	13227700	OZ3_Tyč ocelová plochá S235JR, rozměr 50 x 5 mm viz.PD	t	0,00	0,00
			0,00196*0,1*10*2		0,00	
1358	SO05.11	13435430	OZ3_Tyč ocelová L nerovnoramenná S235JR, rozměr 200 x 100 x 10 mm viz.PD	t	0,39	0,00
			(4,5*2+3,5+2,15)*0,023		0,34	
			:ztrátne 15%; 0,05055		0,05	
1359	SO05.11	953981102R00	OZ3_Chemické kotvy do betonu, hl. 90 mm, M 10, ampule viz.PD	kus	26,00	0,00
			10+6+10		26,00	
1360	SO05.11	783174530R00	OZ3_Nátěr polyuretanový OK, 2x + 2x email_NÁTĚR S TUŽIDLEM_pro prostředí agresivity C3_ODSTÍN RAL 9005 viz.PD	m2	46,65	0,00
			(44+27+52*2)*(0,07+0,005)*2*1,2		31,50	
			(3,5+2,15+4,5*2)*3,144*0,02*1,2		1,11	
			(10,35+6,44)*0,051*3,144*1,2		3,23	
			(4,5*2+3,5+2,15)*(0,1+0,2)*2*1,2		10,55	
			0,1*(0,05+0,005)*2*10*2*1,2		0,26	
1361	SO05.11	767995103R00	OZ2/01_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	
1362	SO05.11	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	
			:ztrátne 15%; 0,0051		0,01	
1363	SO05.11	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	
			:ztrátne 15%; 0,0042		0,00	
1364	SO05.11	13320370	OZ3_Tyč ocelová plochá S235JR, rozměr 70 x 5 mm viz.PD	t	0,07	0,00
			0,00275*7,5*(1,4+1,95)		0,07	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
1365	SO05.11	54934022	OZ2/01_Pant plotový_pro branku viz.PD	kus	2,00	0,00
			2		2,00	
1366	SO05.11	54966320	OZ2/01_Zámek visací cylindrový litinový velikost 52	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
1367	SO05.11	55399991	OZ2/01_Ocelové výrobky_kotvící deska s(kolmím) okem a protilehlé oko(kolmé) pro vysací zámek	kg	1,00	0,00
			1		1,00	
1368	SO05.11	311261017	OZ2/01_Podložka ocelová plochá Pz otvor 17,0 mm viz.PD	kus	6,00	0,00
			6		6,00	
1369	SO05.11	311110220000	OZ2/01_Matice ocelová pozinkovaná 02 1401.2 M16 viz.PD	kus	8,00	0,00
			8		8,00	
1370	SO05.11	31179109	OZ2/01_Tyč závitová M16, DIN 975_viz.PD	m	1,00	0,00
			1		1,00	
1371	SO05.11	13211232	OZ2/02_Tyč ocelová kruhová S235JR, průměr 10 mm viz.PD	t	0,00	0,00
			0,001		0,00	
1372	SO05.11	783174530R00	OZ2/01_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	
			(0,15*0,3+0,3*0,3/2)*2*1,2	kotvící deska 2ks do prefa desky se šikmou zpěrou	0,22	
			4,6*0,06*4*2*1,2		2,65	
			0,5		0,50	
1373	SO05.11	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	
1374	SO05.11	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	
1375	SO05.11	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	
1376	SO05.11	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	
			:ztrátne 15%; 0,00195		0,00	
1377	SO05.11	13211232	OZ2/02_Tyč ocelová kruhová S235JR, průměr 10 mm viz.PD	t	0,00	0,00
			0,001		0,00	
1378	SO05.11	13320370	OZ3_Tyč ocelová plochá S235JR, rozměr 70 x 5 mm viz.PD	t	0,09	0,00
			0,00275*8*3,4		0,08	
			:ztrátne 15%; 0,01125		0,01	
1379	SO05.11	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	kotvící deska 2ks do prefa desky se šikmou zpěrou	0,01	
			0,12*0,2*2*0,0393	kotvy_ desky pro 60/6	0,00	
			:ztrátne 15%; 0,0045		0,00	
1380	SO05.11	783174530R00	OZ2/02_Nátěr polyuretanový OK, 2x + 2x email_NÁTĚR 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	kotvící 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	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
1381	SO05.11	953981101R00	OZZ/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	
1382	SO05.11	767590120R00	ST1 a PS1_Montáž podlahových roštů - šroubováním včetně stupňů a spoj.materiálu viz.PD	kg	1 367,41	0,00
			(1367+0,4054)		1 367,41	
1383	SO05.11	55347146_PS1	PS1_Rošt podlahový 2,3*1,85,žárově zinkované viz.PD	m2	4,68	0,00
			2,3*1,85		4,26	
			;ztratné 10%; 0,4255		0,43	
1384	SO05.11	55347331_ST1	ST1_Stupeň schodišťový 300*1850,žárově zinkované viz.PD	m	24,42	0,00
			12*1,85		22,20	
			;ztratné 10%; 2,22		2,22	
1385	SO05.11	767590192R00	Montáž podlahových roštů - příplatek za krácení	m	5,96	0,00
			2,3+12*0,305		5,96	
1386	SO05.11	767995105R00	SCH1_Výroba a montáž kov. atypických konstr.vč. spoj.materiálu viz.PD	kg	155,70	0,00
			155,7		155,70	
1387	SO05.11	55399994_SCH1	SCH1_schodnice Pz_Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky viz.PD	kg	171,27	0,00
			155,7		155,70	
			;ztratné 10%; 15,57		15,57	
1388	SO05.11	767995105R00	SCH2_Výroba a montáž kov. atypických konstr. vč. spoj.materiálu viz.PD	kg	86,70	0,00
			86,7		86,70	
1389	SO05.11	55399994_SCH2	SCH2_schodnice Pz_apod.atypické výrobky viz.PD	kg	95,37	0,00
			86,7		86,70	
			;ztratné 10%; 8,67		8,67	
1390	SO05.11	767995105R00	SCH3_Výroba a montáž kov. atypických konstr. vč. spoj.materiálu viz.PD	kg	35,30	0,00
			35,3		35,30	
1391	SO05.11	55399994_SCH3	SCH3_schodnice Pz_apod.atypické výrobky viz.PD	kg	38,83	0,00
			35,3		35,30	
			;ztratné 10%; 3,53		3,53	
1392	SO05.11	767995105R00	SCH4_Výroba a montáž kov. atypických konstr. vč. spoj.materiálu viz.PD	kg	11,60	0,00
			11,6		11,60	
1393	SO05.11	55399994_SCH4	SCH4_schodnice Pz_apod.atypické výrobky viz.PD	kg	12,76	0,00
			11,6		11,60	
			;ztratné 10%; 1,16		1,16	
1394	SO05.11	767995105R00	SL1_Výroba a montáž kov. atypických konstr. vč. spoj.materiálu viz.PD	kg	47,40	0,00
			47,4		47,40	
1395	SO05.11	55399999_SL1	SL1_Sloup jákl 50/50/4 Pz_apod.atypické výrobky viz.PD	kg	52,14	0,00
			47,4		47,40	
			;ztratné 10%; 4,74		4,74	
1396	SO05.11	767995105R00	L1_Výroba a montáž kov. atypických konstr. vč. spoj.materiálu viz.PD	kg	14,10	0,00
			14,1		14,10	
1397	SO05.11	55399999_L1	L1_L50x4 podpora podesty Pz_apod.atypické výrobky viz.PD	kg	15,51	0,00
			14,1		14,10	
			;ztratné 10%; 1,41		1,41	
1398	SO05.11	767995105R00	K1_Výroba a montáž kov. atypických konstr. vč. spoj.materiálu viz.PD	kg	7,50	0,00
			7,5		7,50	
1399	SO05.11	55399999_K1	K1_4ks Kotevní deska 200x100x12mm Pz_apod.atypické výrobky viz.PD	kg	8,25	0,00
			7,5		7,50	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			:ztratiné 10%; 0,75		0,75	
1400	SO05.11	767995105R00	K2_Výroba a montáž kov. atypických konstr. vč. spoj.materiálu viz.PD	kg	3,80	0,00
			3,8		3,80	
1401	SO05.11	55399999_K1	K2_2ks Kotevní deska 200x100x12mm Pz_ apod.atypické výrobky viz.PD	kg	4,18	0,00
			3,8		3,80	
			:ztratiné 10%; 0,38		0,38	
1402	SO05.11	953981104R00	Chemické kotvy do betonu, hl. 125 mm, M 16, ampule	kus	12,00	0,00
			12		12,00	
1403	SO05.11	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	3,66	0,00
			3,6605		3,66	
1404	SO05.11	998152111R00	Přesun hmot, zdi a valy samostatné z dílců do 20 m	t	450,79	0,00
			454,446-3,66		450,79	
1405	SO05.11	998152197R00	Přesun hmot, zdi a valy z dílců, příp. dalších 5km_jeřáb a doprava do 30km_jen prefabrikáty	t	2 062,95	0,00
			343,8246*6		2 062,95	
1406	SO11.11	122301102R00	Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 1000 m3	m3	8,16	0,00
			2720*0,01*0,3	F4	8,16	
1407	SO11.11	122301109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 4	m3	8,16	0,00
			8,16		8,16	
1408	SO11.11	171206111R00	Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití	m3	8,16	0,00
			8,16		8,16	
1409	SO11.11	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_na meziskládku	m3	8,16	0,00
			8,16		8,16	
1410	SO11.11	564791111R00	Sanace_Podklad pro zpevněné plochy z kam.drceného 0-63 mm se zftutněním F2=45MPa,F1=30MPa,viz.PD	m3	8,16	0,00
			8,16		8,16	
1411	SO11.11	121101103R00	Sejmutí ornice s přemístěním přes 100 do 250 m	m3	70,00	0,00
			70		70,00	
1412	SO11.11	122201103R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 10000 m3	m3	745,00	0,00
			650	F3	650,00	
			95	F4	95,00	
1413	SO11.11	122201109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3	m3	745,00	0,00
			745		745,00	
1414	SO11.11	122301102R00	Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 1000 m3	m3	35,00	0,00
			65/2	F3	32,50	
			5/2	F4	2,50	
1415	SO11.11	122301109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 4	m3	35,00	0,00
			35		35,00	
1416	SO11.11	122401102R00	Odkopávky nezapažené v hor. 5 do 1000 m3	m3	35,00	0,00
			35		35,00	
1417	SO11.11	122501102R00	Odkopávky nezapažené v hor.6 do 1000 m3	m3	80,00	0,00
			80	F3	80,00	
1418	SO11.11	171206111R00	Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití	m3	965,00	0,00
			70+745+35+35+80		965,00	
1419	SO11.11	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_na meziskládku	m3	850,00	0,00
			70+745+35		850,00	
1420	SO11.11	162301152R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m_na meziskládku	m3	115,00	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			35+80		115,00	
1421	SO11.11	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním_doplnění po použití výkopků dle HTU	m3	1 840,00	0,00
			1840		1 840,00	
1422	SO11.11	59691004	Recyklát betonový 32/63 bude viz.PD	t	4 048,00	0,00
			1840*2		3 680,00	
			:ztrátne 10%; 368		368,00	
1423	SO11.11	181101102R00	Úprava pláně v zářezích v hor. 1-4, se zhutněním	m2	4 226,82	0,00
			(2130+2720)/(795+100)*(650+32,5+2,5+95)		4 226,82	
1424	SO11.11	181101104R00	Úprava pláně v zářezích v hor. 5, se zhutněním	m2	623,18	0,00
			(2130+2720)/(795+100)*(32,5+80+2,5)		623,18	
1425	SO11.11	181101101R00	Úprava pláně v zářezích v hor. 1-4, bez zhutnění	m2	1 300,00	0,00
			1630-330 zeleň		1 300,00	
1426	SO11.11	998222012R00	Přesun hmot, zpevněné plochy, kryt z kameniva	t	4 067,52	0,00
			4067,5186		4 067,52	
1427	SO12.11	113201111R00	Vytrhání obrubníků chodníkových a parkových	m	11,00	0,00
			11		11,00	
1428	SO12.11	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho	m2	30,00	0,00
			30		30,00	
1429	SO12.11	122501102R00	Odkopávky nezapažené v hor.6 do 1000 m3	m3	25,00	0,00
			25		25,00	
1430	SO12.11	171206111R00	Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití	m3	25,00	0,00
			25		25,00	
1431	SO12.11	162301152R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m_na meziskládku	m3	25,00	0,00
			25		25,00	
1432	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	
1433	SO12.11	132201219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ	m3	0,34	0,00
			0,34		0,34	
1434	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	
1435	SO12.11	132201110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ_polymerbetonový žlab	m3	13,32	0,00
			74*0,6*0,6*0,5		13,32	
1436	SO12.11	132201119R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.3,STROJNĚ	m3	13,32	0,00
			13,32		13,32	
1437	SO12.11	132301110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.4 do 50 m3,STROJNĚ	m3	13,32	0,00
			13,32		13,32	
1438	SO12.11	132301119R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.4,STROJNĚ	m3	13,32	0,00
			13,32		13,32	
1439	SO12.11	171206111R00	Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití	m3	30,04	0,00
			3,4+13,32*2		30,04	
1440	SO12.11	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_na meziskládku	m3	26,98	0,00
			0,34+13,32*2		26,98	
1441	SO12.11	162301152R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m_na meziskládku	m3	3,06	0,00
			3,06		3,06	
1442	SO12.11	167101102R00	Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství nad 100 m3	m3	9,22	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			0,34+8,88		9,22	
1443	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	
1444	SO12.11	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_zpětné	m3	9,22	0,00
			9,22		9,22	
1445	SO12.11	162301152R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m_zpětné	m3	2,52	0,00
			2,516		2,52	
1446	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	
1447	SO12.11	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním_žlab	m3	8,88	0,00
			13,32*2-74*0,6*0,4		8,88	
1448	SO12.11	460300006R00	Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm_rýhy	m3	11,74	0,00
			8,88+2,859		11,74	
1449	SO12.11	564851111RT4	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm štěrkodrt' frakce 0-63ŠDa mm(výměra je 2x celková tl.300mmm viz.skl.1)	m2	5 306,00	0,00
			2653*2		5 306,00	
1450	SO12.11	180400120RA0	Založení trávníku v rovině s odplevelením a dodáním osiva_pro štěrkotravnaté plochy parkoviště viz.PD	m2	2 653,00	0,00
			2653		2 653,00	
1451	SO12.11	185802112R00	Hnojení kompostem nebo hnojem v rovině_pro provsrvení se štěrkem 20% z vrstvy 200mm	t	53,06	0,00
			2653*0,2*0,2*0,5		53,06	
1452	SO12.11	10371500	Substrát zahradnický B_VL_kompost(20%) viz.PD	m3	122,04	0,00
			2653*0,2*0,2		106,12	
			:ztratiné 15%; 15,918		15,92	
1453	SO12.11	181101133R00	Úprava pozemku s rozpoj. a přehrn. hor. 3 do 60 m	m3	2 653,00	0,00
			2653		2 653,00	
1454	SO12.11	181101911R00	Příplatek za další přehrnutí do 100 m hor.1,2,3	m3	2 653,00	0,00
			2653		2 653,00	
1455	SO12.11	583423262	Kamenivo drcené 0/32(80%)viz.PD	t	933,86	0,00
			2653*0,2*0,8*2		848,96	
			:ztratiné 10%; 84,896		84,90	
1456	SO12.11	181006113R00	Rozprostření zemin v rov./sklonu 1:5, tl. do 20 cm	m2	2 653,00	0,00
			2653		2 653,00	
1457	SO12.11	183403161R00	Obdělání půdy válením, v rovině 2x	m2	5 306,00	0,00
			2653*2		5 306,00	
1458	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	
1459	SO12.11	271531115R00	Uložení polštáře z kameniva pod základ se zhutněním a urovnáním povrchu ve spádů_pod žlabovky a beton viz.PD	m3	17,60	0,00
			50*0,8*0,4*1,1		17,60	
1460	SO12.11	465929112R00	Kladení tvárníc kanálků, na MC, s výplní spár_odvodňovací žlabovky š.340mm viz.PD	m2	34,13	0,00
			50*0,65*1,05		34,13	
1461	SO12.11	592275171	Žlab betonový prefabrikovaný TBZ 50/65/16, Beton C30/37-XF4 viz.PD	kus	100,00	0,00
			50*2		100,00	
1462	SO12.11	567211110R00	Podklad z prostého betonu tř. I tloušťky 10 cm_C16/20_podkladní pro žlabovky	m2	7,00	0,00
			50*0,8*(0,1+0,25)/2		7,00	
1463	SO12.11	564871111RT4	Podklad ze štěrkodrti_ŠDA po zhutnění tloušťky 25 cm,štěrkodrt' frakce 0-63 mm viz.PD	m2	1 133,00	0,00
			1133		1 133,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
1464	SO12.11	596715061R00_A	Kladení velkoformátové dlažby tl.12 cm,drť tl.4 cm	m2	1 133,00	0,00
			1133		1 133,00	
1465	SO12.11	59245296_120	Dlažba velkoformátová betonová 100x500x120mm viz.PD	m2	1 189,65	0,00
			1133		1 133,00	
			:ztratiné 5%; 56,65		56,65	
1466	SO12.11	596291115R00	Řezání betonové dlažby tl.120 mm	m	202,62	0,00
			108,2+6*2+7,78*2+4,2+3,14+9,74+44,78+5		202,62	
1467	SO12.11	171101105R00	Uložení sypaniny do násypů ztuhnutých na 103% PS	m3	350,00	0,00
			350 pod konstrukční vrstvu		350,00	
1468	SO12.11	59691004	Recyklát betonový 32/63 bude viz.PD	t	770,00	0,00
			350*2		700,00	
			:ztratiné 10%; 70		70,00	
1469	SO12.11	596715061R00_A	Kladení velkoformátové dlažby tl.12 cm,drť tl.4 cm _zpětné uložení	m2	30,00	0,00
			30		30,00	
1470	SO12.11	564871111RT4	Podklad ze šterkodrti_ŠDA po ztuhnutí tloušťky 25 cm,šterkodrt' frakce 0-63 mm viz.PD	m2	30,00	0,00
			30		30,00	
1471	SO12.11	591211211R00	Skl.2_Kladení dlažby drobné kostky, lože z drti tl. 5 cm_Chodník D2-D-1, CH_stání imobilní	m2	135,00	0,00
			135		135,00	
1472	SO12.11	564871111RT4	Podklad ze šterkodrti_ŠDA po ztuhnutí tloušťky 25 cm,šterkodrt' frakce 0-63 mm viz.PD	m2	135,00	0,00
			135		135,00	
1473	SO12.11	596491113R00	Řezání kamenné dlažby tl. 80 mm	m	34,44	0,00
			21,6+4,01+4,5+1,5+2,83		34,44	
1474	SO12.11	58380120.AŘ	Kostka dlažební žulová _z řezaných žulových kostek 10/10/8 viz.PD	m2	137,70	0,00
			135		135,00	
			:ztratiné 2%; 2,7		2,70	
1475	SO12.11	591211211R00	Skl.3_Kladení dlažby drobné kostky, lože z drti tl. 5 cm_Chodník D2-D-1, CH_chodník imobilní	m2	46,00	0,00
			46		46,00	
1476	SO12.11	564851111RT4	Podklad ze šterkodrti po ztuhnutí tloušťky 15 cm šterkodrt' frakce 0-63mm ŠDa	m2	46,00	0,00
			46		46,00	
1477	SO12.11	58380120.AŘ	Kostka dlažební žulová _z řezaných žulových kostek 10/10/8 viz.PD	m2	46,92	0,00
			46		46,00	
			:ztratiné 2%; 0,92		0,92	
1478	SO12.11	596491113R00	Řezání kamenné dlažby tl. 80 mm	m	28,04	0,00
			2,83+5,17+3,33+3,75+10,31+1,15+1,5		28,04	
1479	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	
1480	SO12.11	597101113R00	Montáž odvodňovacího žlabu - polymerbeton C250,včetně betonového lože viz.PD	m	74,00	0,00
			74		74,00	
1481	SO12.11	59227243301	Žlab _Stěna čelní polymerbetonová V150S - 0.-20., hrana pozink, C250 viz.PD	kus	4,00	0,00
			4		4,00	
1482	SO12.11	592272651	Žlab_Adaptér polymerbetonový V150S - 0., hrana pozink , C250 viz.PD	kus	4,00	0,00
			4		4,00	
1483	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	
1484	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	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
1485	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	
1486	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	
1487	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	
1488	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	
1489	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	
1490	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	
1491	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	
1492	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	
1493	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	
1494	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	
1495	SO12.11	820361113R00	Přeseknutí _polymerbetonového žlabu _zakrácení řezáním viz.PD	kus	4,00	0,00
			4		4,00	
1496	SO12.11	767995103R00	Ohrana stožáru_ Výroba a montáž kov. atypických konstr. _řezání,sváry,vrtání a pod. _viz.PD	kg	76,80	0,00
			4*0,8*3*4	sloupy	38,40	
			4*0,2*0,2*3*80	desky	38,40	
1497	SO12.11	55399994.AO	Kotvy, úhelníky a atypické prvky Pz _ochranná oc.Pz trubka tvaru U 50/3 s kotvicí deskou 200*200*10mm viz.PD	kg	84,48	0,00
			4*0,8*3*4	sloupy	38,40	
			4*0,2*0,2*3*80	desky	38,40	
			_ztráté 10%; 7,68		7,68	
1498	SO12.11	783174530R00	Nátěr polyuretanový OK, 2x + 2x email _NÁTĚR S TUŽIDLEM_pro prostředí agresivity C3_ODSTÍN RAL 9005 viz.PD	m2	4,32	0,00
			0,35*0,8*3*4	sloupy	3,36	
			0,2*0,2*2*3*4	desky	0,96	
1499	SO12.11	953981101R00	Chemické kotvy do betonu, hl. 80 mm, M 8, ampule viz.PD	kus	48,00	0,00
			4*4*3		48,00	
1500	SO12.11	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,09	0,00
			0,0929		0,09	
1501	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	
1502	SO12.11	917461111R00	Osaz. stoj. obrub. kam. s opěrou, lože z C 12/15 _krajníků	m	1 103,00	0,00
			1103		1 103,00	
1503	SO12.11	58380211	Krajník silniční žulový, rozměr 300-800/130/200 mm viz.PD	m	1 136,09	0,00
			1103		1 103,00	
			_ztráté 3%; 33,09		33,09	
1504	SO12.11	917461111R00	Osaz. stoj. obrub. kam. s opěrou, lože z C 12/15	m	142,00	0,00
			142		142,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
1505	SO12.11	58380333	Obrubník žulový přímý OP3, průřez 250 x 200 mm viz.PD	m	146,26	0,00
			142		142,00	
			:ztrátné 3%; 4,26		4,26	
1506	SO12.11	564851111RT4	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm šterkodrt' frakce 0-63mm ŠDa	m2	459,60	0,00
			(1103+46)*0,4		459,60	
1507	SO12.11	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15	m3	49,80	0,00
			(1103+142)*0,4*0,1		49,80	
1508	SO12.11	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	5 329,91	0,00
			5329,9747-0,067		5 329,91	
1509	SO13.11	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m _zpětné _zeleň	m3	850,00	0,00
			850		850,00	
1510	SO13.11	167101102R00	Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství nad 100 m3	m3	850,00	0,00
			850		850,00	
1511	SO13.11	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m _zpětné _dle HTU	m3	5 040,00	0,00
			5040		5 040,00	
1512	SO13.11	167101102R00	Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství nad 100 m3	m3	5 040,00	0,00
			5040		5 040,00	
1513	SO13.11	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	5 040,00	0,00
			5040		5 040,00	
1514	SO13.11	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	850,00	0,00
			850		850,00	
1515	SO13.21	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m _zpětné _humozní hlína	m3	90,00	0,00
			90		90,00	
1516	SO13.21	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	810,00	0,00
			90*9		810,00	
1517	SO13.21	167101102R00	Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství nad 100 m3	m3	90,00	0,00
			90		90,00	
1518	SO13.21	181006121R00	Rozprostření zemin ve sklonu nad 1:5, tl. do 10 cm	m2	1 630,00	0,00
			1630		1 630,00	
1519	SO13.21	183400010RA0	Příprava půdy pro výsadbu v rovině, ruční	m2	600,00	0,00
			600		600,00	
1520	SO13.21	183400012RAA	Příprava půdy pro výsadbu v rovině, strojní	m2	2 800,00	0,00
			2800		2 800,00	
1521	SO13.21	180400120RA0	Založení trávníku _ozelení střechy viz.PD	m2	600,00	0,00
			600		600,00	
1522	SO13.21	180400120RA0	Založení trávníku v rovině s odplevelením a dodáním osiva viz.PD	m2	2 800,00	0,00
			2800		2 800,00	
1523	SO13.21	184201112RAB	Výsadba keřů s balem, v rovině, výšky do 100 cm _různé druhy viz.PD	kus	45,00	0,00
			45	dříšťál	45,00	
1524	SO13.21	183403111R00	Obdělání půdy nakopáním do 10 cm v rovině	m2	2 800,00	0,00
			2800		2 800,00	
1525	SO13.21	184101111RA0	Výsadba keře, tráv a pod.(viz.výkaz) prostokoř. v rovině i na svahu, výšky do 50 cm viz.PD	kus	330,00	0,00
			80	skalník	80,00	
			120	břečťan	120,00	
			10	korunatka	10,00	
			40	pamelník	40,00	
			40	mískantus	40,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			20	loubinec	20,00	
			20	břečťan	20,00	
1526	SO13.21	998231111R00	Přesun hmot na objektech rekultivací všech druhů	t	1,15	0,00
			1,1477		1,15	
1527	SO13.21	712348001RT7	Kačírková lišta z Al plechu _kotvená do země a pod.včetně dodávky lišty výšky 130/120 mm viz.PD	m	54,26	0,00
			1,7+7,78+44,78		54,26	
1528	SO13.21	631571010R00	Zřízení násypu, podlahy , bez dodávky _chodníčky u vozovky	m3	25,50	0,00
			170*0,15		25,50	
1529	SO13.21	58333664	Kamenivo těžené frakce 8-16 kačírek praný VL	m3	56,10	0,00
			25,5*2		51,00	
			_ztráté 10%; 5,1		5,10	
1530	SO13.21	712391172R00	Povlaková krytina střech do 10°, ochran. textilie-pro chodníčky a pod.	m2	170,00	0,00
			170		170,00	
1531	SO13.21	69366081	Geotextilie netkaná ÚV, 500 g/m2,ze 100 % polypropylenové stříže	m2	195,50	0,00
			170		170,00	
			_ztráté 15%; 25,5		25,50	
1532	SO13.21	998222012R00	Přesun hmot, zpevněné plochy, kryt z kameniva	t	89,91	0,00
			89,9117		89,91	
1533	SO15.11	132301110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.4 do 50 m3,STROJNĚ	m3	5,04	0,00
			6*0,6*1,4		5,04	
1534	SO15.11	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4 _dokopávky u budovy	m3	3,78	0,00
			4,5*0,6*1,4		3,78	
1535	SO15.11	171206111R00	Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití	m3	8,82	0,00
			5,04+3,78		8,82	
1536	SO15.11	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m _na meziskládku	m3	8,82	0,00
			8,82		8,82	
1537	SO15.11	167101101R00	Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství do 100 m3	m3	5,99	0,00
			5,985		5,99	
1538	SO15.11	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m _zpětné	m3	5,99	0,00
			5,985		5,99	
1539	SO15.11	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	2,21	0,00
			10,5*0,6*0,35		2,21	
1540	SO15.11	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním _kanalizace	m3	5,99	0,00
			8,82-2,205-0,63		5,99	
1541	SO15.11	460300006R00	Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm _rýhy	m3	8,19	0,00
			2,205+5,985		8,19	
1542	SO15.11	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	0,63	0,00
			10,5*0,6*0,1		0,63	
1543	SO15.11	831230110RAA	Potrubí od VŠ po objekt So-01.2 (PE 100 SRD11 d50x4,6 - 100m 10,5) = etapa 2 viz.PD	m	10,50	0,00
			10,5		10,50	
1544	SO15.11	998276201R00	Přesun hmot, trub.vedení plast. obsypaná kamenivem	t	6,74	0,00
			6,7365		6,74	
1545	SO15.21	132301110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.4 do 50 m3,STROJNĚ	m3	18,23	0,00
			(21,7)*0,6*1,4		18,23	
1546	SO15.21	132301119R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.4,STROJNĚ	m3	18,23	0,00
			18,228		18,23	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
1547	SO15.21	171206111R00	Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití	m3	18,23	0,00
			18,228		18,23	
1548	SO15.21	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_na meziskládku	m3	18,23	0,00
			18,228		18,23	
1549	SO15.21	167101101R00	Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství do 100 m3	m3	12,37	0,00
			12,369		12,37	
1550	SO15.21	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_zpětné	m3	12,37	0,00
			12,369		12,37	
1551	SO15.21	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	4,56	0,00
			(21,7)*0,6*0,35		4,56	
1552	SO15.21	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním_kanalizace	m3	12,37	0,00
			18,228-1,302-4,557		12,37	
1553	SO15.21	460300006R00	Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm_rýhy	m3	16,93	0,00
			4,557+12,369		16,93	
1554	SO15.21	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm	m3	1,30	0,00
			(21,7)*0,6*0,1		1,30	
1555	SO15.21	831230110RAA	Od ukončení po výtokový stojan „1“ - PE 100 SRD11 d32x3,0 – 21,7m viz.PD	m	21,70	0,00
			21,7		21,70	
1556	SO15.21	900 RT2	Montáž Propojení na soupravu viz.PD	h	10,00	0,00
			10		10,00	
1557	SO15.21	998276201R00	Přesun hmot, trub.vedení plast. obsypaná kamenivem	t	13,92	0,00
			13,9221		13,92	
1558	SO18.11	132201212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ	m3	1,29	0,00
			4,5*0,8*3,4*0,1*1,05		1,29	
1559	SO18.11	132201219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ	m3	1,29	0,00
			1,285		1,29	
1560	SO18.11	132501211R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.6, STROJNĚ	m3	11,57	0,00
			4,5*0,8*3,4*0,9*1,05		11,57	
1561	SO18.11	151201102R00	Pažení a rozepření stěn rýh - zátažné - hl. do 4 m	m2	30,60	0,00
			4,5*3,4*2		30,60	
1562	SO18.11	151201112R00	Odstranění pažení stěn rýh - zátažné - hl. do 4 m	m2	30,60	0,00
			30,6		30,60	
1563	SO18.11	171206111R00	Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití	m3	12,85	0,00
			1,285+11,567		12,85	
1564	SO18.11	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_na meziskládku	m3	1,29	0,00
			1,285		1,29	
1565	SO18.11	162301152R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m_na meziskládku	m3	11,57	0,00
			11,567		11,57	
1566	SO18.11	167101102R00	Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství nad 100 m3	m3	1,29	0,00
			1,285		1,29	
1567	SO18.11	167101152R00	Nakládání výkopku z hor. 5 ÷ 7 v množství nad 100 m3	m3	9,12	0,00
			9,119		9,12	
1568	SO18.11	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_zpětné	m3	1,29	0,00
			1,285		1,29	
1569	SO18.11	162301152R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m_zpětné	m3	9,12	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			10,404-1,285		9,12	
1570	SO18.11	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	1,73	0,00
			4,5*0,8*0,48 DN160		1,73	
1571	SO18.11	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním_kanalizace	m3	10,40	0,00
			1,285+11,567-0,72-1,728		10,40	
1572	SO18.11	460300006R00	Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm_rýhy	m3	12,13	0,00
			1,728+10,404		12,13	
1573	SO18.11	220890084R00	Účast lab.technika na stavbě zkoušky hutnění min.2ks zásypy kanalizace včetně protokolu viz.PD	h	3,00	0,00
			3		3,00	
1574	SO18.11	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm	m3	0,72	0,00
			4,5*0,8*0,2		0,72	
1575	SO18.11	871311111R00	Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 160 mm	m	4,50	0,00
			4,5		4,50	
1576	SO18.11	28614545	Trubka kanalizační PP SN 10 DN 150/3000	kus	1,09	0,00
			1		1,00	
			;ztrátne 9%; 0,09		0,09	
1577	SO18.11	28614544	Trubka kanalizační PP SN 10 DN 150/1000	kus	2,18	0,00
			2		2,00	
			;ztrátne 9%; 0,18		0,18	
1578	SO18.11	899721112R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm	m	4,50	0,00
			4,5		4,50	
1579	SO18.11	892855114R00	Kontrola kanalizace TV kamerou do 200 m	m	4,50	0,00
			4,5		4,50	
1580	SO18.11	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	3,83	0,00
			3,8305		3,83	
1581	SO19.11	132201212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ	m3	32,39	0,00
			10,2*(0,3+0,3*2)*(2,34+2,24)/2*0,1	250	2,10	
			48*(0,25+0,3*2)*2,6*0,1	200	10,61	
			(119,2-26,3)*0,8*(2,69+1,26)/2*0,1	160	14,68	
			26,3*0,8*(2,6+1,26)/2*0,1		4,06	
			1,5*1,5*4,2*0,1	šachty	0,95	
1582	SO19.11	132201219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ	m3	32,39	0,00
			32,394		32,39	
1583	SO19.11	132501211R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.6, STROJNĚ	m3	291,55	0,00
			10,2*(0,3+0,3*2)*(2,34+2,24)/2*0,9	250	18,92	
			48*(0,25+0,3*2)*2,6*0,9	200	95,47	
			(119,2-26,3)*0,8*(2,69+1,26)/2*0,9	160	132,10	
			26,3*0,8*(2,6+1,26)/2*0,9		36,55	
			1,5*1,5*4,2*0,9	šachty	8,51	
1584	SO19.11	151201102R00	Pažení a rozeptění stěn rýh - zátažné - hl. do 4 m	m2	543,15	0,00
			10,2*(2,34+2,24)/2*2	250	46,72	
			48*2,6*2	200	249,60	
			(119,2-26,3)*(2,69+1,26)/2	160	183,48	
			26,3*(2,6+1,26)/2		50,76	
			1,5*4,2*2	šachty	12,60	
1585	SO19.11	151201112R00	Odstranění pažení stěn rýh - zátažné - hl. do 4 m	m2	543,15	0,00
			543,152		543,15	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
1586	SO19.11	151101101R00	Pažení a rozeptění stěn rýh - příložné - hl.do 2 m	m2	234,24	0,00
			$(119,2-26,3)*(2,69+1,26)/2$	160	183,48	
			$26,3*(2,6+1,26)/2$		50,76	
1587	SO19.11	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	234,26	0,00
			234,263		234,26	
1588	SO19.11	171206111R00	Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití	m3	323,94	0,00
			32,394+291,547		323,94	
1589	SO19.11	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_na meziskládku	m3	32,39	0,00
			32,394		32,39	
1590	SO19.11	162301152R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m_na meziskládku	m3	291,55	0,00
			291,547		291,55	
1591	SO19.11	167101102R00	Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství nad 100 m3	m3	32,39	0,00
			32,394		32,39	
1592	SO19.11	167101152R00	Nakládání výkopku z hor. 5 ÷ 7 v množství nad 100 m3	m3	202,50	0,00
			234,893-32,394		202,50	
1593	SO19.11	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_zpětné	m3	32,39	0,00
			32,394		32,39	
1594	SO19.11	162301152R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m_zpětné	m3	202,50	0,00
			202,499		202,50	
1595	SO19.11	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	69,32	0,00
			$10,2*(0,3+0,3*2)*0,55$	250	5,05	
			$48*(0,25+0,3*2)*0,5$	200	20,40	
			$119,2*0,8*0,46$	160	43,87	
1596	SO19.11	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním_kanalizace	m3	234,89	0,00
			32,394+291,547		323,94	
			-69,315-14,609-0,169-4,1*0,62*0,62*3,144		-89,05	
1597	SO19.11	460300006R00	Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm_rýhy	m3	304,21	0,00
			234,893+69,315		304,21	
1598	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	
1599	SO19.11	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm	m3	14,61	0,00
			$10,2*(0,3+0,3*2)*0,1$	250	0,92	
			$48*(0,25+0,3*2)*0,1$	200	4,08	
			$119,2*0,8*0,1$	160	9,54	
			$1*0,5*1,5*0,1$	šachty	0,08	
1600	SO19.11	452311131R00	Desky podkladní pod potrubí z betonu C 12/15	m3	0,17	0,00
			$1,3*1,3*0,1*1$	pro šachty	0,17	
1601	SO19.11	871311111R00	Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 160 mm	m	119,20	0,00
			62,9	c1-c3-č	62,90	
			26,3	d1-'d	26,30	
			20	u schodiště výtakový objekt	20,00	
			10	odvodnění vpusti	10,00	
1602	SO19.11	28614545	Trubka kanalizační PP SN 10 DN 150/3000 viz.PD	kus	11,99	0,00
			1+3+7		11,00	
			:ztratné 9%; 0,99		0,99	
1603	SO19.11	28614546	Trubka kanalizační PP SN 10 DN 150/6000viz.PD	kus	14,17	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			4+3+3+3		13,00	
			;ztratiné 9%; 1,17		1,17	
1604	SO19.11	28614544	Trubka kanalizační PP SN 10 DN 150/1000 viz.PD	kus	16,35	0,00
			6+9		15,00	
			;ztratiné 9%; 1,35		1,35	
1605	SO19.11	871351111R00	Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 225 mm	m	48,00	0,00
			48 DN200 d-d1		48,00	
1606	SO19.11	28614547	Trubka kanalizační PP SN 10 DN 200/1000 viz.PD	kus	5,45	0,00
			5		5,00	
			;ztratiné 9%; 0,45		0,45	
1607	SO19.11	28614548	Trubka kanalizační PP SN 10 DN 200/3000 viz.PD	kus	1,09	0,00
			1		1,00	
			;ztratiné 9%; 0,09		0,09	
1608	SO19.11	28614549	Trubka kanalizační PP SN 10 DN 200/6000 viz.PD	kus	7,63	0,00
			3+4		7,00	
			;ztratiné 9%; 0,63		0,63	
1609	SO19.11	871371111R00	Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 315 mm	m	10,20	0,00
			10,2 250 c		10,20	
1610	SO19.11	28614552	Trubka kanalizační PP SN 10 DN 250/6000 viz.PD	kus	1,09	0,00
			1		1,00	
			;ztratiné 9%; 0,09		0,09	
1611	SO19.11	28614551	Trubka kanalizační PPSN 10 DN 250/3000 viz.PD	kus	1,09	0,00
			1		1,00	
			;ztratiné 9%; 0,09		0,09	
1612	SO19.11	28614550	Trubka kanalizační PP SN 10 DN 250/1000,viz.PD	kus	2,18	0,00
			2		2,00	
			;ztratiné 9%; 0,18		0,18	
1613	SO19.11	877313123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150	kus	15,00	0,00
			15		15,00	
1614	SO19.11	28654600	Koleno kanalizační PP DN 150/45°,pro SN 8 i SN 12	kus	15,00	0,00
			4+9+2		15,00	
1615	SO19.11	877353121R00	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 200	kus	4,00	0,00
			4		4,00	
1616	SO19.11	28654565	Odbočka kanalizační 45° PP DN 150/150,pro SN 8 i SN 12	kus	3,00	0,00
			3		3,00	
1617	SO19.11	28654567	Odbočka kanalizační 45° PP DN 200/150,pro SN 8 i SN 12	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
1618	SO19.11	877353123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 200	kus	3,00	0,00
			3		3,00	
1619	SO19.11	28654604	Koleno kanalizační PP DN 200/45°,pro SN 8 i SN 12	kus	2,00	0,00
			2		2,00	
1620	SO19.11	28654632	Redukce kanalizační PP DN 200/150,pro SN 8 i SN 12	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
1621	SO19.11	877363123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 250	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
1622	SO19.11	28654608	Koleno kanalizační PP DN 250/45°,pro SN 8 i SN 12	kus	1,00	0,00
			1		1,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
1623	SO19.11	892855116R00	Kontrola kanalizace TV kamerou nad 500 m	m	177,40	0,00
			119,2+48+10,2		177,40	
1624	SO19.11	899721112R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm	m	177,40	0,00
			177,4		177,40	
1625	SO19.11	894431632RCB	Š2_Šachta, D 1000 mm, dl.šach.skruže 3,6 m, sběrná,dno PP D 250 mm - poklop litina 40 t viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
1626	SO19.11	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	137,49	0,00
			137,4846		137,49	
1627	SO23.11	220260102R00	D+M_Krabice vodotěsná 6455-11P IP67 acidurka, bílá, vývodky 16mm SEZ, včetně svorek viz.PD	kus	4,00	0,00
			4		4,00	
1628	SO23.11	220890202R00	Výchozí revize NN, 6x tisk revizní zprávy	h	16,00	0,00
			16		16,00	
1629	SO23.11	220890202R00	Výchozí revize - Spoluprace s reviz.technikem	h	10,00	0,00
			10		10,00	
1630	SO23.11	909 R00	Prostupy, průrazy do budovy a zapravení a pod.	h	11,00	0,00
			11		11,00	
1631	SO23.11	909 R00	zednické výpomoc neuvedené v položkách výkazu	h	5,00	0,00
			5		5,00	
1632	SO23.11	909 R00	Příprava ke komplexní zkoušce a Zkušební provoz	h	8,00	0,00
			8		8,00	
1633	SO23.11	909 R00	Zabezpečení pracoviště i pravidelný hrubý úklid	h	18,00	0,00
			18		18,00	
1634	SO23.11	220890084R00	KOORDINACE POSTUPU PRACI _ S ostatními profesemi	h	4,00	0,00
			4		4,00	
1635	SO23.11	220890084R00	KOORDINACE POSTUPU PRACI _ Technická činnost-konzultace	h	10,00	0,00
			10		10,00	
1636	SO23.11	220890084R00	PD _ skutečné provedení	h	15,00	0,00
			15		15,00	
1637	SO23.11	220890084R00	Foto-dokumentace skutečného provedení	h	8,00	0,00
			8		8,00	
1638	SO23.11	220890084R00	Geodetické zaměření nově instalovaných el. Sítí	h	6,00	0,00
			6		6,00	
1639	SO23.11	220890084R00	Geodetické zaměření stávajících sítí	h	6,00	0,00
			6		6,00	
1640	SO23.11	900 R23	Přízpůsobení vedení na stavbě a ostatní nezměřené pracovní výkony	h	20,00	0,00
			20		20,00	
1641	SO23.11	141 R00	Drobný elektroinstalační materiál a ostatní nespecifikovaný materiál a jeho montáž	sada	1,00	0,00
			1		1,00	
1642	SO23.11	210_0001VD	Napojení na stávající RE viz:PD	sada	1,00	0,00
			1		1,00	
1643	SO23.11	222080101R00	Optický kabel v trubce HDPE	m	171,00	0,00
			171		171,00	
1644	SO23.11	341335013A	Univerzální optický kabel, 12 vláken 9/125µm, singlemode, OS2 viz.PD	m	179,55	0,00
			171		171,00	
			.ztratné 5%; 8,55		8,55	
1645	SO23.11	2223100_X	D+M_Kříž pro uložení rezervy kabelu, 600x 600mm viz.PD	sada	1,00	0,00
			1		1,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
1646	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	80,00	0,00
			80		80,00	
1647	SO23.11	210220021RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2 vč.svorek	m	465,00	0,00
			297+168		465,00	
1648	SO23.11	220061164R00	Položení trubky HDPE do výkopu	m	154,00	0,00
			80+46+28		154,00	
1649	SO23.11	3457114705	Trubka kabelová chránička_Trubka D110-červená-ohebná chránička dvouplášťová zemní	m	29,40	0,00
			28		28,00	
			:ztratné 5%; 1,4		1,40	
1650	SO23.11	3457114703	Trubka kabelová chránička_Trubka D75-červená-ohebná chránička dvouplášťová zemní	m	48,30	0,00
			46		46,00	
			:ztratné 5%; 2,3		2,30	
1651	SO23.11	3457114700	Trubka kabelová chránička_Trubka D40-červená-ohebná chránička dvouplášťová zemní	m	84,00	0,00
			80		80,00	
			:ztratné 5%; 4		4,00	
1652	SO23.11	650125521RT2	Uložení kabelu Cu 4x 70 mm2 do trubky,včetně dodávky kabelu kabel CYKY 4Jx70mm2 viz.PD	m	160,00	0,00
			160		160,00	
1653	SO23.11	460010016RT2	Vytýčení trasy nn vedení v nepřehledném terénu	km	465,00	0,00
			297+168		465,00	
1654	SO23.11	460420374RT1	Zřízení lože,kryt cihly na š.60cm,zásyp 10cm,šterk,lože 15cm a zásyp ze šterkopísku viz.PD	m	465,00	0,00
			465		465,00	
1655	SO23.11	460490012RT1	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	465,00	0,00
			465		465,00	
1656	SO23.11	460080001R00	Betonový základ do zeminy bez bednění pro rozpojovací skříně	m3	0,54	0,00
			0,5*1,2*0,9*1		0,54	
1657	SO23.11	460050613RT1	Jáma pro základ rozpoj.skříně, hornina třídy 5, strojně	m3	0,54	0,00
			0,54		0,54	
1658	SO23.11	171206111R00	Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití	m3	465,54	0,00
			465+0,54		465,54	
1659	SO23.11	162301152R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m_na meziskládku	m3	0,54	0,00
			0,54		0,54	
1660	SO23.11	460300006R00	Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm	m3	164,70	0,00
			297*0,5*0,6+168*0,5*0,9		164,70	
1661	SO23.11	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	69,75	0,00
			297*0,5*0,3+168*0,5*0,3		69,75	
1662	SO23.11	460200264RT1	Výkop kabelové rýhy 50/80 cm hor.4	m	297,00	0,00
			297		297,00	
1663	SO23.11	460200304RT1	Výkop kabelové rýhy 50/120 cm hor.4	m	168,00	0,00
			168		168,00	
1664	SO23.11	460560244RT1	Zához rýhy 50/60 cm, hornina třídy 4	m	297,00	0,00
			297		297,00	
1665	SO23.11	460560274RT1	Zához rýhy 50/90 cm, hornina třídy 4	m	168,00	0,00
			168		168,00	
1666	SO23.11	998289011R00	Přesun hmot pro kabelovody jakéhokoliv rozsahu	t	145,38	0,00
			145,384		145,38	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
1667	SO23.11	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	0,85	0,00
			0,55 sutě průrazů a pod.		0,55	
			0,3 plasty, kabely a pod.odpad		0,30	
1668	SO23.11	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	1,70	0,00
			0,85*2		1,70	
1669	SO23.11	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané suti	t	0,85	0,00
			0,85		0,85	
1670	SO23.11	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,85	0,00
			0,85		0,85	
1671	SO23.11	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	23,80	0,00
			0,85*28		23,80	
1672	SO23.11	979990191R00	Poplatek za uložení suti - plastové výrobky	t	0,30	0,00
			0,3 obalovací materiál		0,30	
1673	SO23.11	979999997R00	Poplatek za recyklaci směsi suti betonu, cihel, tašek a keram.výrobků, kusovost do 1600 cm2	t	0,30	0,00
			0,85*0,7-0,3		0,30	
1674	SO23.11	979999998R00	Poplatek za ukládku suť do 5 % příměsí	t	0,26	0,00
			0,85-0,3-0,295		0,26	
1675	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	315,00	0,00
			315		315,00	
1676	SO24.11	650125215RT2	Uložení kabelu Cu 5 x 4 mm2 do trubky nebo volně ,včetně dodávky kabelu CYKY 5J x 4 mm2 viz.PD	m	813,00	0,00
			813		813,00	
1677	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	
1678	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	
1679	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	212,00	0,00
			212		212,00	
1680	SO24.11	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	
1681	SO24.11	220890202R00	Výchozí revize NN, 6x tisk revizní zprávy	h	20,00	0,00
			20		20,00	
1682	SO24.11	220890202R00	Výchozí revize - Spoluprace s reviz.technikem	h	15,00	0,00
			15		15,00	
1683	SO24.11	909 R00	Prostupy, průrazy do budovy a zapravení a pod.	h	17,00	0,00
			17		17,00	
1684	SO24.11	909 R00	zednické výpomoc neuvedené v položkách výkazu	h	30,00	0,00
			30		30,00	
1685	SO24.11	909 R00	Příprava ke komplexní zkoušce a Zkušební provoz	h	10,00	0,00
			10		10,00	
1686	SO24.11	909 R00	Zabezpečení pracoviště i pravidelný hrubý úklid	h	5,00	0,00
			5		5,00	
1687	SO24.11	220890084R00	KOORDINACE POSTUPU PRACI _ S ostatními profesemi	h	5,00	0,00
			5		5,00	
1688	SO24.11	220890084R00	KOORDINACE POSTUPU PRACI _ Technická činnost-konzultace	h	12,00	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			12		12,00	
1689	SO24.11	220890084R00	PD _ skutečné provedení	h	15,00	0,00
			15		15,00	
1690	SO24.11	220890084R00	Foto-dokumentace skutečného provedení	h	8,00	0,00
			8		8,00	
1691	SO24.11	065002VRN	Pronájem plošiny,viz.PD	h	21,00	0,00
			21		21,00	
1692	SO24.11	220890084R00	Geodetické zaměření nově instalovaných el. Sítí	h	7,00	0,00
			7		7,00	
1693	SO24.11	220890084R00	Geodetické zaměření stávajících sítí	h	6,00	0,00
			6		6,00	
1694	SO24.11	900 R23	Prizpůsobení vedení na stavbě a ostatní nezměřené pracovní výkony	h	16,00	0,00
			16		16,00	
1695	SO24.11	141 R00	Drobný elektroinstalační materiál a ostatní nespecifikovaný materiál a jeho montáž	sada	1,00	0,00
			1		1,00	
1696	SO24.11	210220021RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2 vč.svorek	m	500,00	0,00
			500		500,00	
1697	SO24.11	650111146RT2	Uložení uzem. drátu v zemi FeZn do 10 mm,včetně dodávky drátu FeZn 10 mm viz.PD	m	12,00	0,00
			5*2+2 sloupy a stožáry a pod.		12,00	
1698	SO24.11	220061164R00	Položení trubky HDPE do výkopu	m	564,00	0,00
			336+125+103		564,00	
1699	SO24.11	3457114705	Trubka kabelová chránička_Trubka D110-červená-ohebná chránička dvouplášťová zemní	m	352,80	0,00
			336		336,00	
			:ztratné 5%; 16,8		16,80	
1700	SO24.11	3457114703	Trubka kabelová chránička_Trubka D75-červená-ohebná chránička dvouplášťová zemní	m	131,25	0,00
			125		125,00	
			:ztratné 5%; 6,25		6,25	
1701	SO24.11	3457114700	Trubka kabelová chránička_Trubka D40-červená-ohebná chránička dvouplášťová zemní	m	108,15	0,00
			103		103,00	
			:ztratné 5%; 5,15		5,15	
1702	SO24.11	210204011RS2	M_ Stožár osvětlovací ocelový délky do 12 m včetně nákladů na autojeřáb a pod.(svítidla nejsou předmětem zadání _dodávka města)	kus	5,00	0,00
			5		5,00	
1703	SO24.11	31673530	Sloup veřejného osvětlení 6 m, včetně příslušenství a výzbroje viz.PD	kus	5,00	0,00
			5		5,00	
1704	SO24.11	650106323R00	Montáž výložníku pro svítidlo 2 ramenný	kus	3,00	0,00
			3		3,00	
1705	SO24.11	31677729A	Dvojvýložník veřejného osvětlení 1 m, 180° viz.PD	kus	3,00	0,00
			3		3,00	
1706	SO24.11	650106313R00	Montáž výložníku pro svítidlo 1 ramenný	kus	2,00	0,00
			2		2,00	
1707	SO24.11	31677101	Výložník veřejného osvětlení 1 m viz.PD	kus	2,00	0,00
			2		2,00	
1708	SO24.11	460270007X	D+M_ Pilíř VO pro odbočku osvětlení parkoviště, viz PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
1709	SO24.11	898011111RAD	Podzemní kabelová komora s kompozitním víkem třídy B125, šířka: 553/420 mm, délka: 845/740 mm, výška: 1220/1200 mm	kus	2,00	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			2		2,00	
1710	SO24.11	460010016RT2	Vytýčení trasy nn vedení v nepřehledném terénu	km	0,50	0,00
			0,5		0,50	
1711	SO24.11	460420374RT1	Zřízení lože,kryt cihly na š.60cm,zásyp 10cm,štěrk,lože 15cm a zásyp ze štěrkopísku viz.PD	m	500,00	0,00
			500		500,00	
1712	SO24.11	460490012RT1	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	500,00	0,00
			500		500,00	
1713	SO24.11	460080001R00	Betonový základ do zeminy bez bednění(bude dle statiky)	m3	2,70	0,00
			2,7		2,70	
1714	SO24.11	460050613RT1	Jáma pro stožár, hornina třídy 5, strojně	m3	2,70	0,00
			0,6*0,6*1,2*5	pro sloupy	2,16	
			0,9*0,5*1,2*1	pro el.sloupky	0,54	
1715	SO24.11	171206111R00	Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití	m3	242,70	0,00
			2,7+300*0,5*0,8+200*0,5*1,2		242,70	
1716	SO24.11	162301152R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m_na meziskládku	m3	2,70	0,00
			2,7		2,70	
1717	SO24.11	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	75,00	0,00
			500*0,5*0,3		75,00	
1718	SO24.11	460200264RT1	Výkop kabelové rýhy 50/80 cm hor.4	m	300,00	0,00
			300		300,00	
1719	SO24.11	460200304RT1	Výkop kabelové rýhy 50/120 cm hor.4	m	200,00	0,00
			200		200,00	
1720	SO24.11	460560244RT1	Zához rýhy 50/60 cm, hornina třídy 4	m	300,00	0,00
			300		300,00	
1721	SO24.11	460560274RT1	Zához rýhy 50/90 cm, hornina třídy 4	m	200,00	0,00
			200		200,00	
1722	SO24.11	460300006R00	Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm	m3	180,00	0,00
			300*0,5*0,6+200*0,5*0,9		180,00	
1723	SO24.11	338950133R00	Osazení jednot.trub_bednění do betonu H do 1,5 m v rovině viz.PD	kus	5,00	0,00
			5		5,00	
1724	SO24.11	28613310	Trouba kanalizační SN4 DN 200, l = 6 m_jako stracené bednění _pro sloupky	kus	2,00	0,00
			2		2,00	
1725	SO24.11	998289011R00	Přesun hmot pro kabelovody jakéhokoliv rozsahu	t	174,53	0,00
			174,5271		174,53	
1726	SO24.11	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	1,15	0,00
			0,85	sutě průrazů a pod.	0,85	
			0,3	plasty,kabely a pod.odpad	0,30	
1727	SO24.11	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	2,30	0,00
			1,15*2		2,30	
1728	SO24.11	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané suti	t	1,15	0,00
			1,15		1,15	
1729	SO24.11	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	1,15	0,00
			1,15		1,15	
1730	SO24.11	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	32,20	0,00
			1,15*28		32,20	
1731	SO24.11	979990191R00	Poplatek za uložení suti - plastové výrobky	t	0,30	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			0,3	obalovací materiál	0,30	
1732	SO24.11	979999997R00	Poplatek za recyklaci směsi sutí betonu, cihel, tašek a keram.výrobků, kusovost do 1600 cm2	t	0,51	0,00
			1,15*0,7-0,3		0,51	
1733	SO24.11	979999998R00	Poplatek za ukládku suť do 5 % příměsí	t	0,35	0,00
			1,15-0,3-0,505		0,35	
1734	SO25.11	220890202R00	Výchozí revize NN, 6x tisk revizní zprávy	h	12,00	0,00
			12		12,00	
1735	SO25.11	220890202R00	Výchozí revize - Spoluprace s reviz.technikem	h	12,00	0,00
			12		12,00	
1736	SO25.11	909 R00	Prostupy, průrazy do budovy a zapravení a pod.	h	14,00	0,00
			14		14,00	
1737	SO25.11	909 R00	zednické výpomoc neuvedené v položkách výkazu	h	24,00	0,00
			24		24,00	
1738	SO25.11	909 R00	Příprava ke komplexní zkoušce a Zkušební provoz	h	12,00	0,00
			12		12,00	
1739	SO25.11	909 R00	Zabezpečení pracoviště i pravidelný hrubý úklid	h	20,00	0,00
			20		20,00	
1740	SO25.11	220890084R00	KOORDINACE POSTUPU PRACÍ _ S ostatními profesemi	h	4,00	0,00
			4		4,00	
1741	SO25.11	220890084R00	KOORDINACE POSTUPU PRACÍ _ Technická činnost-konzultace	h	13,00	0,00
			13		13,00	
1742	SO25.11	220890084R00	PD _ skutečné provedení	h	15,00	0,00
			15		15,00	
1743	SO25.11	220890084R00	Foto-dokumentace skutečného provedení	h	8,00	0,00
			8		8,00	
1744	SO25.11	220890084R00	Geodetické zaměření nově instalovaných el. Sítí	h	22,00	0,00
			22		22,00	
1745	SO25.11	220890084R00	Geodetické zaměření stávajících sítí	h	26,00	0,00
			26		26,00	
1746	SO25.11	900 R23	Přizpůsobení vedení na stavbě a ostatní nezměřené pracovní výkony	h	40,00	0,00
			40		40,00	
1747	SO25.11	141 R00	Drobný elektroinstalační materiál a ostatní nespecifikovaný materiál a jeho montáž	sada	1,00	0,00
			1		1,00	
1748	SO25.11	222611411R00	Montáž komunikačních zařízení LTE/Switch/ apod.	kus	2,00	0,00
			2		2,00	
1749	SO25.11	357311010A	Přepínač switch 19" PoE do sloupku viz.PD	kus	2,00	0,00
			2		2,00	
1750	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	96,00	0,00
			96		96,00	
1751	SO25.11	222086051R00	M_Mikrotrubička HDPE v kabelové rýze_HDPE mikrotrubička 12/8 viz.PD	m	143,00	0,00
			143		143,00	
1752	SO25.11	34343140_X	HDPE mikrotrubička 12/8 viz.PD	m	150,15	0,00
			143		143,00	
			:ztrátě 5%; 7,15		7,15	
1753	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

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			1		1,00	
1754	SO25.11	2223100_X	D+M_Kříž pro uložení rezervy kabelu, 600x 600mm viz.PD	sada	1,00	0,00
			1		1,00	
1755	SO25.11	222080101R00	Optický kabel v trubce HDPE	m	143,00	0,00
			143		143,00	
1756	SO25.11	341335013A	Univerzální optický kabel, 12 vláken 9/125µm, singlemode, OS2 viz.PD	m	150,15	0,00
			143		143,00	
			;ztrátné 5%; 7,15		7,15	
1757	SO25.11	220060663R00	Uložení sdělovacího kabelu_Vnější stíněný datový kabel FTP, 4x2x0,5, Cat.5e, venkovní viz.PD	m	683,00	0,00
			683		683,00	
1758	SO25.11	371201307B	Vnější stíněný datový kabel FTP, 4x2x0,5, Cat.5e, venkovní viz.PD	m	717,15	0,00
			683		683,00	
			;ztrátné 5%; 34,15		34,15	
1759	SO25.11	210040111R0D	D+M_Držák kamera sloup_Držák na sloup, pro montáž kamery, kompaktní, zatížitelnost 10kg viz.PD	kus	5,00	0,00
			5		5,00	
1760	SO25.11	222731206R00	Venkovní IP kompak.kamera na úchytné body	kus	10,00	0,00
			10		10,00	
1761	SO25.11	37501108B	IP kamera 2,8mm, turret, 4Mpx, 1/1,8" CMOS, ColorVu, f=2,8mm, H.265+, IP67, IR+LED až 40m, WDR (130dB),viz.PD	kus	5,00	0,00
			5		5,00	
1762	SO25.11	37501108A	IP kamera 2,8-12mm, bullet, 4Mpx, 1/3" CMOS, motor. f=2,8-12mm, H.265+, IP67, IK10, IR až 60m, WDR (120dB), audio, alarm.PD	kus	5,00	0,00
			5		5,00	
1763	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	10,00	0,00
			10		10,00	
1764	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	
1765	SO25.11	220061164R00	Položení trubky HDPE do výkopu	m	222,00	0,00
			138+84		222,00	
1766	SO25.11	3457114703	Trubka kabelová chránička_Trubka D75-červená-ohebná chránička dvouplášťová zemní	m	88,20	0,00
			84		84,00	
			;ztrátné 5%; 4,2		4,20	
1767	SO25.11	3457114700	Trubka kabelová chránička_Trubka D40-červená-ohebná chránička dvouplášťová zemní	m	144,90	0,00
			138		138,00	
			;ztrátné 5%; 6,9		6,90	
1768	SO25.11	222290403R00	M_Zásuvkový modul s koncovkou2x RJ 45	kus	5,00	0,00
			5		5,00	
1769	SO25.11	371202010A	Zásuvka datová, vodotěsná_IP54 STP Cat.5e 2xRJ45	kus	5,00	0,00
			5		5,00	
1770	SO25.11	460010016RT2	Vytýčení trasy nn vedení v nepřehledném terénu	km	0,22	0,00
			0,138+0,084		0,22	
1771	SO25.11	460420374RT1	Zřízení lože,kryt cihly na š.60cm,zásyp 10cm,štěrk,lože 15cm a zásyp ze štěrkopísku viz.PD	m	222,00	0,00
			138+84		222,00	
1772	SO25.11	460490012RT1	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	222,00	0,00
			138+84		222,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
1773	SO25.11	171206111R00	Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití	m3	105,60	0,00
			138*0,5*0,8+84*0,5*1,2		105,60	
1774	SO25.11	460300006R00	Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm	m3	79,20	0,00
			138*0,5*0,6+84*0,5*0,9		79,20	
1775	SO25.11	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	33,30	0,00
			222*0,5*0,3		33,30	
1776	SO25.11	460200264RT1	Výkop kabelové rýhy 50/80 cm hor.4	m	138,00	0,00
			138		138,00	
1777	SO25.11	460200304RT1	Výkop kabelové rýhy 50/120 cm hor.4	m	84,00	0,00
			84		84,00	
1778	SO25.11	460560244RT1	Zához rýhy 50/60 cm, hornina třídy 4	m	138,00	0,00
			138		138,00	
1779	SO25.11	460560274RT1	Zához rýhy 50/90 cm, hornina třídy 4	m	84,00	0,00
			84		84,00	
1780	SO25.11	998289011R00	Přesun hmot pro kabelovody jakéhokoliv rozsahu	t	70,43	0,00
			70,4343		70,43	
1781	SO25.11	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	0,65	0,00
			0,35	suté průrazů a pod.	0,35	
			0,3	plasty,kabely a pod.odpad	0,30	
1782	SO25.11	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	1,30	0,00
			0,65*2		1,30	
1783	SO25.11	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané suti	t	0,65	0,00
			0,65		0,65	
1784	SO25.11	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,65	0,00
			0,65		0,65	
1785	SO25.11	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	18,20	0,00
			0,65*28		18,20	
1786	SO25.11	979990191R00	Poplatek za uložení suti - plastové výrobky	t	0,30	0,00
			0,3	obalovací materiál	0,30	
1787	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	
1788	SO25.11	979999998R00	Poplatek za ukládku suť do 5 % příměsí	t	0,20	0,00
			0,65-0,3-0,155		0,20	
1789	SO26.11	132301212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ	m3	438,89	0,00
			(2,3+10,1+6,1+6,1+3)*0,8*3		80,88	
			(76,3+2,8+1,1)*0,8*(2,6+2,98)		358,01	
1790	SO26.11	132301213R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 10000 m3,STROJNĚ	m3	438,89	0,00
			438,893		438,89	
1791	SO26.11	132301112R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.4 nad 100 m3,STROJNĚ	m3	397,32	0,00
			(56,5+63+71+72+81,5)*(0,91+1,4)/2		397,32	
1792	SO26.11	132301119R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.4,STROJNĚ	m3	397,32	0,00
			397,32		397,32	
1793	SO26.11	171206111R00	Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití	m3	836,21	0,00
			438,893+397,32		836,21	
1794	SO26.11	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_na meziskládku	m3	836,21	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			836,213		836,21	
1795	SO26.11	167101102R00	Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství nad 100 m3	m3	241,30	0,00
			241,3		241,30	
1796	SO26.11	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_zpětné	m3	241,30	0,00
			241,300		241,30	
1797	SO26.11	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	241,30	0,00
			438,893+397,32		836,21	
			-14,264-576,997		-591,26	
			-3*8*0,22*0,22*3,144		-3,65	
1798	SO26.11	460300006R00	Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm_rýhy	m3	818,30	0,00
			576,997+241,3		818,30	
1799	SO26.11	220890084R00	Účast lab.technika na stavbě zkoušky hutnění min.10ks zásypy kanalizace včetně protokolu viz.PD	h	10,00	0,00
			10		10,00	
1800	SO26.11	212561111R00	Výplň odvodňov. tratí vodů kam. hrubě drcen.8-16 mm	m3	577,00	0,00
			438,893		438,89	
			344*0,6*0,6		123,84	
			14,264		14,26	
1801	SO26.11	212572121R00	Lože trativodu z kameniva drobného těženého 0-4 viz.PD	m3	14,26	0,00
			0,8*(308)*0,03*1,05		7,76	
			0,6*(344)*0,03*1,05		6,50	
1802	SO26.11	212971110R00	Opláštění trativodů z geotext., do sklonu 1:2,5	m2	1 740,09	0,00
			344*(0,6*4)*1,1		908,16	
			(2,3+10,1+6,1+6,1+6,1+3)*(3+3+0,8*0,8)*1,1		246,15	
			(76,3+2,8+1,1)*(3+3+0,8*0,8)*1,1		585,78	
1803	SO26.11	69366077	Geotextilie netkaná ÚV, 300 g/m2 viz.PD	m2	2 001,10	0,00
			1740,086		1 740,09	
			:ztratiné 15%; 261,0129		261,01	
1804	SO26.11	998312021R00	Přesun hmot pro odvodnění drenáží s výplní rýh	t	988,99	0,00
			988,9902		988,99	
1805	SO26.11	837355121R00	Výsek a montáž_frézováním s manžetou _propoj do stávající šachty viz.PD	kus	6,00	0,00
			6		6,00	
1806	SO26.11	871311111R00	Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 160 mm_drenáže obvodní	m	308,00	0,00
			(2,3+10,1+6,1+6,1+6,1+3)*2		67,40	
			(76,3+2,8+1,1)*3		240,60	
1807	SO26.11	286139922	Trubka drenážní PE-HD DN 150, SN 8, částečně perforovaná tyčová viz.PD	m	335,72	0,00
			(2,3+10,1+6,1+6,1+6,1+3)*2		67,40	
			(76,3+2,8+1,1)*3		240,60	
			:ztratiné 9%; 27,72		27,72	
1808	SO26.11	871311111R00	Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 160 mm_potrubí drenážní pod parkovištěm	m	344,00	0,00
			(56,5+63+71+72+81,5)		344,00	
1809	SO26.11	286139922	Trubka drenážní PE-HD DN 150, SN 8, částečně perforovaná tyčová viz.PD	m	374,96	0,00
			344		344,00	
			:ztratiné 9%; 30,96		30,96	
1810	SO26.11	998311011R00	Přesun hmot pro odvodnění drenáží bez výplně rýh	t	1,46	0,00
			1,4581		1,46	
1811	SO26.11	899721112R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm	m	652,00	0,00
			344		344,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			(2,3+10,1+6,1+6,1+3)*2		67,40	
			(76,3+2,8+1,1)*3		240,60	
1812	SO26.11	892855114R00	Kontrola kanalizace TV kamerou do 200 m	m	652,00	0,00
			652		652,00	
1813	SO26.11	899623151R00	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem C16/20 _podkladní beton viz.PD	m3	13,67	0,00
			(2,3+10,1+6,1+6,1+3)*0,8*0,15		4,04	
			(76,3+2,8+1,1)*0,15*0,8		9,62	
1814	SO26.11	894431333RBB	Šachta Šd2-1, D 425 mm, dl.šach.roury 3,0 m, sběrná_atyp otvory pro 5xdrenáž D 160 mm, poklop šedá litina 40 t,viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
1815	SO26.11	894431333RBB	Šachta Šd2-2, D 425 mm, dl.šach.roury 3,0 m, sběrná_atyp otvory pro 5xdrenáž D 160 mm, poklop šedá litina 40 t,viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
1816	SO26.11	894431333RBB	Šachta Šd2-3, D 425 mm, dl.šach.roury 3,0 m, sběrná_atyp otvory pro 5xdrenáž D 160 mm, poklop šedá litina 40 t,viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
1817	SO26.11	894431333RBB	Šachta Šd2-4, D 425 mm, dl.šach.roury 3,0 m, sběrná_atyp otvory pro 5xdrenáž D 160 mm, poklop šedá litina 40 t,viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
1818	SO26.11	894431333RBB	Šachta Šd2-5, D 425 mm, dl.šach.roury 3,0 m, sběrná_atyp otvory pro 5xdrenáž D 160 mm, poklop šedá litina 40 t,viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
1819	SO26.11	894431333RBB	Šachta Šd2-6, D 425 mm, dl.šach.roury 3,0 m, sběrná_atyp otvory pro 4xdrenáž D 160 mm, poklop šedá litina 40 t,viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
1820	SO26.11	894431333RBB	Šachta Šd2-7, D 425 mm, dl.šach.roury 3,0 m, sběrná_atyp otvory pro 6xdrenáž+3xpro péro D 160 mm, poklop šedá litina 40 t,viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
1821	SO26.11	894431333RBB	Šachta Šd2-6, D 425 mm, dl.šach.roury 3,0 m, sběrná_atyp otvory pro 3xdrenáž D 160 mm, poklop šedá litina 40 t,viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
1822	SO26.11	894431313RBB	Šachta Šd2-1 až Šd2-5', D 425 mm, dl.šach.roury 1,0 m, sběrná_atyp otvory pro 1xdrenáž D 160 mm, poklop šedá litina 40 t,viz.PD	kus	5,00	0,00
			5		5,00	
1823	SO26.11	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	43,25	0,00
			1033,6928-988,99-1,458		43,25	
1824	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	
1825	VORN	220890084R00	Dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré) a v el.mediu	h	285,00	0,00
			285		285,00	
1826	VORN	220890084R00	Foto-dokumentace skutečného provedení	h	12,00	0,00
			12		12,00	
1827	VORN	220890084R00	Zkoušky a revize v ZRN_neuvedená v položkách objektů	h	25,00	0,00
			25		25,00	
1828	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	
1829	VORN	220890084R00	Dílenská montážní dokumentace_neuvedená v položkách objektů	h	35,00	0,00
			35		35,00	
1830	VORN	220890084R00	Vytýčení resp. zjištění inženýrských sítí a místních rozvodů_neuvedená v položkách objektů	h	35,00	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			35		35,00	
1831	VORN	110 R00	Mimostaveništní doprava -všechny druhy mimostav. přeprav,doprav čehokoliv (vč. DIO -zpracování a projednání, řízení dopravy apod.)	%		0,00
1832	VORN	201 R00	Koordinační a kompletační činnost generálního dodavatele,včetně vzorkování mat.,koordinace s bankou a pod.	%		0,00
1833	VORN	220890084R00	Účast geodeta na stavbě-geodetické práce po výstavbě zaměření a geometrický plan ke vkladu do katastru	h	170,00	0,00
			170		170,00	
1834	VORN	220890084R00	Vytýčení založení staveb geodetem_neuvedená v položkách objektů	h	70,00	0,00
			70		70,00	
1835	VORN	220890084R00	Účast laboratorního technika_zkoušky unosností plánů a hutnění štěrků min.5pláň.+5štěrky..míst_únosnost dle PD	h	16,00	0,00
			16		16,00	
1836	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	
1837	VORN	220890084R00	Zajištění publicity po dobu výstavby a pod.	h	25,00	0,00
			25		25,00	
1838	VORN	220890084R00	Geolog_geo.sondy pro určení vhodnosti zemin pro zpětné využití a pod._neuvedená v položkách objektů	h	72,00	0,00
			72		72,00	
1839	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 01.1 Kabiny 1				
	13	Hloubené vykopávky				
1	132201112R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 nad 100 m3,STROJNĚ		m3	190,00	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	132201119R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.3,STROJNĚ		m3	190,00	Do měrných jednotek se udává poměrné množství zeminy, které ulpí v nářadí a o které je snížen celkový výkon stroje
3	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 _dokopávky postroji		m3	50,00	
	16	Přemístění výkopku				
4	171206111R00	Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití		m3	240,00	
5	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m _na meziskládku		m3	240,00	
6	167101151R00	Nakládání výkopku z hor. 5 ÷ 7 v množství do 100 m3		m3	180,00	
7	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m _zpětné		m3	180,00	
	17	Konstrukce ze zemin				
8	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním		m3	180,00	
9	166101101R00	Přehození výkopku z hor.1-4 _mezi stěnami základůi po vrstvách		m3	180,00	
	22	Piloty				
10	229946121R00	Hlavy mikropilot tlakových/tahových _ tlaková roznášecí hlava P20/200/200 viz.PD		kus	51,00	
11	229942111R00	51ks/8m _Mikropiloty tr. O 89/10 mm _vrt,dodání a osaz. trubky, injektáže, osazení tlakové roznášecí hlavy, 1x nájezd vrtné souprava a zařízení viz.PD		m	419,52	
	27	Základy				
12	271531113R00	Polštář základu z kameniva hr. drceného 16-32 mm		m3	91,97	
13	273313611R00	Beton základových desek prostý C 16/20 _podkladní pod desku		m3	25,99	
14	273321411R00	Železobeton základových desek C 25/30 XC,XA1-(CZ,F.1)		m3	97,89	
15	273351215R00	Bednění stěn základových desek - zřízení		m2	51,91	
16	273351216R00	Bednění stěn základových desek - odstranění		m2	51,91	
17	273353101R00	Bednění otvorů desek do 0,01 m2, hl. 0,25 m		kus	26,00	
18	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	11,95	
19	274313511R00	Beton základových pasů prostý C 12/15		m3	13,53	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
20	274321411R00	Železobeton základových pasů C 25/30,XC3,XA1-(CZ,F.1)		m3	52,54	
21	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení		m2	362,16	
22	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění		m2	362,16	
23	274361214R00	Výztuž základových pasů do 12 mm z oceli B500B (10 505)		t	7,94	
	31	Zdi podpěrné a volné				
24	311238523R00	Zdivo z cihelných tvárnic P15,PD tl. 300 mm viz.PD		m2	378,90	
25	317168133R00	Překlad keramický 7 vysoký 70 x 238 x 1750 mm pro orientované uložení		kus	48,00	
26	317168136R00	Překlad keramický 7 vysoký 70 x 238 x 2500 mm pro orientované uložení		kus	8,00	
27	317168137R00	Překlad keramický vysoký 70 x 238 x 2750 mm pro orientované uložení		kus	4,00	V položkách překladů jsou zakalkulovány náklady na očištění podkladu pod překladem, navlhčení podkladu vodou, rozprostření malty pod ložnou plochou, osazení překladu do vodorovné polohy včetně začištění vytlačené malty. V položkách překladů plochých jsou zakalkulovány i náklady na montážní podepření překladu takové, aby vzdálenost mezi podporami nebo podporou a nosnou stěnou byla maximálně 1 m. Ztratné je kalkulováno ve výši 2 %. Izolace mezi POROTHERM překlady 23,8 se oceňuje položkou 317 99 - 811. Izolace tepelná z pěnového polystyrenu vkládaná mezi překlady POROTHERM.
28	317314130R00	Podbetonování zhlaví nosníků, zdivo šířky 300 mm		kus	30,00	
29	311112125RT4	Stěna z tvárnic ztraceného bednění, tl. 250 mm,zalití tvárnic betonem C 25/30 _atika	zalití tvárnic betonem C 25/30	m2	45,10	
30	311351105R00	Bednění nadzákladových zdí, oboustranné - zřízení _spádová nadbetonávka atiky		m2	27,66	
31	311351106R00	Bednění nadzákladových zdí, oboustranné - odstranění		m2	27,66	
32	311361821R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli B500B (10 505)		t	0,68	
33	311321411R00	Železobeton nadzákladových zdí C 25/30-XC1-(CZ,F.1)		m3	1,36	Položka obsahuje náklady na dopravu a uložení betonu do připravené konstrukce. 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 zdivo výplňové, obkladové, půdní, nadstřešní, poprsní, římsové apod
	33	Sloupy a pilíře, stožáry a rámové stojky				
34	331351101R00	Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu - zřízení		m2	3,60	V položce jsou zakalkulovány i náklady na pomocné lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
35	330321411R00	Beton sloupů a pilířů železový C 30/37-XC1-(CZ,F.1)		m3	0,94	Položka obsahuje náklady na dodávku a uložení betonu do připravené konstrukce. 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.
36	331361821R00	Výztuž sloupů hranatých z betonářské oceli B500B (10 505) viz.PD		t	0,19	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
37	331351101R00	Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu - zřízení		m2	13,20	V položce jsou zakalkulovány i náklady na pomocné lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa
38	331351102R00	Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu - odstranění		m2	13,20	
	34	Stěny a příčky				
39	342948111R00	Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd.		m	294,15	
40	342668111R00	Těsnění styku příčky se stáv. konstrukcí PU pěnou		m	149,38	
41	342255028RT1	Příčky z desek autoklávovaného betonu FB(EN772-1)2,8N.mm-2,na tenkovrtdvou maltu tl. 150 mm viz.PD		m2	416,42	
42	342248154R00	Příčky z cihelných tvárnic PD tl. 140 mm_lepené tenkovrstvě viz.PD		m2	194,85	
43	317147326R00	Překlad nenosný z pórobetonu 150 x 250 x 2500 mm		kus	1,00	Minimální uložení překladu je 150 mm
44	317147322R00	Překlad nenosný z pórobetonu 150 x 250 x 1500 mm		kus	14,00	Minimální uložení překladu je 150 mm
45	317121047RT4	Překlad nenosný pórobetonový, světlost otvoru do 1050 mm	překlad nenosný NEP 150-1250, 124 x 24,9 x 15 cm	kus	14,00	
46	317168131R00	Překlad keramický vysoký 70 x 238 x 1250 mm pro orientované uložení		kus	2,00	V položkách překladů jsou zakalkulovány náklady na očištění podkladu pod překladem, navlhčení podkladu vodou, rozprostření malty pod ložnou plochou, osazení překladu do vodorovné polohy včetně zajištění vytlačené malty. V položkách překladů plochých jsou zakalkulovány i náklady na montážní podepření překladu takové, aby vzdálenost mezi podporami nebo podporou a nosnou stěnou byla maximálně 1 m. Ztratné je kalkulováno ve výši 2 %. Izolace mezi překlady 23,8 se oceňuje položkou 317 99 - 811. Izolace tepelná z pěnového polystyrenu vkládaná mezi překlady
	41	Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)				
47	417321415R00	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 30/37-XC1-(CZ,F.1)		m3	13,66	
48	417351115R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení		m2	156,32	
49	417351116R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění		m2	156,32	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
50	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli B500B (10 505)		t	2,61	
51	413321515R00	Nosníky z betonu železového C 30/37-XC1-(CZ,F.1)		m3	2,44	Položka je určena pro nosníky včetně stěnových, nosníky jeřábových drah, volné trámy, průvlaky, rámové příčle, ztužidla, konzoly, vodorovná táhla a podobné tyčové konstrukce
52	413351107R00	Bednění nosníků - zřízení		m2	14,23	Položka je určena pro nosníky včetně stěnových, nosníky jeřábových drah, volné trámy, průvlaky, rámové příčle, ztužidla, konzoly, vodorovná táhla, tyčové konzoly, bez náběhů nebo s náběhy, neproměnného nebo proměnného průřezu nebo tvaru zalomeného nebo půdorysně zakřiveného. V položce nejsou zakalkulovány náklady na podpěrné bednění. Tyto náklady se oceňují položkami souboru 41335-12 Podpěrná konstrukce nosníků. V položce jsou zakalkulovány i náklady na pomocné lešení výšky do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.
53	413351108R00	Bednění nosníků - odstranění		m2	14,23	Položka je určena pro nosníky včetně stěnových, nosníky jeřábových drah, volné trámy, průvlaky, rámové příčle, ztužidla, konzoly, vodorovná táhla, tyčové konzoly, bez náběhů nebo s náběhy, neproměnného nebo proměnného průřezu nebo tvaru zalomeného nebo půdorysně zakřiveného
54	413351211R00	Podpěrná konstr.nosníků do 4 m,do 5 kPa - zřízení		m2	31,39	
55	413351212R00	Podpěrná konstr.nosníků do 4 m,5 kPa - odstranění		m2	31,39	
56	413361821R00	Výztuž nosníků z betonářské oceli B500B (10 505)		t	0,49	Položka je určena pro nosníky včetně stěnových, nosníky jeřábových drah, volné trámy, rámy, průvlaky, rámové příčle, patrová i mezipatrová ztužidla, konzoly, vodorovná táhla, trámy obrubní a výztužné, lemující nebo vyztužující stropní a podobné střešní konstrukce
57	411364122R00_1	Prvek Isokorb pro přerušení tepelného mostu tl.120mm,lambdā=0,036W/mk		kus	75,62	Prvek k přerušení tepelného mostu, určen pro vykonzolované balkónové desky. Položka obsahuje dodávku prvku, usazení na místo, srovnání polohy a zajištění v poloze drátem. Výztuž prvku a výztuž stropu se vzájemně nespojují. Délka prvku je 1 m. Výška prvku 160-280 mm
58	411120033_K1	Strop montovaný z panelů Spiroll, tl. 25 cm viz.PD		m2	539,28	
59	389381001RT3	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí -spáry,viz.PD	betonem třídy C 25/30	m3	13,48	
60	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli B500B (10 505)_do spár viz.PD		t	0,79	
61	411354171R00	Podpěrná konstr. stropů do 5 kPa - zřízení		m2	157,29	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
62	411354172R00	Podpěrná konstr. stropů do 5 kPa - odstranění		m2	157,29	
63	970251250R00	Řezání železobetonu hl. řezu 250 mm - příplatek na polovinu, tvarování a jiný rozměr panelů nebo řez panelů		m	71,90	
64	411200021RAB	Zabetonování otvorů ve stropu do 1 m2_dobetonávka kolem VZT,tloušťka 25 cm, bednění, výztuž viz.PD	tloušťka 25 cm, bednění, výztuž	m2	4,76	
65	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	76,00	
66	411120031_S	Stříška montovaná z panelů tl. spádovaná 15-20 cm		m2	120,15	
	60	Omítky ze suchých směsí				
67	602011193R00	Kontaktní nátěr pod omítky bílý i penetrace		m2	240,64	
68	602011188R00	Omítka na stěnách silikonová barevná , ručně tl.1,5mm		m2	120,32	Omítka z pastovité směsi vhodná pro vnější použití. Položka je kalkulována jako jedna z vrstev omítkové skladby. Položky za jednotlivé požadované vrstvy se sčítají. V položce nejsou zakalkulovány náklady na pomocné lešení a náklady na penetrační nátěr (oceňuje se položkami č. 602 01-1191 až -1193).
69	602011195R00	Kontaktní nátěr stěn pod mozaikové omítky		m2	75,20	
70	602011189R00	Stěrka na stěnách mozaiková tl. do 2mm viz.PD		m2	37,60	
71	602011202R00	Postřík na stěnách cementový , strojně		m2	585,21	Postřík ze suché omítkové směsi , vhodná pro vnitřní i vnější použití. V položce nejsou zakalkulovány náklady na pomocné lešení a náklady na použití rohových lišt a armovací skelné tkaniny.
72	602011211R00	Omítka na stěnách jádrová vápenocementová, strojně_skl.S2 viz.PD		m2	585,21	Omítka ze suché směsi , vhodná pro vnitřní i vnější použití včetně pórobetonového zdiva. Položka je kalkulována jako jedna z vrstev omítkové skladby. Položky za jednotlivé požadované vrstvy se sčítají. V položce nejsou zakalkulovány náklady na pomocné lešení a náklady na použití rohových lišt a armovací skelné tkaniny.
	61	Úprava povrchů vnitřní				
73	622481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny,včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	1 326,86	
74	602011231RT3	Omítka na stěnách jednovrstvá vápenocementová, tloušťka vrstvy 5 mm, strojně	tloušťka vrstvy 5 mm	m2	1 326,86	
75	602011241RT3	Štuk na stěnách vnitřní strojně,tloušťka vrstvy 4 mm	tloušťka vrstvy 4 mm	m2	1 195,23	
76	602011193R00	Kontaktní nátěr pod omítky-přechodový můstek		m2	3 879,86	
77	612409991R00	Začištění omítek kolem oken,dveří apod., nebo lišt		m	139,00	
78	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů		m2	70,31	
79	612425931R00	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková		m2	30,91	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
80	622481291R00	Montáž výztužné lišty rohové a dilatační		m	116,65	
81	283502511	Profil rohový se síťovinou, l = 2500 mm_interiér		kus	54,00	
82	611481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stropy,včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	471,19	
83	601011213RT1	Omítka na stropěch/podhledech jádrová vápenocementová lehčená strojně,tloušťka vrstvy 10 mm_včetně vyplnění spar panelů	tloušťka vrstvy 10 mm	m2	471,19	
84	601011241RT3	Štuk na stropěch a schodišti ,tloušťka vrstvy 4 mm	tloušťka vrstvy 4 mm	m2	471,19	
85	602011193R00	Kontaktní nátěr pod omítky strop-přechodový můstky		m2	1 413,57	
	62	Úprava povrchů vnější				
86	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení		m2	70,31	
87	622481291R00	Montáž výztužné lišty rohové a dilatační		m	10,50	
88	28350207	Profil dilatační průběžný typ E l = 2 m		m	11,55	Dilatační profil typ „E“ – přímý s pryžovou dilatační páskou, oboustranným rohovým profilem a skelnou tkaninou. Vytváří dilataci 5 – 25 mm. Délka 2
89	622315515R00	Izolace suterénu systém XPS 160 mm, bez PÚ,Bez povrchové úpravy. Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,034 W/m K_pod zemí		m2	27,25	V položce jsou zakalkulovány náklady na montáž a dodávku desek z extrudovaného polystyrenu. Bez povrchové úpravy. Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,034 W/m K
90	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	37,60	Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky. V položce je obsaženo 0,14 m rohových lišt na m2. Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,034 W/m K
91	11161753	Příplatek lepení EPS bitumenová hydroiz. lepicí hmota 30l_na asf. izolaci		l	185,50	
92	622315511R00	Izolace suterénu systém XPS 80 mm, bez PÚ		m2	107,56	V položce jsou zakalkulovány náklady na montáž a dodávku desek z extrudovaného polystyrenu. Bez povrchové úpravy. Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,035 W/m K
93	622315513R00	Izolace suterénu systém , XPS 120 mm, bez PÚ, Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,034 W/m K		m2	22,56	V položce jsou zakalkulovány náklady na montáž a dodávku desek z extrudovaného polystyrenu. Bez povrchové úpravy. Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,034 W/m K

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
94	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	120,32	Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky. V položce je obsaženo 0,14 m rohových lišt na m2. Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,032 W/m K
95	622315523RV1	Zateplovací systém sokl, XPS tl. 120 mm,zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou,,Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,034 W/m K_nad opěrkou_iizolac	zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	48,88	
96	622315513R00	Izolace suterénu systém , XPS 120 mm, bez PÚ, Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,034 W/m K_atika bok		m2	58,28	
97	11161753	Příplatek lepení EPS bitumenová hydroiz. lepicí hmota 30l_na asf. izolaci		l	233,12	
	63	Podlahy a podlahové konstrukce				
98	632416230RT4	Potěr betonový , silo, tl. 30 mm,20 MPa, samonivelační_na izolaci proti vodě	20 MPa, samonivelační	m2	564,00	
99	632443311R00	Potěr cementový,samonivelční 30MPa, tl. 50 mm		m2	477,98	Položka obsahuje dopravu směsi pomocí šnekového čerpadla, lití hadicí na plochu, srovnání latí do roviny.
100	632443312R00	Potěr přípl. zkd 5 mm na tl.67mm		m2	1 911,91	
101	632443312R00	Potěr přípl. zkd 5 mm_do systémové desky podl.topení		m2	2 389,89	
102	631317110R00	Řezání dilatační spáry hl. 0-67 mm, beton prostý(nebo vložení dilatačních syst.prvků)		m	26,98	
103	776981124R00	Lišta nerezová podlahová dilatační, systémová pro epox.stěrky(bezprahové dveře) a pod.		m	26,98	
	64	Výplně otvorů				
104	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2		kus	3,00	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
105	553310771	Zárubeň ocelová typ "U" 180 rozměr 700 x 1970 mm L, P,Zárubeň s polodrážkou pro TPE – těsnění a třemi závěsovými kapsami viz.PD		kus	3,00	Univerzální zárubeň je určena jak pro přímé zazdívání do blokového zdiva systémů Ytong, Hebel a podobně, tak do klasického zdiva. Zdicí kotvy se dodávají podle druhu zdiva, do kerého je zárubeň určena. Podlahové zapuštění je standardně 30mm. Součástí dodávky je TPE-těsnění a dva nebo tři dveřní závěsy V-8100 (dle typu zárubně). Ocelová zárubeň HSE, typ „U“ vyrobená z žárově pozinkovaného plechu síly 1,5 mm (vyrobený dle EN 10143 / DIN EN 10142). Zárubeň s polodrážkou pro TPE – těsnění a třemi závěsovými kapsami V 8100. Otvory pro střelku a západku vyrobeny dle ČSN 74 6501 s přivařenými krytkami. Na zárubni je vylisována nivelizační značka (ve výšce 1.000 mm od čisté podlahy) a značka podlahového zapuštění ve výšce 30 mm od spodku zárubně. Zárubeň je upravena základní antikorozní barvou.
106	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2		kus	11,00	
107	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	11,00	Univerzální zárubeň je určena jak pro přímé zazdívání do blokového zdiva systémů Ytong, Hebel a podobně, tak do klasického zdiva. Zdicí kotvy se dodávají podle druhu zdiva, do kerého je zárubeň určena. Podlahové zapuštění je standardně 30mm. Součástí dodávky je TPE-těsnění a dva nebo tři dveřní závěsy V-8100 (dle typu zárubně). Ocelová zárubeň HSE, typ „U“ vyrobená z žárově pozinkovaného plechu síly 1,5 mm (vyrobený dle EN 10143 / DIN EN 10142). Zárubeň s polodrážkou pro TPE – těsnění a třemi závěsovými kapsami V 8100. Otvory pro střelku a západku vyrobeny dle ČSN 74 6501 s přivařenými krytkami. Na zárubni je vylisována nivelizační značka (ve výšce 1.000 mm od čisté podlahy) a značka podlahového zapuštění ve výšce 30 mm od spodku zárubně. Zárubeň je upravena základní antikorozní barvou.
108	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2		kus	12,00	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
109	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	12,00	Univerzální zárubeň je určena jak pro přímé zazdívání do blokového zdiva systémů Ytong, Hebel a podobně, tak do klasického zdiva. Zdicí kotvy se dodávají podle druhu zdiva, do kerého je zárubeň určena. Podlahové zapuštění je standardně 30mm. Součástí dodávky je TPE-těsnění a dva nebo tři dveřní závěsy V-8100 (dle typu zárubně). Ocelová zárubeň HSE, typ „U“ vyrobená z žárově pozinkovaného plechu síly 1,5 mm (vyrobený dle EN 10143 / DIN EN 10142). Zárubeň s polodrážkou pro TPE – těsnění a třemi závěsovými kapsami V 8100. Otvory pro střelku a západku vyrobeny dle ČSN 74 6501 s přivařenými krytkami. Na zárubni je vylisována nivelizační značka (ve výšce 1.000 mm od čisté podlahy) a značka podlahového zapuštění ve výšce 30 mm od spodku zárubně. Zárubeň je upravena základní antikorozní barvou.
110	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2		kus	1,00	
111	553310775A	Zárubeň ocelová typ "U" 180 rozměr 1000 x 1970 mm L, P,_pro posuvné dveře_Zárubeň s polodrážkou pro TPE – těsnění a třemi závěsovými kapsami viz.PD		kus	1,00	Univerzální zárubeň je určena jak pro přímé zazdívání do blokového zdiva systémů Ytong, Hebel a podobně, tak do klasického zdiva. Zdicí kotvy se dodávají podle druhu zdiva, do kerého je zárubeň určena. Podlahové zapuštění je standardně 30mm. Součástí dodávky je TPE-těsnění a dva nebo tři dveřní závěsy V-8100 (dle typu zárubně). Ocelová zárubeň HSE, typ „U“ vyrobená z žárově pozinkovaného plechu síly 1,5 mm (vyrobený dle EN 10143 / DIN EN 10142). Zárubeň s polodrážkou pro TPE – těsnění a třemi závěsovými kapsami V 8100. Otvory pro střelku a západku vyrobeny dle ČSN 74 6501 s přivařenými krytkami. Na zárubni je vylisována nivelizační značka (ve výšce 1.000 mm od čisté podlahy) a značka podlahového zapuštění ve výšce 30 mm od spodku zárubně. Zárubeň je upravena základní antikorozní barvou.
112	642941111RT5	Pouzdro pro posuvné dveře jednostranné, do zdiva,jednostranné pouzdro 1000/1970 mm	jednostranné pouzdro 1000/1970 mm	kus	1,00	Kovové pouzdro pro posuvné dveře jednokřídlové zabudované do zděné konstrukce.
	711	Izolace proti vodě				
113	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	592,20	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
114	711141559RT2	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, asfaltovými pásy přitavením,2 vrstvy - pásy ve specifikaci	2 vrstvy - pásy ve specifikaci	m2	592,20	
115	62852265	Pás asfaltový modifikovaný mineral tl.4mm, natavovací, kotvicí,spodní asfaltový pás ve skladbách vícevrstvých vodotěsných izolací střech viz.PD		m2	681,03	
116	628522691	Pás modifikovaný asfalt mineral,z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou z AL fólie (8 µm) kaširovanou skleněnými vlákny (60 g/m2).		m2	681,03	
117	711112002RZ1	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše svislé, 1x nátěrem asfaltovým lakem	včetně dodávky asfaltového laku	m2	42,16	
118	711142559RT2	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše svislé, asfaltovými pásy přitavením,2 vrstvy - pásy ve specifikaci	2 vrstvy - pásy ve specifikaci	m2	42,16	
119	62852265	Pás asfaltový modifikovaný mineral tl.4mm, natavovací, kotvicí,spodní asfaltový pás ve skladbách vícevrstvých vodotěsných izolací střech viz.PD		m2	96,97	
120	712348104RT1	Prostup pro kabely s manžetou z asfaltového pásu,průměr prostupu do 50 mm	průměr prostupu 50 mm	kus	4,00	
121	712348104RT3	Prostup izolací s manžetou z asfaltového pásu,průměr prostupu 110 mm	průměr prostupu 110 mm	kus	24,00	
122	711741567R00	Zesílení dilatačních spár, asfaltový pás natavitelný, na ploše vodorovné, rš 1000 mm		m	22,50	Doporučená spotřeba 1,1 m2 asfaltovaného pásu na metr
123	62852265	Pás asfaltový modifikovaný mineral tl.4mm, natavovací, kotvicí,spodní asfaltový pás ve skladbách vícevrstvých vodotěsných izolací střech viz.PD		m2	25,88	
124	711713116R00	Vyplnění spár 20 x 30 mm studeným asfaltovým tmelem		m	22,50	
125	23153480	Tmel stavbařský polybutylenový 300 ml		kus	49,50	Vysoce kvalitní jednosložkový plastický tmel na bázi polybutenu. Charakteristika - velmi snadno použitelný - vytváří hladkou elastickou slupku - přetíratelný po 24 hodinách - nevytváří skvrny na porézních materiálech - odolává povětrnostním vlivům (voda, UV záření...) Použití Spárování zdiva, spáry mezi rámy oken a zárubněmi dveří, tmelení skel zimních zahrad a skleníků, utěsnění kanalizačních řádů, je velmi vhodný k opravám spár v plášti panelových domů atd. - vytvoření slupky: během 24 hodin - objemové změny: žádné - teplotní odolnost: -20 °C až +80 °C - pracovní teplota: +1 °C až +30 °C - maximální deformace: 7 % 423600
126	711212601RT2	Utěsnění detailů při stěrkových hydroizolacích, těsnicí pás do spoje podlaha - stěna	šířka 100 mm	m	526,50	
127	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m		t	7,75	
	712	Izolace střech (živičné krytiny)				
128	180407111R00	Položení trávniho koberce _střecha		m2	434,57	
129	00590010	Koberec vegetační REGIONÁLNÍ SMĚS + SUBSTRÁT PRO SUCHOMILNÉ ROSTLINY,Pro zelenou střechu viz.PD		m2	456,30	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
130	712311106RZ4	Povlaková krytina střech do 10°, asfalt.pen.emulze,včetně emulze 0,4 kg/m2	včetně emulze 0,4 kg/m2	m2	618,95	
131	712341559R00	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením_pro parotěs		m2	618,95	
132	628522691	Pás modifikovaný asfalt mineral,z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou z AL fólie (8 µm) kaširovanou skleněnými vlákny (60 g/m2).		m2	711,79	
133	712851559R00	Provedení povlakové krytiny střech, samostatné vytažení povlaku, samolepicí asfaltové pásy		m2	598,45	
134	62852269	Pás modif. asfalt samolep,pás hydroizolační z modifikovaného asfaltu tl.3mm, samolepicí vložka nosná - skleněná tkanina_jemný posyp viz.PD		m2	688,22	
135	712341559R00	Provedení povlakové krytiny střech do 10°, asfaltovými pásy, přitavení celoplošně		m2	598,45	Povlaková krytina je provedena pásy přitavenými v plné ploše. Plochy povlakové krytiny střech jednotlivě menší než 10 m2 se oceňují s příplatkem položka číslo 712 39-9097
136	62852265	Pás asfaltový modifikovaný mineral tl.4mm, natavovací, kotvicí,spodní asfaltový pás ve skladbách vícevrstevných vodotěsných izolací střech viz.PD		m2	688,22	Použití jako spodní asfaltový pás ve skladbách vícevrstevných vodotěsných izolací střech. (jako vrchní v případě, kdy je krytý dalšími vrstvami). Jako součást izolace spodní stavby proti zemní vlhkosti, gravitační i tlakové vodě (v kombinaci s jedním nebo dvěma dalšími pásy) a radonu. Možnost použít také jako parozábranu. Horní povrch: jemnozrnný minerální posyp Nosná vložka: skleněná tkanina 200 g/m2 (obal směs asfaltu modifikovaného SBS elastomery) Dolní povrch: spalitelná PE fólie Pás se bodově nebo celoplošně natavuje na podklad, případně se kotví. Balení: role 1 x 7,5
137	712341559R00	Provedení povlakové krytiny střech do 10°, asfaltovými pásy, přitavení celoplošně		m2	598,45	
138	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	688,22	
139	711409111R00	Montáž drenážní rohože na sucho		m2	541,58	
140	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	622,81	
141	631571010R00	Zřízení násypu, podlahy nebo střechy, bez dodávky		m3	43,46	
142	10371520	Substrát střešní extenzivní		m3	47,80	
143	631571010R00	Zřízení násypu, podlahy nebo střechy, bez dodávky_chodníčky		m3	10,70	
144	58333664	Kamenivo těžené frakce 8-16 kačírek praný VL		m3	11,77	
145	712391172R00	Povlaková krytina střech do 10°, ochran. textilie-pro chodníčky a pod.		m2	104,57	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
146	69366081	Geotextilie netkaná ÚV, 500 g/m2,ze 100 % polypropylenové stříže		m2	115,03	Netkaná geotextilie je vyrobená ze 100 % polypropylenové stříže moderní vpichovanou technologií. Má typicky režně-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
147	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	304,30	Položka obsahuje dodávka a montáž kačírkové lišty připevněné k podkladu pomocí pásu hydroizolace po 1 m.
148	713141125R00	Montáž tepelné izolace střech, na lepidlo PUK, desky		m2	1 648,53	
149	28375768.A	Deska izolační polystyrén samozhášivý EPS 150,Součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/m K		m3	121,98	
150	28375972	Deska spádová EPS 150,Souč. tepelné vodivosti 0,035 W/m K		m3	60,99	
151	28375982	Klín atikový EPS 100 x 100 x 1000 mm a pod.		m	91,09	
152	998712101R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 6 m		t	87,02	
153	998712194R00	Příplatek zvětšený přesun, pro povlakové krytiny do 1 km_substrát a rohož, včetně jeřábu a pod.		t	48,26	
154	998712199R00	Příplatek zvětšený přesun, pro povlakové krytiny za další 1 km		t	3 860,72	
	713	Izolace tepelné				
155	713311111R00	Montáž tepelné izolace těles, ploch rovných, rohožemi, 1 vrstvá_kotvené do konstrukce věnců a průvlaků		m2	122,52	Montáž izolace těles pásy nebo rohožemi bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci), připevněnými ocelovým drátem nebo na trny z tyčové kruhové oceli (bez přivaření trnů),pomocí příchytěk nebo ohnutím trnů, ploch ROVNÝCH, JEDNOVRSTVÁ.
156	28376355.A	Deska XPS mřížkovaná tl. do 50 mm zelená viz.PD		m2	128,64	deska s rovnými hranami a mřížkováným povrchem po obou stranách, vysoká pevnost v tlaku, velmi dobrá přilnavost k betonu, omítce i tmelům. materiál: extrudovaný polystyren, uzavřená buněčná struktura použití: vhodná izolace pro tepelné mosty a sokly na vnějších stěnách, pod betonovými stropy vkládaný přímo do bednění i jako vnitřní izolace. balení: 6,00 m2 Pevnost v tlaku: 200 kPa Rozměr: 600 x 1250 m

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
157	713131130R00	Montáž tepelné izolace stěn vložením do dilatační spáry stěn		m2	77,18	Vložení do nosné konstrukce dřevostaveb. V položce není zakalkulována dodávka izolačního materiálu. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. Při stanovení množství tepelné izolace se z celkového množství neodečítají otvory nebo neizolované plochy menší než 1 m2. Měrnou jednotkou je pohledová plocha stěny. Doporučená spotřeba minerálních desek je 0,97 m2/m2 plochy stěny
158	28375460	Deska izolační XPS univerzální viz.PD		m3	2,55	Univerzální XPS izolační deska pevnosti 300 kPa Formát: 1250 x 600 m
159	713121118R00	Montáž dilatačního pásku podél stěn		m	526,50	
160	28375331	Pásek okrajový š. 100mm, l=50m		m	552,83	
161	713121111R00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá		m2	477,98	
162	28375705	Deska izolační stabilizovaná EPS 150 1000 x 500 mm, Součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK viz.PD		m3	50,19	Isover EPS 150 jsou tepelněizolační desky ze stabilizovaného pěnového polystyrenu pro všeobecné použití v konstrukcích se zvýšenými požadavky na zatížení tlakem. Typické použití je pro podlahové, stěnové a střešní aplikace se zatížením maximálně 3000 kg/m2 při stlačení max 2%. Rozměr: 1000 x 500 m
163	713191100RT9	Položení separační fólie,včetně dodávky fólie tl.0,2mm viz.PD	včetně dodávky fólie	m2	477,98	
164	713141322R00	Montáž tepelné izolace střech do tl. 160 mm, 2 vrstvy(dřevocem.deska a XPS), na kotvy (8 kusy/m2)_atika viz.PD		m2	22,61	Položka je určena pro montáž tepelné izolace střech z desek, na plný podklad připevněním pomocí kotev. V položce není zakalkulována dodávka izolačního materiálu. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. Při stanovení množství tepelné izolace se z celkového množství neodečítají otvory nebo neizolované plochy menší než 2 m2.
165	28376355.A	Deska XPS mřížkovaná tl. do 50 mm zelená viz.PD		m2	24,87	
166	713141326R00	Montáž tepelné izolace střech do tl. 250 mm, 2 vrstvy, na kotvy (8 kusy/m2)_u okapu viz.PD		m2	29,78	Položka je určena pro montáž tepelné izolace střech z desek, na plný podklad připevněním pomocí kotev. V položce není zakalkulována dodávka izolačního materiálu. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. Při stanovení množství tepelné izolace se z celkového množství neodečítají otvory nebo neizolované plochy menší než 2 m2. 19.10.2023 Záměna talířové hmoždinky za teleskopickou se šroubem

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
167	713141337R00	Montáž tepelné izolace střech do tl. 300 mm, 3 vrstvy, na kotvy (8 kusy/m2)_u okapu viz.PD		m2	29,78	Položka je určena pro montáž tepelné izolace střech z desek, na plný podklad připevněním pomocí kotev. V položce není zakalkulována dodávka izolačního materiálu. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. Při stanovení množství tepelné izolace se z celkového množství neodečítají otvory nebo neizolované plochy menší než 2 m2. 19.10.2023 Záměna talířové hmoždinky za teleskopickou se šroubem
168	283754601	Deska izolační XPS- univerzální		m3	6,88	Izolační desky se strukturovaným povrchem na obou stranách a rovnou hranou. Formát: 1250 x 600 m
169	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m		t	1,84	
	762	Konstrukce tesařské				
170	762441122R00	Montáž obložení okapní římsy z desek na bázi dřeva, 2 vrstvy, šroubováním_pro tep.izolaci a oplechování		m2	29,78	Položení dřevoštěpkových nebo dřevotřískových desek ve dvou vrstvách. První vrstva položena volně, druhá přišroubována přes první k podkladu. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodávku desek. Dodávka se oceňuje ve specifikaci, ztratné se doporučuje ve výši 8 %. V položce nejsou náklady na dodávku spojovacích prostředků tyto se oceňují položkou 762 59-5000.
171	762441112R00	Montáž obložení atiky z desek na bázi dřeva, 1 vrstva, šroubováním		m2	58,79	Montáž z desek dřevoštěpkových nebo dřevotřískových připevněných vruty k podkladu. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodávku desek. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, ztratné se doporučuje ve výši 8 %. V položce nejsou náklady na dodávku spojovacích prostředků tyto se oceňují položkou 762 59-5000.
172	59590741	Deska cementotřískové tl. 20 P+D viz.PD		m2	130,20	
173	998762102R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m		t	3,52	
	764	Konstrukce klempířské				
174	764928306R00	Zhotovení (výroba) a montáž oplechování atik z lakovaného plechu, rš 800 mm		m	91,32	
175	13851110	K02_Plech tabulový_Okapní plech_ Žárově pozinkovaný_poplastovaný či lakovaný tloušťka 0,6 mm RAL 9005_včetně doplňků viz.PD		m2	27,24	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
176	764928302R00	Zhotovení (výroba) a montáž oplechování zdí z lakovaného plechu, rš 330 mm		m	74,46	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 %.
177	13851110	K02_Plech tabulový_Okapní plech_Žárově pozinkovaný_poplastovaný či lakovaný tloušťka 0,6 mm RAL 9005_včetně doplňků viz.PD		m2	28,26	
178	764918101R00	Zhotovení (výroba) a montáž krytiny hladké z ocel.lak.plechu do 30°		m2	135,94	
179	13851110_02	K03_Plech tabulový_Stříška_Žárově pozinkovaný_falcovaného typu_poplastovaný či lakovaný tloušťka 0,6 mm RAL 9005_včetně doplňků viz.PD		m2	156,33	
180	765799313R00	Montáž fólie -pod plech		m2	120,83	
181	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	132,92	
182	998764101R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m		t	2,37	
	766	Konstrukce truhlářské				
183	766119111R00	SS01 a SS02_M_Stěny kabin WC 2boxů 2x dveře DS1(WC komplet) +DS2(WC komplet)_RAL9005viz.PD		m2	8,67	
184	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	9,54	
185	766119111R00	SS03_M_Paravanu_viz.PD		m2	2,03	
186	60756020_SS3	6ks_D_Syst.Paravan 0,45*0,75m2_děl.zástěnky -Deska kompaktní odolná mech.chem.vlh.vlivům ,včetně doplňků AL a pod viz.PD		m2	2,23	
187	998766101R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m		t	0,34	
	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				
188	766601213RT2	Těsnění okenní a dveřní spáry, ostění, PT folie + PP folie	PT folie šířky 100 mm; PP folie šířky 100 mm	m	139,00	
189	767110119RAA	Montáž oken		m2	10,80	
190	55389110	1ks_OH1_Okno hliníkové FIX AL 4,8x2,25m_Uw=0,8W/m2K,RC2,RAL9005,sklo_čiré_P4A_Rw=30dB_viz.PD		m2	10,80	
191	767110119RAA	Montáž oken		m2	15,53	
192	55389110	1ks_OH1_Okno hliníkové FIX AL 4,8x2,25m_Uw=0,8W/m2K,RC2,RAL9005,sklo_čiré_P4A_Rw=30dB_viz.PD		m2	15,53	podokenní profi
193	767110119RA0	Montáž vstupních dveří z AL profilů		m2	4,95	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
194	55389111	2ks_DHE1_dveře AL 1,1x2,25m_Ud=0,9W/m2K,RC2,RAL9005,sklo_mléčné_P4A_EM_JAZ_SA M_viz.PD		m2	4,95	
195	767110119RA0	Montáž vstupních dveří z AL profilů		m2	9,90	
196	55389111_1a	1ks_DHE1a_dveře AL 1,1x2,25m_Ud=0,9W/m2K,RC2,RAL9005,sklo_mléčné_P4A_EM_JAZ_SA M_viz.PD		m2	9,90	
197	767110119RA0	Montáž vstupních dveří z AL profilů		m2	2,48	
198	55389111_1.2	1ks_DHE1.2_dveře AL 1,1x2,25m_Ud=0,9W/m2K,RC2,RAL9005,sklo_mléčné_P4A_EM_JAZ_SA M_madlo viz.PD		m2	2,48	
199	767110119RA0	Montáž vstupních dveří z AL profilů		m2	2,48	
200	55389111_1.2a	1ks_DHE1.2a_dveře AL 1,1x2,25m_Ud=0,9W/m2K,RC2,RAL9005,sklo_mléčné_P4A_EM_JAZ_SA M_madlo viz.PD		m2	2,48	
201	767110119RA0	Montáž vstupních dveří z AL profilů		m2	2,48	
202	55389111_2.1	1ks_DHE2.1_dveře AL 1,1x2,25m_Ud=0,9W/m2K,RC2,RAL9005,PUR_plné_M_JAZ_viz.PD		m2	2,48	
203	767110119RA0	Montáž vstupních dveří z AL profilů		m2	2,48	
204	55389111_2.2	1ks_DHE2.2_dveře AL 1,1x2,25m_Ud=0,9W/m2K,RC2,RAL9005,PUR_plné_M_JAZ_madlo viz.PD		m2	2,48	
205	767110119RA0	Montáž vstupních dveří z AL profilů		m2	2,48	
206	55389111_2.3	1ks_DHE2.3_dveře AL 1,1x2,25m_Ud=0,9W/m2K,RC2,RAL9005,PUR_plné_M_JAZ_viz.PD		m2	2,48	
207	767110119RA0	Montáž vstupních dveří z AL profilů		m2	2,70	
208	55389111_3a	1ks_DHE3a_dveře 1,2x2,25m_Ud=0,9W/m2K,RC2,RAL9005,PUR_plné_M_JAZ_mřížka 500/100 viz.PD		m2	2,70	
209	767110119RA0	Montáž vstupních dveří z AL profilů		m2	4,50	
210	55389111_4a	1ks_DHE4a_dveře AL dvojkřídlé 2x2,25m_Ud=0,9W/m2K,RC2,RAL9005,PUR_plné_M_JAZ_2xmřížka 500/100 viz.PD		m2	4,50	
211	767110119RA0	Montáž vstupních dveří z AL profilů		m2	4,50	
212	55389111_5	1ks_DHE5_dveře AL dvojkřídlé 2x2,25m_Ud=0,9W/m2K,RC2,RAL9005,čiré_O+O,_M_JAZ_madlo viz.PD		m2	4,50	
213	767110119RA0	Montáž vstupních dveří z AL profilů		m2	4,50	
214	55389111_6	1ks_DHE5_dveře AL dvojkřídlé 2x2,25m_Ud=0,9W/m2K,RC2,RAL9005,sklo_mléčnéfix_Ot._M_JAZ_ viz.PD		m2	4,50	
215	713131131R00	Montáž tepelné izolace stěn lepením_pod dveře a stěny		m2	6,25	
216	283769934	Profil podkladní izol.pod dveřní a sténové prvky 60x200x1200 mm , Tepelná vodivost: 0,08 W/mK viz.PD		kus	29,00	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
217	767643110R00	Osazení dveří,do oc.zárub.,kyvných 1kříd		kus	3,00	
218	553407012	DO1.1_Ocelové dveře_WC_800*1970mm_falcované_nezateplené_M_JAZ_WC_RAL9005 viz.PD		kus	3,00	
219	767643110R00	Osazení dveří,do oc.zárub.,kyvných 1kříd		kus	3,00	
220	553407012_1.1b	DO1.1P_Ocelové dveře_WC_800*1970mm_falcované_nezateplené_M_JAZ_WC_RAL9005 viz.PD		kus	3,00	
221	767643110R00	Osazení dveří,do oc.zárub.,kyvných 1kříd		kus	1,00	
222	553407012_1.1a	DO1.1a_Ocelové dveře_WC_800*1970mm_falcované_nezateplené_M_JAZ_WC_RAL9005_mřížka 500/200mm viz.PD		kus	1,00	
223	767643110R00	Osazení dveří,do oc.zárub.,kyvných 1kříd		kus	1,00	
224	553407012_1.1c	DO1.1aP_Ocelové dveře_WC_800*1970mm_falcované_nezateplené_M_JAZ_WC_RAL9005_mřížka 500/200mm viz.PD		kus	1,00	
225	767643110R00	Osazení dveří,do oc.zárub.,kyvných 1kříd		kus	1,00	
226	553407012_1.2	DO1.2_Ocelové dveře_800*1970mm_falcované_nezateplené_M_JAZ_RAL9005_viz.PD		kus	1,00	
227	767643110R00	Osazení dveří,do oc.zárub.,kyvných 1kříd		kus	1,00	
228	553407012_1.2b	DO1.2P_Ocelové dveře_800*1970mm_falcované_nezateplené_M_JAZ_RAL9005_viz.PD		kus	1,00	
229	767643110R00	Osazení dveří,do oc.zárub.,kyvných 1kříd		kus	1,00	
230	553407012_1.2a	DO1.2a_Ocelové dveře_800*1970mm_falcované_nezateplené_M_JAZ_RAL9005_mřížka 500y150mm_viz.PD		kus	1,00	
231	767643110R00	Osazení dveří,do oc.zárub.,kyvných 1kříd		kus	2,00	
232	553407013_2.1	DO2.1a_Ocelové dveře_900*1970mm_falcované_nezateplené_M_JAZ_RAL9005_viz.PD		kus	2,00	
233	767643110R00	Osazení dveří,do oc.zárub.,kyvných 1kříd		kus	1,00	
234	553407013_2.1b	DO2.1aP_Ocelové dveře_900*1970mm_falcované_nezateplené_M_JAZ_RAL9005_viz.PD		kus	1,00	
235	767643110R00	Osazení dveří,do oc.zárub.,kyvných 1kříd		kus	2,00	
236	553407013_2.1a	DO2.1a_Ocelové dveře_900*1970mm_falcované_nezateplené_M_JAZ_RAL9005_mřížka 600/400_viz.PD		kus	2,00	
237	767643110R00	Osazení dveří,do oc.zárub.,kyvných 1kříd		kus	3,00	
238	553407013_2.1c	DO2.1aP_Ocelové dveře_900*1970mm_falcované_nezateplené_M_JAZ_RAL9005_mřížka 600/400_viz.PD		kus	3,00	
239	767643110R00	Osazení dveří,do oc.zárub.,kyvných 1kříd		kus	1,00	
240	553407013_2.2a	DO2.2a_Ocelové dveře_900*1970mm_falcované_nezateplené_M_JAZ_RAL9005_madlo_mřížka 600/400_viz.PD		kus	1,00	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
241	767643110R00	Osazení dveří,do oc.zárub.,kyvných 1kříd		kus	1,00	
242	553407013_2.2b	DO2.2aP_Ocelové dveře_900*1970mm_falcované_nezateplené_M_JAZ_RAL9005_madlo_mřížka 600/400_viz.PD		kus	1,00	
243	767643110R00	Osazení dveří,do oc.zárub.,kyvných 1kříd		kus	1,00	
244	553407013_2.3	DO2.3_Ocelové dveře_900*1970mm_falcované_nezateplené_EM_JAZ_SAM_RAL9005_viz.PD		kus	1,00	
245	767643110R00	Osazení dveří,do oc.zárub.,kyvných 1kříd		kus	1,00	
246	553407013_2.3a	DO2.3a_Ocelové dveře_900*1970mm_falcované_nezateplené_M_JAZ_SAM_RAL9005_madlo_mřížka 500/150_viz.PD		kus	1,00	
247	767643110R00	Osazení dveří,do oc.zárub.,kyvných 1kříd		kus	2,00	
248	553407011_3.1	DO3.1_Ocelové dveře_WC_700*1970mm_falcované_nezateplené_M_JAZ_WC_RAL9005 viz.PD		kus	2,00	
249	767643110R00	Osazení dveří,do oc.zárub.,kyvných 1kříd		kus	1,00	
250	553407011_3.2a	DO3.2a_Ocelové dveře_WC_700*1970mm_falcované_nezateplené_M_JAZ_RAL9005_mřížka 400x150mmviz.PD		kus	1,00	
251	767645110R00	Dokončení okování dveří,oc.kostr.,posuvných 1kříd		kus	1,00	
252	553407014_4	DO4_Ocelové dveře_posuvné do pouzdra_1000*1970mm_falcované_nezateplené_mušle_RAL9005_viz.PD		kus	1,00	
253	766664912R00	Vyřezání_příplatek výroba otvoru v dveřních křídlech z tvrd. dřeva,ocel a pod. pro větrací mřížky		kus	15,00	
254	728415111R00	Montáž mřížky větrací nebo ventilační do 0,04 m2		kus	1,00	
255	4297311018	Mřížka dveřní větrací 400 x 150 mm_z lehkých slitin nebo nerez viz.PD		kus	1,00	
256	728415115R00	Montáž mřížky větrací nebo ventilační nad 0,20 m2		kus	7,00	
257	4297311037A	Mřížka dveřní větrací do otvoru 600x400mm_z lehkých slitin nebo nerez viz.PD		kus	7,00	
258	728415112R00	Montáž mřížky větrací nebo ventilační do 0,10 m2		kus	7,00	
259	4297311030A	Mřížka dveřní větrací 500x150 mm_z lehkých slitin nebo nerez viz.PD		kus	2,00	
260	4297311031A	Mřížka dveřní větrací 500x200 mm_z lehkých slitin nebo nerez viz.PD		kus	2,00	
261	4297311030	Mřížka dveřní větrací 500x100 mm_z lehkých slitin nebo nerez_exteriér viz.PD		kus	3,00	
262	767649191R00	Montáž doplňků dveří, samozavírače hydraulického		kus	14,00	
263	54917025	Zavírač dveří hydraulický viz.PD		kus	14,00	
264	767649194R00	Montáž doplňků dveří, madla		kus	5,00	
265	55440402A	Madlo doplněk dveřní_vodorovné pevné leštěná nerez systémové_přes celou šířku dveří viz.PD		kus	2,00	
266	766670021R00	Montáž kliky a štítku		kus	41,00	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
267	54914700	Bezpečnostní kování do vstupních dveří_vložka cylindrycká klika/klika viz.PD		kus	12,00	
268	54914630	Kování dveřní Cr,interiérové kování klika - klika_dělená i pro cyl.vložky viz.PD		kus	15,00	
269	54964011	Vložka cylindrická oboustranná viz.PD		kus	15,00	
270	54914632A	Kování dveřní pro WC,Cr klika - klika_dělené viz.PD		kus	13,00	Cr klika - klika
271	953943111R00	Osazení kovových předmětů do zdiva, 1 kg / kus		kus	2,00	
272	42981181	Z2.1_Roura hladká d 100,- standardni pozinkovaný plech_do příčky viz.PD		m	1,00	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)
273	42981183	Z2.2_Roura hladká d 150,- standardni pozinkovaný plech_do příčky viz.PD		m	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)
274	953943112R00	Osazení kovových předmětů do zdiva, 5 kg / kus		kus	2,00	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. Ztratiné se nestanoví.

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
275	4298201011	Z3.1 Roura hladká hranatá 150x150mm,- standardni pozinkovaný plech_do příčky viz.PD		kus	1,00	Části vzduchotechnického potrubí Čtyřhranné potrubí je základní prvek systému vzduchotechnického potrubí. délka 1 m Použití: pro přívod a odvod vzduchu ve větracích a klimatizačních systémech Materiál: pozinkovaný plech potrubí má tlakové stupně: 1-4, 2 místa po bodovém svařování potrubí jsou ošetřena zinkovou barvou Specifikace: Rozteč potrubí: 150 mm Vnější plášť potrubí je příčně profilován Potrubí je dodáváno s přírubovou lištou U větších rozměrů potrubí je použito výztuhy Čtyřhranné potrubí je falcováno Nízkotlaké provedení
276	4298201026	Z3.2 Roura hladká hranatá 600x300mm,- standardni pozinkovaný plech_do příčky viz.PD		kus	1,00	Části vzduchotechnického potrubí Čtyřhranné potrubí je základní prvek systému vzduchotechnického potrubí. délka 1 m Použití: pro přívod a odvod vzduchu ve větracích a klimatizačních systémech Materiál: pozinkovaný plech potrubí má tlakové stupně: 1-4, 2 místa po bodovém svařování potrubí jsou ošetřena zinkovou barvou Specifikace: Rozteč potrubí: 150 mm Vnější plášť potrubí je příčně profilován Potrubí je dodáváno s přírubovou lištou U větších rozměrů potrubí je použito výztuhy Čtyřhranné potrubí je falcováno Nízkotlaké provedení
277	728314111R00	Montáž protidešťové žaluzie		kus	1,00	
278	767811100R00	Montáž větracích mřížek		kus	1,00	
279	429727830	Z2.1_Mřížka kruhová AL_přírodní_průměr 100 mm_interiérová viz.PD		kus	2,00	Popis produktu 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 sítkou proti hmyzu
280	728314111R00	Montáž protidešťové žaluzie		kus	1,00	
281	767811100R00	Montáž větracích mřížek		kus	1,00	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
282	429727832	Z2.2_Mřížka kruhová AL_přírodní_průměr 150 mm_interiérová viz.PD		kus	2,00	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 Ventilační 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 síťkou proti hmyzu
283	728415111R00	Montáž mřížky větrací nebo ventilační 150x150mm		kus	2,00	
284	42972852_3.2	Z3.2_Mřížka hranatá AL_přírodní_průměr 150x150 mm_interiérová viz.PD		kus	2,00	
285	728415126R00	Montáž mřížky větrací nebo ventilační 600x300mm		kus	2,00	
286	4297311037_3.1	Z3.1_Mřížkahranatá AL_přírodní_průměr 600x300 mm_interiérová RAL9003 viz.PD		kus	2,00	
287	767651210R00	Montáž branky_dveří otočné do drátěné stěny		kus	3,00	
288	55342605_1	ZD1_Oc.dveře 0,9x2,17m_drát.ýplň_RAL9005_manuální_M_JAZ_B_do drátěné stěnyviz.PD		kus	3,00	
289	767651210R00	Montáž branky_dveří otočné do drátěné stěny		kus	3,00	
290	55342605_1a	ZD1a_Oc.dveře 0,9x2,17m_drát.ýplň_RAL9005_manuální_M_JAZ_B_do drátěné stěnyviz.PD		kus	3,00	
291	767111180R00	Montáž stěn nosných s rámovou výplní s drátěných sítí_včetně kotev do stěn,podlahy a stropů viz.PD		m2	41,56	
292	37501308	Z01_STĚNA_OC.NOSNÁ RÁMOVÁ KONSTRUKCE 30/30/1mm,S VÝPLNÍ SVAŘOVANOU SÍTÍ S OKY,50/50/3mm+sloupky_RAL9005_viz.PD		m2	45,72	
293	767427231R00_M	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	225,93	Provětrávaná fasáda, konstrukce je z hliníkových profilů s deskou cementotřískové uchycenými pomocí příchyttek. Položka obsahuje dodávku a montáž deska cementotřískové, nosné Al konstrukce - viditelné uchycení včetně kotevních prvků - odsazení konstrukce do 250 mm, tepelné minerální izolace včetně kotev a difuzní folie.
294	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	27,47	
295	767427231R00_E	Provětr.fasáda,deska cementotřískové tl 20mm na AL profily, tl.12 cm,tep.EPS izol.lamda=0,032 W·m-2·K-1, včetně kotev a difuzní folie viz.PD		m2	75,20	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
296	767427232R00	Ostění pr.fas.deska cementotřířskové 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	114,75	Dodávka a montáž ostění a nadpraží provětrávané fasády z h obkladů uchycených přichytkami - viditelné uchycení včetně kotevních prvků a pod.
297	767427236R00A	Spodní,horní a boční perfor.větrací ukončení provětrávané fasády systémové AL(nebo nerez) mřížka s podkladní sítkou proti hmyzu viz.PD		m	341,44	
298	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m		t	16,59	
	777	Podlahy ze syntetických hmot				
299	777811211R00A	Podlahová polyuretanová stěrka_systémová,2komponentní, barevná RAL 7023 samonivelační PUR pryskyřice viz.PD		m2	477,93	
300	778511112R00	Stěnová stěrka int., syst.Epoxi-cementová stěrka,povrch stěn a vlhkých prostor v interiéru_viz.PD		m2	469,98	
301	998777101R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 6 m		t	14,42	
	784	Malby				
302	784161X	Penetrace podkladu nátěrem omyvatelný nátěr viz.PD		m2	1 697,33	
303	7841655X	Malba bílá, bez penetrace, 1 x_omyvatelný nátěr viz.PD		m2	1 697,33	
304	7841655X	Malba bílá, bez penetrace, 2 x_omyvatelný nátěr viz.PD		m2	1 697,33	
	787	Zasklívání				
305	787911111R00	Montáž zrcadla na stěnu, na lepidlo, pl. do 2 m2		m2	1,42	
306	63465134_01	1ks _O01_Zrcadlové sklo_pro lepení do stěrky 1770x800mm viz.PD		m2	1,70	
307	787911111R00	Montáž zrcadla na stěnu, na lepidlo, pl. do 2 m2		m2	1,68	
308	63465134_02	1ks _O01_Zrcadlové sklo_pro lepení do stěrky 2100x800mm viz.PD		m2	2,02	
309	787911111R00	Montáž zrcadla na stěnu, na lepidlo, pl. do 2 m2		m2	1,92	
310	63465134_03	4ks _O03_Zrcadlové sklo_pro lepení do stěrky 600x800mm viz.PD		m2	2,30	
311	787911111R00	Montáž zrcadla na stěnu, na lepidlo, pl. do 2 m2		m2	0,54	
312	63465134_04	1ks _O04_Zrcadlové sklo_pro lepení do stěrky 600x900mm,WC IMOBILNÍ - PEVNÉ ŽRCADLO SH MAX,900mm A HH MIN 1800mm NAD PODLAHOU viz.PD		m2	0,65	
313	787911112R00	Montáž zrcadla na stěnu, na lepidlo, pl. do 5 m2		m2	7,08	
314	63465134_05	O05_Zrcadlové sklo_pro lepení do stěrky 2950x800mm viz.PD		m2	8,50	
315	725249101R00	Montáž sprchových boxů		ks	2,00	
316	55428103_SZ1	SZ1_Sprchová zástěna_systémové kalené či bezpečnostní sklo sklo čiré v nerez držáky či lišty _bez rámové caa 750x2000 propoj .rektifikační tyčí_viz.PD		kus	2,00	
317	998787101R00	Přesun hmot pro zasklívání, výšky do 6 m		t	0,19	
	94	Lešení a stavební výtahy				
318	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m(všechny vnitřní_ ostatní konstrukce)		m2	716,97	
319	941955003R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m		m2	501,00	
320	941941502R00	Doprava lešení pronaj-dovoz a odvoz sady do 250m2		km	300,00	
	95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách				

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
321	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m		m2	477,98	
322	953941312R00	Osazení hasicího přístroje na stěnu(množství bude dle PBR)		kus	8,00	
323	953941391R00	Revize požárního hasicího přístroje do 5 ks		kus	8,00	
324	44984114	Přístroj hasicí práškový dle zprávy PBR viz.PD		kus	8,00	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
325	953941395R00	Vystavení revizní zprávy-požární hasicí přístroj		kus	8,00	
	H01	Budovy občanské výstavby				
326	998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m		t	1 547,42	
		ZTI				
	13	Hloubené vykopávky				
327	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3		m3	320,00	
	16	Přemístění výkopku				
328	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m		m3	235,29	
329	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m		m3	84,71	
330	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km		m3	169,41	
331	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3		m3	235,29	
332	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m -zpětné		m3	235,29	
333	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4,_certifikovaná skládka k recyklaci zeminy		m3	84,71	
	17	Konstrukce ze zemin				
334	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m		m3	320,00	
335	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním		m3	235,29	
336	460300006R00	Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm		m3	304,80	
337	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny,s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 4 mm	s dodáním štěrkopísku	m3	69,51	
	45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)				
338	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm		m3	15,20	
	61	Úprava povrchů vnitřní				
339	612403399RT2	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou	s použitím suché maltové směsi	m2	24,32	
340	612403390R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 20x10 cm maltou z SMS		m	31,00	
341	612403387R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 15x10cm maltou z SMS		m	86,00	
342	612403386RV1	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 10x10cm maltou z SMS	výplňovou nesmrštivou maltou	m	54,00	
	711	Izolace proti vodě				

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
343	711767588R00	Opracování prostupů - střecha a strop troubu, D do 200 mm		kus	14,00	
	721	Vnitřní kanalizace				
344	230170013R00	Zkouška těsnosti potrubí, DN 100 - 125		m	207,30	
345	230170014R00	Zkouška těsnosti potrubí, DN 150 - 200		m	67,00	
346	230170012R00	Zkouška těsnosti potrubí, DN 50 - 80		m	29,00	
347	230170011R00	Zkouška těsnosti potrubí, DN do 40		m	13,00	
348	230170004R00	Příprava pro zkoušku těsnosti, DN 150 - 200		sada	1,00	
349	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé, D 110 x 2,7 mm		m	31,00	
350	721176212R00	Potrubí KG odpadní svislé, D 110 x 3,2 mm		m	23,30	
351	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi, D 110 x 3,2 mm		m	76,00	
352	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi, D 125 x 3,2 mm		m	60,00	
353	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi, D 160 x 4,0 mm		m	67,00	
354	721176105R00	Potrubí HT přípojovací, D 110 x 2,7 mm		m	17,00	
355	721176103R00	Potrubí HT přípojovací, D 50 x 1,8 mm		m	29,00	
356	721176102R00	Potrubí HT přípojovací, D 40 x 1,8 mm		m	11,00	
357	721176101R00	Potrubí HT přípojovací, D 32 x 1,8 mm		m	2,00	
358	721213041RT3	Montáž sprchového odtokového žlabu, s betonáží prostoru sprchového koutu i vpustí	s dodávkou betonové směsi, standardní výška odtoku	kus	14,00	
359	28698455	Žlab podlahový plastový s kombinovaným sifonem a nerezovým roštem, l = 850 mm_boční u zadní stěny		kus	14,00	
360	721273200RT3	Souprava ventilační střešní,souprava větrací hlavice PP D 110 mm_vnitřní kanalizace viz.PD	souprava větrací hlavice PP D 110 mm	kus	7,00	
361	725869204R00	Montáž uzávěrek zápachových, D 40 mm		kus	2,00	
362	28654741	Sifon kondenzační DN 40 PP vodorovný odtok_Nálevka se sifonem PP HL21, DN 32 mm viz.PD		kus	2,00	
363	721177725R00	Čisticí kus odpadní svislé, D 110 mm		kus	7,00	
364	721223426RT1	Vpust' podlahová se zápachovou uzávěrkou,s živičným límcem, mřížka nerez 115x115 mm viz.PD	s živičným límcem, mřížka nerez 115x115 mm	kus	5,00	
365	721194103R00	Vyvedení odpadních výpustek, D 32 x 1,8 mm		kus	2,00	
366	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek, D 40 x 1,8 mm		kus	23,00	
367	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek, D 50 x 1,8 mm		kus	29,00	
368	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek, D 110 x 2,3 mm		kus	18,00	
369	894431313RBAA	Šachta_revizní šachta ve vnitřním prostoru _hl. do 1,5m viz.PD		kus	1,00	
370	894431323RBAB	Šachta_revizní šachta ve vnitřním prostoru _hl. do 2m viz.PD		kus	1,00	
371	894431333RBAB	Šachta_revizní šachta ve vnitřním prostoru _hl. do 3m viz.PD		kus	1,00	
372	721273180R00	Ventil přivzdušňovací podomítkový viz.PD		kus	3,00	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
373	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m		t	4,53	
	722	Vnitřní vodovod				
374	722172311R00	Potrubí z PPR studená, D 20x2,8 mm viz.PD		m	114,50	
375	722172312R00	Potrubí z PPR plast, studená, D 25x3,5 mm viz.PD		m	36,50	
376	722172313R00	Potrubí plastové PP-R , D 32 x 4,4 mm, PN 16 viz.PD		m	10,00	
377	722172314R00	Potrubí plastové PP-R, včetně zednických výpomocí, D 40 x 5,5 mm, PN 16 viz.PD		m	23,50	
378	722172315R00	Potrubí plastové PP-R, včetně zednických výpomocí, D 50 x 6,9 mm, PN 16 studená viz.PD		m	52,00	
379	722181212RT7	Izolace návleková tl. stěny 9 mm,vnitřní průměr 22 mm viz.PD	vnitřní průměr 22 mm	m	114,50	
380	722181212RT8	Izolace návleková tl. stěny 9 mm,vnitřní průměr 25 mm viz.PD	vnitřní průměr 25 mm	m	36,50	
381	722181212RU1	Izolace návleková tl. stěny 9 mm,vnitřní průměr 32 mm viz.PD	vnitřní průměr 32 mm	m	10,00	
382	722181212RV9	Izolace návleková tl. stěny 9 mm,vnitřní průměr 40 mm viz.PD	vnitřní průměr 40 mm	m	23,50	
383	722181212RW8	Izolace návleková tl. stěny 9 mm,vnitřní průměr 54 mm viz.PD	vnitřní průměr 54 mm	m	52,00	V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy
384	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí		m	530,50	
385	722280108R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 50 mm		m	52,00	
386	722280107R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 40 mm		m	55,50	
387	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32		m	423,00	
388	722172914R00	Provedení propojení plastového vodovodního potrubí polyfuzí, D 32 mm		kus	16,00	
389	722172916R00	Provedení propojení plastového vodovodního potrubí polyfuzí, D 50 mm		kus	4,00	
390	722172915R00	Propojení plastového potrubí polyf. D 40 mm		kus	11,00	
391	722172913R00	Propojení plastového potrubí polyf. D 25 mm		kus	28,00	
392	722172912R00	Propojení plastového potrubí polyf. D 20 mm		kus	185,00	
393	722172962R00	Vsazení odbočky do plast. potrubí polyf. D 20 mm		kus	32,00	
394	722172963R00	Vsazení odbočky do plast. potrubí polyf. D 25 mm		kus	22,00	
395	722172966R00	Vsazení odbočky do plastového potrubí polyfuzí včetně T-kusu D 50 mm, vodovod		kus	10,00	
396	722172965R00	Vsazení odbočky do plastového potrubí polyfuzí včetně T-kusu D 40 mm, vodovod		kus	9,00	
397	722172964R00	Vsazení odbočky do plastového potrubí polyfuzí včetně T-kusu D 32 mm, vodovod		kus	8,00	
398	722172331R00	Potrubí z PPR, teplá, D 20x3,4 mm, vč. zed. výpom. viz:PD		m	147,00	
399	722172332R00	Potrubí z PPR, teplá, D 25x4,2 mm, vč. zed. výpom. viz.PD		m	70,00	
400	722172333R00	Potrubí plastové PP-R D 32 x 5,4 mm, PN 20 viz.PD		m	45,00	
401	722172334R00	Potrubí plastové PP-R , včetně zednických výpomocí, D 40 x 6,7 mm, PN 20 teplá viz.PD		m	32,00	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
402	722181215RV9	Izolace návleková tl. stěny 25 mm viz.PD,vnitřní průměr 40 mm viz.PD	vnitřní průměr 40 mm	m	32,00	V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy
403	722181215RU1	Izolace návleková tl. stěny 25 mm,vnitřní průměr 32 mm	vnitřní průměr 32 mm	m	45,00	
404	722181215RT8	Izolace návleková tl. stěny 25 mm,vnitřní průměr 25 mm	vnitřní průměr 25 mm	m	70,00	
405	722181215RT7	Izolace návleková tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 22 mm	vnitřní průměr 22 mm	m	147,00	
406	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15 mm		kus	119,00	
407	722220111R00	Nástěnka K 247, pro výtokový ventil G 1/2"		kus	3,00	
408	722220121R00	Nástěnka K 247, pro baterii G 1/2"		pár	19,00	
409	722224111R00	Kohout plnicí a vypouštěcí, DN 15 mm		kus	1,00	
410	722238714R00	Šoupátko vodovodní, vnitřní závit, DN 32 mm		kus	1,00	
411	722238713R00	Šoupátko vodovodní, vnitřní závit, DN 25 mm viz.PD		kus	2,00	
412	725530151R00	Ventil pojistný DN 20 mm viz.PD		kus	1,00	
413	722269113R00	Montáž vodoměru závitového jednvt. suchob. G1"		kus	1,00	
414	38821352	Vodoměr lopatkový na studenou vodu DN 25 viz.PD		kus	1,00	
415	722269111R00	Montáž vodoměru závitového jednvt. suchob. G1/2"		kus	1,00	Položka obsahuje montáž vodoměru včetně nátrubků a šroubení. Vodoměr se oceňuje ve specifikaci
416	38821350	Vodoměr lopatk. na studenou vodu DN15 viz.PD		kus	1,00	
417	724231125R00	Příslušenství vodáren, manometr D 100		ks	1,00	
418	732339105R00	Montáž nádoby expanzní tlakové 80 l		ks	1,00	
419	48466608	Nádoba expanzní membránová 80 l viz.PD		kus	1,00	
420	732421312R00	D+M Čerpadlo oběhové UPS 25-40 viz.PD		ks	1,00	
421	722190226R00	Přípojky vodovodní pro pevné připojení DN 50 mm		ks	1,00	
422	722190221R00	Přípojky vodovodní pro pevné připojení DN 15 mm		soubor	3,00	
423	722238312R00	Ventil vodovodní, uzavřený, přímý, 2x vnitřní závit, , DN 15 mm		kus	1,00	
424	722238313R00	Ventil vodovodní, uzavřený, přímý, 2x vnitřní závit, DN 20 mm		kus	2,00	
425	722238316R00	Ventil vodovodní, uzavřený, přímý, 2x vnitřní závit,, DN 40 mm		kus	3,00	
426	722238332R00	Ventil vodovodní, uzavřený, přímý, s vypouštěním, , DN 20 mm		kus	1,00	
427	722238335R00	Ventil vodovodní, uzavřený, přímý, s vypouštěním, DN 40 mm		kus	1,00	
428	722238615R00	Ventil vodovodn, zpětný, 2x vnitřní závit, DN 40 mm		kus	2,00	
429	722237122R00	Kohout vodovodní, kulový, 2x vnitřní závit, DN 20 mm		kus	1,00	
430	722238515R00	Filtr vodovodní, vnitřní-vnitřní závit, DN 40 mm		kus	1,00	
431	734411111R00	Teploměr přímý s pouzdrem typ 160 viz.PD		kus	1,00	
432	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m		t	2,71	
	725	Zařizovací předměty				

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
433	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	12,00	
434	725014141R00	Klozet závěsný ZTP + sedátko, bílý,úpl.objem splach.vody max.6 litrů,obj. splach.vody 3,5L viz.PD		ks	1,00	Klozet závěsný pro ZTP s hlubokým splachováním, v bílé barvě včetně sedátka. Univerzální montážní modul pro zavěšení klozetu se oceňuje samostatně.
435	28696752	Tlačítko pro podomítkové moduly viz.PD		kus	13,00	
436	725122231R00	D+M Pisoár s radarovým splachovačem,+baterie viz.PD		ks	9,00	
437	725100001RA0	D+M_Umyvadlo (60), stojánková baterie(maximální průtok vody 6 litrů/min;), zápachová uzávěrka viz.PD		kus	16,00	
438	725017153R00	Umyvadlo invalidní 640 x 550 mm, bílé viz.PD		ks	1,00	Forma byla změněna, umyvadlo se nyní upevňuje na šrouby.
439	725017333R00	Umývatko na šrouby 500 x 230 mm, bílé viz.PD		ks	6,00	
440	725017138R00	Kryt sifonu umyvadel viz.PD		ks	23,00	
441	725823111R00	Baterie umyvadlová(umyvátko) stojánková, ruční, bez otvírání odpadu viz.PD		kus	23,00	
442	725860109R00	Uzávěrka zápachová umyvadlová D 40		kus	23,00	
443	725860213R00	Sifon umyvadlový		kus	23,00	
444	725292035R00	D+M Držák na toaletní papír nerezový viz.PD		ks	13,00	
445	725292041R00	D+M Dávkovač tekutého mýdla nerezový 0,5 l viz.PD		ks	23,00	
446	725292061R00	D+M WC kartáč s nerezovým držákem na stěnu viz.PD		ks	18,00	
447	725299101R00	Montáž koupelnových doplňků - mýdelníků, držáků viz.PD		ks	63,00	
448	725019103R00	Výlevka závěsná s plastovou mřížkou viz.PD		ks	5,00	
449	725823134RT1A	Baterie k výlevce s s hadicí a výsuv. sprchou,standardní viz.PD	standardní	kus	5,00	
450	725814122R00	Ventil pračkový se zpětnou klapkou DN 15 mm x DN 20 mm viz.PD		ks	3,00	
451	725810402R00	Ventil rohový		ks	56,00	
452	953943112R00	Osazení kovových předmětů do zdiva, 5 kg / kus		kus	59,00	
453	55149061	Zrcadlo k umyvadlům do 600 x 400 mm_dle umyvadla_nerozbitné viz.PD		kus	22,00	
454	55149010	Zásobník na papírové ručníky_nerez		kus	17,00	
455	55149031	Koš odpadkový nerezový obsah 5 l_závěsný viz.PD		kus	19,00	
456	55149061ZTP	Zrcadlo k umyvadlům_Zrcadlo invalidní výklopné 40x60cm _nerozbitné viz.PD		kus	1,00	
457	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	5,00	
458	953943111R00	Osazení kovových či plastových předmětů do zdiva, 1 kg / kus		kus	11,00	
459	28349014	Dvířka revizní plná SI 3030 rozměr 300 x 300 mm		kus	11,00	
460	725845811RT1	Baterie termostatická sprchová nástěnná, bez příslušenství(maximální průtok vody 8 litrů/min)	standardní	ks	14,00	
461	725849302R00	Montáž držáku sprchy_sada viz.PD		kus	14,00	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
462	55144163	Sprchová sada_kvalitní nerez držák s posuv.kotvou,růžice talířová či hranatá velká,hadice min1,2m . viz-PD		kus	14,00	
463	953941511R00	Osazení věšáků_Nerez dvoujháček viz.PD		kus	37,00	
464	48441583A	Nerez dvoujháček _do koupelen viz.PD		kus	37,00	
465	725534111R00	Ohřívač elektrický, zásobníkový, beztlakový,5l _podumyvadlo viz.PD		ks	3,00	
466	725823114R00	Baterie dřezová stojánková ruční, bez otvírání odpadu viz.PD		kus	5,00	
467	725291132R00	D+M_Madlo _Doplňk WC madlo AZP pevné U tvar , l = 900mm viz.PD		ks	2,00	
468	725291136R00	D+M_Madlo _Doplňk WC madlo AZP sklopné U tvar ,l = 813mmm viz.PD		ks	1,00	
469	725823511RT1	Baterie umyvadlová stojánková ruční, pro studenou vodu_Baterie vodovodní stojánková pro jednu vodu viz.PD	standardní	kus	5,00	
470	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m		t	2,53	
	726	Instalační prefabrikáty				
471	953943113R00	Osazení kovových předmětů do zdiva, 15 kg / kus		kus	19,00	
472	726211121R00	Modul pro WC UP320, h. 1080 mm viz.PD		ks	12,00	
473	726211367R00	Modul-výlevka viz.PD		ks	5,00	
474	726211331R00	Modul pro WC ZTP,systémový viz.PD		ks	1,00	Montážní prvek č. 111.350.00.
475	726211312R00	Modul pro umyvadlo , ZTP,systémový viz.PD		ks	1,00	
476	347061832R00	Stěna úprava kolem závěsného boxu WC		m2	15,80	
477	998726121R00	Přesun hmot pro předstěnové systémy, výšky do 6 m		t	1,27	
	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				
478	767396101R00	Montáž prostupových tvarovek plochy do 0,25 m2		ks	14,00	
479	27344354	Manžeta prostupová EPDM 76 - 152 mm (střecha a stropem)		kus	14,00	
480	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg		kg	80,00	
481	23153010	Ostatní těsnící materiál		kg	8,80	
482	55399994	Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky Pz		kg	79,20	
483	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m		t	0,11	
	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)				
484	909 R00	Hzs-zednické výpomoci neuvedené v položkách a úpravy prostupy a zapravení konstrukcí a pod.		h	30,00	
485	909 R00	Náklady na úpravu a přizpůsobení potrubí na stavbě		h	25,00	
486	904 R01	Komplexní vyzkoušení a Kompletace atestů, certifikátů, revizních zpráv a ostatních dokladů potřebných k	Komplexní vyzkoušení	h	25,00	
487	220890084R00	Dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré) a v el.mediu i neuvedené v položkách objektů		h	28,00	
488	220890084R00	Foto-dokumentace skutečného provedení neuvedené v položkách objektů		h	4,00	
489	220890084R00	Dílenská montážní dokumentace pro všechny dotčené objekty, neuvedené v položkách objektů		h	30,00	
	94	Lešení a stavební výtahy				
490	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m		m2	162,50	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				
491	970051130R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 130 mm		m	3,00	
492	970056130R00	Příplatek za jádr. vrt. stropu v ŽB do D 130 mm		m	3,00	
493	974031153R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 10 cm		m	54,00	
494	974031154R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 15 cm		m	86,00	
495	974031165R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 20 cm		m	31,00	
496	971038231R00	Vybourání otvorů cihly duté 0,0225 m2, tl. 15 cm		kus	54,00	
	H01	Budovy občanské výstavby				
497	998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m		t	153,60	
	S	Přesuny sutí				
498	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m		t	5,68	
499	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m		t	11,36	
500	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané sutí		t	5,68	
501	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km		t	5,68	
502	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km		t	159,07	
503	979990191R00	Poplatek za uložení sutí - plastové výrobky		t	0,30	
504	979999997R00	Poplatek za recyklaci směsi sutí betonu, cihel, tašek a keram.výrobků, kusovost do 1600 cm2		t	3,68	
505	979999998R00	Poplatek za ukládku suť do 5 % příměsí		t	1,70	
		Vzduchotechnika				
	701VD	Zařízení č. 1 - Větrání prostoru bufetu č. 1.1.01 a hyg. zázemí č. 1.1.02 až 1.1.06				
506	728416223R00	Zařízení 1.1+1.1a_Montáž větrací jednotky s rekuperací, centrální, průtok vzduchu do 1000 m3/hod,včetně venkovní jednotky viz.PD		kus	1,00	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
507	429501063_Z1	Z1.1+1.1a_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>Zařízení č. 1 - Větrání prostoru bufetu č. 1.1.01 a hyg. zázemí č. 1.1.02 až 1.1.06</p> <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. 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 ($\lambda = 0,024$ 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 120 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 31 (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 ohřívač</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>závěsv (4 ks)</p>

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
508	222611411R00	Montáž komunikačních zařízení viz.PD		kus	1,00	
509	4052010_Z1	Komunikační modul pro venkovní jednotku - Ovládání inverteru typ viz.PD		kus	1,00	
510	728312123R00	Montáž tlumiče kruhového do d 300 mm		kus	1,00	
511	42973512.A_Z1.2	Z1.2_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 vložená netkaná textilie.
512	728312123R00	Montáž tlumiče kruhového do d 300 mm		kus	1,00	
513	42973512.A_Z1.3	Z1.3_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 vložená netkaná textilie.
514	728413522R00	Montáž talířového ventilu kruhového do d 200 mm		kus	6,00	
515	4297266263	Ventil talířový přívodní plastový 160 viz.PD		kus	6,00	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
516	728413522R00	Montáž talířového ventilu kruhového do d 200 mm		kus	4,00	
517	4297266252	Ventil talířový odvodní plastový 125 viz.PD		kus	4,00	
518	728413522R00	Montáž talířového ventilu kruhového do d 200 mm		kus	4,00	
519	4297266253	Ventil talířový odvodní plastový 160 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
520	728212412R00	Montáž klapky plechové kruhové do d 200 mm		kus	1,00	
521	42971750123	Kruhová regulační klapka s těsněním pr. 160 mm viz:PD		kus	1,00	Kruhová těsná uzavírací klapka KRT-K s kovovým ovládáním se používá pro ruční uzavírání jednotlivých větví vzduchotechnických systémů. Lze použít také jako součást protimrazové ochrany vodních výměníků.
522	728212412R00	Montáž klapky plechové kruhové do d 200 mm		kus	1,00	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
523	42971750124	Kruhová regulační klapka s těsněním pr. 200 mm viz.PD		kus	1,00	Kruhová těsná uzavírací klapka KRT-K s kovovým ovládáním se používá pro ruční uzavírání jednotlivých větví vzduchotechnických systémů. Lze použít také jako součást protimrazové ochrany vodních výměníků.
524	728212713R00	Montáž stříšky nebo hlavice do plechového kruhového potrubí do d 300 mm		kus	1,00	
525	42972151	Střešní ventilační hlavice pr. 250 mm viz.PD		kus	1,00	
526	728112112R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 200 mm		m	22,00	
527	42981184	VZT potrubí_spirálně vynutá roura d 160, délka 1 m viz.PD		m	23,98	
528	141 R00_1	Příplatek ke tvarovce_vzt potrubí, z oc. plechu pozink., skupiny I, vč.tvarovek - do průměru 160/40% viz.PD		m	22,00	
529	728112113R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 300 mm viz.PD		m	32,00	
530	42981188	VZT potrubí_spirálně vynutá roura d 250, délka 1 m viz:PD		m	34,88	
531	141 R00_112	Příplatek ke tvarovce_vzt potrubí, z oc. plechu pozink., skupiny I, vč.tvarovek - do průměru 250/40% viz.PD		m	32,00	
532	728211214R00	Montáž přechodu plechového čtyřhranného do 0,13 m2		kus	2,00	
533	42982139_113	Oc.pozink. potrubí, sk.I - čtyřhran-kruh 350x200-pr.250/ l=200 mm viz.PD		m2	2,00	Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí (trouba). Využívá se především v komerčních a průmyslových objektech a všude tam, kde není možné umístit kruhové potrubí. Potrubí a tvarovky se spojují přes příruby. Zavěšují se pomocí závěsů a šroubů. Materiál: pozinkovaný plech 200 g Zn/m2 Délka: 1
534	222611451R00	Montáž ostatních zařízení_montáž chladicího potrubí a pod.		hod	12,00	
535	19631826	Potrubí měděné předizolované 9,52x6,35,Chladivové potrubí izolované 9,52x6,35 vč. komunikačního kabelu a chladiva viz.PD		m	13,20	
536	713421221R00	Montáž tepelné izolace VZT potrubí ,včetně armatur , pásy s AL samolepící, 1 vrstvá		m2	6,00	
537	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	
538	713421221R00	Montáž tepelné izolace VZT potrubí ,včetně armatur , pásy s AL samolepící, 1 vrstvá		m2	3,00	
539	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	
540	210010755RT2	D+M_Instalační plastová elektrokrabice s DIN lištou pro komunikační modul viz.PD	včetně dodávky	kus	1,00	
541	767995102R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 10 kg		kg	20,00	
542	55399994_118	Doplňkové oc.pozink. profily pod kondenzační jednotku na podstavec připravený stavbou viz.PD		kg	22,00	
543	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	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
544	141 R00_120	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	
545	728115413R00	Montáž potrubí ohebného izolovaného z AL do d 300 mm		m	1,00	
546	42981584	Velmi odolná ohebná Al laminátová hadice s vnitřním uspořádáním, s tepelnou a hlukovou izolací z vrstvy ekologické nedráždivé mineráln d 254 mm viz.PD		m	1,00	Velmi odolná ohebná Al laminátová hadice s vnitřním uspořádáním, s tepelnou a hlukovou izolací z vrstvy ekologické nedráždivé minerální vaty tloušťky 25 mm, 16 kg/m3, parozábrana – zpevněný Al laminát. Vnitřní hadice je perforovaná jako tlumič hluku, průměr 250 mm
547	728112111R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 100 mm		m	2,00	
548	42981709_1	Potrubí vzduchotechnické d 110 mm_chránička přetočení nad střechou _smanžetam i pro parotěs a asfl.krytinu viz.PD		m	2,00	
549	712348104RT3	Prostup pro kabely s manžetou z asfaltového pásu ,průměr prostupu 110 mm viz.PD	průměr prostupu 110 mm	kus	1,00	
550	712348105RT3	Prostup parozábranou s manžetou z asfaltového pásu,průměr prostupu 110 mm viz.PD	průměr prostupu 110 mm	kus	1,00	
551	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	
552	222611215R00	Montáž zapojení koncových kontaktů, pohonů, protipožárních klappek, apod.		kus	2,00	
553	42971273	Klapka požární kruhová d 250 mm		kus	2,00	
554	767995101R00	Výroba a montáž_ Spojovací, těsnící, nosný a kotvící materiál pro zavěšení potrubí, tlumičů apod. viz.PD		kg	62,00	
555	55399994_1	Kotvící a zavěšovací a pod.materiál min.Pz úprava viz.PD		kg	55,00	
556	55399993	Konstrukce ocelová-Spojovací materiál viz.PD		kg	6,60	
557	23153010	Ostatní těsnící materiál viz.PD		kg	6,60	
	702VD	Zařízení č. 2 - Větrání prostoru WC mužů a žen č. 1.1.07 až 1.1.11				
558	728416222R00	Montáž větrací jednotky s rekuperací, centrální, průtok vzduchu do 500 m3/hod		kus	1,00	Položka obsahuje montáž jednotky včetně dodávky montážního a spojovacího materiálu. V položce nejsou zahrnuty náklady na dodávku jednotky a na vnitřní rozvody VZT potrubí, pouze napojení na ně. Položka neobsahuje dodávku a zřízení upevňovací konstrukce pro jednotku, napojení jednotky na elektrickou energii ani na regulaci - oceňuje se individuálně.

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
559	429501045_2	Vnitřní, větrací, podstropní vzt jednotka s rekup. tepla, filtrací G4, el. přehřevem, včetně příslušenství a MaR (podrobněji viz. níže), jednoviz.PD		kus	1,00	<p>Zařízení č. 2 - Větrání prostoru WC mužů a žen č. 1.1.07 až 1.1.11</p> <p>Vnitřní, větrací, podstropní vzt jednotka s rekup. tepla, filtrací G4, el. přehřevem, včetně příslušenství a MaR (podrobněji viz. níže), jednotka splňuje ErP A+, s by-passem dtto montáž</p> <p>Údaje elektro: (230V/50Hz, max.příkon 2x63W, max.proud 2x0,75A, el.přehřevem 2,2, dop.jištění 1x16A char.C, kabel CYKY 3Jx2,5, hmotnost 76 kg)</p> <p>Vzduchotechnická část:</p> <p>Skříň jednotky z minerální izolace 30 mm s lakovaným plechem (U = 0,81 Wm K) s potlačením tepelných mostů, třídou reakce na oheň A2/A1</p> <p>Přívodní ventilátor EC - 230V, max.proud 0,75A, max.př.63 W, 230 m3/h, ext.st.tlak 120 Pa</p> <p>Odvodní ventilátor EC - 230V, max.proud 0,75A, max.př. 63 W, 230 m3/h, ext.st.tlak 120 Pa</p> <p>Protiproudý rekuperační výměník S3.B s účinností až 94,2%</p> <p>Vzt jednotka vč. vestavěné regulace s internetem a konst. Průtokem</p> <p>K.D160.LM24A_uz.klapka kruh. pr.160mm - 2 ks</p> <p>Příslušenství (měření a regulace, regulační prvky):</p> <p>EDO5 - 2,2 - AM (vestavěný el. dohříváč 2,2 kW)</p> <p>aM-IO18 - deska s 18 svorkami</p> <p>EDO5.JVC (sestava jističe s vypínací cívkou pro EDO5)</p> <p>aTouch 4,3 - ovladač s barevným dotykovým displejem 4,3"</p>
560	222611411R00	Montáž komunikačních zařízení viz.PD		kus	1,00	
561	4052010_Z2	Komunikační modul pro venkovní jednotku - Ovládání inverteru typ viz.PD		kus	1,00	
562	728312122R00	Montáž tlumiče kruhového do d 200 mm		kus	2,00	
563	42973510_Z2	Kruhový tlumič hluku s děrovaným plechem, pr.160, l=900.0, tl.iz.50mm (útlum od 63Hz - 1,5,12,27,50,39,24,14 dB). Meziprostor vyplněn minerální viz.PD		kus	2,00	<p>Kruhový tlumič hluku s děrovaným plechem, pr.160, l=900.0, tl.iz.50mm (útlum od 63Hz - 1,5,12,27,50,39,24,14 dB). Meziprostor vyplněn minerální vlnou a mezi vnitřní trubicí a útlumový materiál je vložena netkaná textilie.</p>

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
564	728413522R00	Montáž talířového ventilu kruhového do d 200 mm		kus	2,00	
565	4297266263	Ventil talířový přívodní plastový 160 viz.PD		kus	2,00	
566	728413522R00	Montáž talířového ventilu kruhového do d 200 mm		kus	5,00	
567	4297266252	Ventil talířový odvodní plastový 125 viz.PD		kus	5,00	
568	728212712R00	Montáž stříšky nebo hlavice do plechového kruhového potrubí do d 200 mm		kus	1,00	
569	42972097	Střešní ventilační hlavice pr. 160 mm viz.PD		kus	1,00	
570	728112112R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 200 mm		m	38,00	
571	42981184	VZT potrubí_ spirálně vynutá roura d 160, délka 1 m viz.PD		m	41,42	
572	141 R00_2	Příplatek ke tvarovce_ vzt potrubí, z oc. plechu pozink., skupiny I, vč.tvarovek - do průměru 160/40% viz.PD		m	38,00	
573	713421221R00	Montáž tepelné izolace VZT potrubí ,včetně armatur , pásy s AL samolepící, 1 vrstvá		m2	4,00	
574	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	4,00	
575	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	
576	141 R00_28	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	
577	728112111R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 100 mm		m	2,00	
578	42981709_2	Potrubí vzduchotechnické d 110 mm_chránička přetočení nad střechou _smanžetam i pro parotěs a asfl.krytinu viz.PD		m	2,00	
579	712348104RT3	Prostup pro kabely s manžetou z asfaltového pásu ,průměr prostupu 110 mm viz.PD	průměr prostupu 110 mm	kus	1,00	
580	712348105RT3	Prostup parozábranou s manžetou z asfaltového pásu,průměr prostupu 110 mm viz.PD	průměr prostupu 110 mm	kus	1,00	
581	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	
582	767995102R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 10 kg		kg	20,00	
583	55399994_2	Doplňkové oc.pozink. profily pod kondenzační jednotku na podstavec připravený stavbou viz.PD		kg	22,00	
584	767995101R00	Výroba a montáž_ Spojovací, těsnící, nosný a kotvící materiál pro zavěšení potrubí, tlumičů apod. viz.PD		kg	38,00	
585	55399994_29	Kotvící a zavěšovací a pod.materiál min.Pz úprava viz.PD		kg	33,00	
586	55399993	Konstrukce ocelová-Spojovací materiál viz.PD		kg	4,40	
587	23153010	Ostatní těsnící materiál viz.PD		kg	4,40	
588	222611451R00	Montáž ostatních zařízení _montáž chladicího potrubí a pod.		hod	12,00	
589	19631826	Potrubí měděné předizolované 9,52x6,35,Chladivové potrubí izolované 9,52x6,35 vč. komunikačního kabelu a chladiwa viz.PD		m	13,20	
590	210010755RT2	D+M Instalační plastová elektrokrabice s DIN lištou pro komunikační modul viz.PD	včetně dodávky	kus	1,00	
	703VD	Zařízení č. 3 - Větrání prostoru klubovny č. 1.1.12				

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
591	728416223R00	Zařízení 3.1+3.1a_Montáž větrací jednotky s rekuperací, centrální, průtok vzduchu do 1000 m3/hod,včetně venkovní jednotky viz.PD		kus	1,00	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
592	429501061_Z3	Z3.1+3.1a_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	<p>Zařízení č. 3 - Větrání prostoru klubovny č. 1.1.12</p> <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 2x0,170kW, max.proud 2x1,4A, dop.jištění 3x10A char.C, kabel CYKY 5Jx2,5, el. ohříváč - 230V, max.příkon 1,8kW, hmotnost vzt jednotky 109 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 ($\lambda = 0,024$ 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 1,4A, max.př.0,17 kW, 450 m3/h, ext.st.tlak 120 Pa</p> <p>Odvodní ventilátor EC - 230V, max.proud 1,4A, max.př.0,17 kW, 450 m3/h, ext.st.tlak 120 Pa</p> <p>Protiproudý rekuperační výměník S3.B s účinností až 87,8% (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 ohříváč</p> <p>CHF.3_přímý chladič</p> <p>H.D200_kruhové hrdlo - e1, i1 - 2 ks</p> <p>H.200/250_obdélníkové hrdlo - e2, i2 - 2 ks</p> <p>Ke.D200.x_uz. klapka kruh. Přívod</p> <p>Ki.D200.x_uz. klapka kruh. Odtah</p> <p>H.D200.P_příplatek pružná manžeta kruh. - 2 ks</p> <p>H.200/250.P_příplatek pružná manžeta obd. - 2 ks</p> <p>dodávka jednotky vcelku</p> <p>Příslušenství (měření a regulace, regulační prvky):</p> <p>Servopohon CM 24 (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>

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
593	222611411R00	Montáž komunikačních zařízení viz.PD		kus	1,00	
594	4052010_Z3	Komunikační modul pro venkovní jednotku - Ovládání inverteru typ viz.PD		kus	1,00	
595	728312122R00	Montáž tlumiče kruhového do d 200 mm		kus	1,00	
596	42973510_Z3	Kruhový tlumič hluku s děrovaným plechem, pr.200, l=900.0, tl.iz.50mm (útlum od 63Hz - 2,4,11,21,37,28,16,10 dB).Meziprostor vyplněn minerál. viz.PD		kus	1,00	
597	728312122R00	Montáž tlumiče kruhového do d 200 mm		kus	1,00	
598	42973510_Z33	Kruhový tlumič hluku s děrovaným plechem, pr.200, l=1200.0, tl.iz.50mm (útlum od 63Hz - 2,5,14,27,46,36,21,13 dB). .Meziprostor vyplněn minerál,viz.PD		kus	1,00	
599	728413522R00	Montáž talířového ventilu kruhového do d 200 mm		kus	6,00	
600	4297266263	Ventil talířový přívodní plastový 160 viz.PD		kus	6,00	
601	728413522R00	Montáž talířového ventilu kruhového do d 200 mm		kus	4,00	
602	4297266253	Ventil talířový odvodní plastový 160 viz.PD		kus	4,00	
603	728212712R00	Montáž stříšky nebo hlavice do plechového kruhového potrubí do d 200 mm		kus	1,00	
604	42972150	Střešní ventilační hlavice pr. 200 mm viz.PD		kus	1,00	
605	728112112R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 200 mm		m	28,00	
606	42981186	Potrubí vzduchotechnické z pozinkovaného plechu d 200 mm viz.PD		m	30,52	Hladké potrubí s podélným švem jako alternativa ke potrubí na kratší úseky vzduchovodů. Spojení rour se provádí pomocí vnitřních spojek. Zavěšují se pomocí objímek pro spiro. Materiál: pozinkovaný plech 275g Zn/m2 Délka: 1
607	141 R00_3	Příplatek ke tvarovce_ vzt potrubí, z oc. plechu pozink., skupiny I, vč.tvarovek - do průměru 200/40% viz.PD		m	28,00	
608	222611451R00	Montáž ostatních zařízení _montáž chladicího potrubí a pod.		hod	12,00	
609	19631826	Potrubí měděné předizolované 9,52x6,35,Chladivové potrubí izolované 9,52x6,35 vč. komunikačního kabelu a chladiwa viz.PD		m	13,20	
610	728211214R00	Montáž přechodu plechového čtyřhranného do 0,13 m2		kus	2,00	
611	42982139_39	Oc.pozink. potrubí, sk.I - čtyřhran-kruh 250x200-pr.250/ l=200 mm viz.PD		m2	2,00	
612	713421221R00	Montáž tepelné izolace VZT potrubí ,včetně armatur , pásy s AL samolepící, 1 vrstvá		m2	5,00	
613	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	5,50	
614	713421221R00	Montáž tepelné izolace VZT potrubí ,včetně armatur , pásy s AL samolepící, 1 vrstvá		m2	2,00	
615	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	2,20	
616	767995102R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 10 kg		kg	20,00	
617	55399994_3	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
618	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	
619	141 R00_315	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	
620	728112111R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 100 mm		m	2,00	
621	42981709_3	Potrubí vzduchotechnické d 110 mm_chránička přetočení nad střechou _smanžetam i pro parotěs a asfl.krytinu viz.PD		m	2,00	
622	712348104RT3	Prostup pro kabely s manžetou z asfaltového pásu ,průměr prostupu 110 mm viz.PD	průměr prostupu 110 mm	kus	1,00	
623	712348105RT3	Prostup parozábranou s manžetou z asfaltového pásu,průměr prostupu 110 mm viz.PD	průměr prostupu 110 mm	kus	1,00	
624	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	
625	767995101R00	Výroba a montáž_ Spojovací, těsnící, nosný a kotvící materiál pro zavěšení potrubí, tlumičů apod. viz.PD		kg	35,00	
626	55399994_316	Kotvící a zavěšovací a pod.materiál min.Pz úprava viz.PD		kg	30,80	
627	55399993	Konstrukce ocelová-Spojovací materiál viz.PD		kg	4,40	
628	23153010	Ostatní těsnící materiál viz.PD		kg	3,30	
629	210010755RT2	D+M_ Instalační plastová elektrokrabice s DIN lištou pro komunikační modul viz.PD	včetně dodávky	kus	1,00	
	704VD	Zařízení č. 4 - Větrání prostor ošetřovny, rozhodčích a delegáta s hyg.zázemím č. 1.1				
630	728416223R00	Zařízení 4.1+4.1a_ Montáž větrací jednotky s rekuperací, centrální, průtok vzduchu do 1000 m3/hod,včetně venkovní jednotky viz.PD		kus	1,00	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
631	429501061_Z4	Z4.1+4.1a_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	<p>Zařízení č. 4 - Větrání prostor ošetřovny, rozhodčích a delegáta s hyg.zázemím č. 1.1.13 až 1.1.18</p> <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 2x0,170kW, max.proud 2x1,4A, dop.jištění 3x10A char.C, kabel CYKY 5Jx2,5, el. ohříváč - 230V, max.příkon 1,8kW, hmotnost vzt jednotky 109 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 1,4A, max.př.0,17 kW, 400 m3/h, ext.st.tlak 140 Pa</p> <p>Odvodní ventilátor EC - 230V, max.proud 1,4A, max.př.0,17 kW, 400 m3/h, ext.st.tlak 120 Pa</p> <p>Protiproudý rekuperační výměník S3.B s účinností až 87,8% (ErP 78%)</p> <p>provedení 31 (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 ohříváč</p> <p>CHF.3_přímý chladič</p> <p>H.D200_kruhové hrdlo - e1, i1 - 2 ks</p> <p>H.200/250_obdélníkové hrdlo - e2, i2 - 2 ks</p> <p>Ke.D200.x_uz. klapka kruh. Přívod</p> <p>Ki.D200.x_uz. klapka kruh. Odtah</p> <p>H.D200.P_příplatek pružná manžeta kruh. - 2 ks</p> <p>H.200/250.P_příplatek pružná manžeta obd. - 2 ks</p> <p>dodávka jednotky vcelku</p> <p>Příslušenství (měření a regulace, regulační prvky):</p> <p>Servopohon CM 24 (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>

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
632	222611411R00	Montáž komunikačních zařízení viz.PD		kus	1,00	
633	4052010_Z4	Komunikační modul pro venkovní jednotku - Ovládání inverteru typ viz.PD		kus	1,00	
634	728312122R00	Montáž tlumiče kruhového do d 200 mm		kus	1,00	
635	42973510_Z4	Kruhový tlumič hluku s děrovaným plechem, pr.200, l=900.0, tl.iz.50mm (útlum od 63Hz - 2,4,11,21,37,28,16,10 dB).Meziprostor vyplněn minerál. viz.PD		kus	1,00	
636	728312122R00	Montáž tlumiče kruhového do d 200 mm		kus	1,00	
637	42973510_Z43	Kruhový tlumič hluku s děrovaným plechem, pr.200, l=1200.0, tl.iz.50mm (útlum od 63Hz - 2,5,14,27,46,36,21,13 dB). .Meziprostor vyplněn minerál,viz.PD		kus	1,00	
638	728413522R00	Montáž talířového ventilu kruhového do d 200 mm		kus	6,00	
639	4297266262	Ventil talířový přívodní plastový 125 viz.PD		kus	6,00	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
640	728413522R00	Montáž talířového ventilu kruhového do d 200 mm		kus	3,00	
641	4297266253	Ventil talířový odvodní plastový 160 viz.PD		kus	3,00	
642	728212712R00	Montáž stříšky nebo hlavice do plechového kruhového potrubí do d 200 mm		kus	1,00	
643	42972150	Střešní ventilační hlavice pr. 200 mm viz.PD		kus	1,00	
644	728112112R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 200 mm		m	48,00	
645	42981186	Potrubí vzduchotechnické z pozinkovaného plechu d 200 mm viz.PD		m	52,32	
646	141 R00_4	Příplatek ke tvarovce_ vzt potrubí, z oc. plechu pozink., skupiny I, vč.tvarovek - do průměru 200/40% viz.PD		m	48,00	
647	222611451R00	Montáž ostatních zařízení_ montáž chladicího potrubí a pod.		hod	12,00	
648	19631826	Potrubí měděné předizolované 9,52x6,35,Chladivové potrubí izolované 9,52x6,35 vč. komunikačního kabelu a chladiwa viz.PD		m	12,00	
649	728211214R00	Montáž přechodu plechového čtyřhranného do 0,13 m2		kus	2,00	
650	42982139_49	Oc.pozink. potrubí, sk.I - čtyřhran-kruh 250x200-pr.250/ l=200 mm viz.PD		m2	2,00	
651	713421221R00	Montáž tepelné izolace VZT potrubí ,včetně armatur , pásy s AL samolepící, 1 vrstvá		m2	5,00	
652	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	5,50	
653	713421221R00	Montáž tepelné izolace VZT potrubí ,včetně armatur , pásy s AL samolepící, 1 vrstvá		m2	2,00	
654	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	2,20	
655	767995102R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 10 kg		kg	20,00	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
656	55399994_4	Doplňkové oc.pozink. profily pod kondenzační jednotku na podstavec připravený stavbou viz.PD		kg	22,00	
657	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	
658	141 R00_415	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	
659	728112111R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 100 mm		m	2,00	
660	42981709_4	Potrubí vzduchotechnické d 110 mm_chránička přetočení nad střechou _smanžetam i pro parotěs a asfl.krytinu viz.PD		m	2,00	
661	712348104RT3	Prostup pro kabely s manžetou z asfaltového pásu ,průměr prostupu 110 mm viz.PD	průměr prostupu 110 mm	kus	1,00	
662	712348105RT3	Prostup parozábranou s manžetou z asfaltového pásu,průměr prostupu 110 mm viz.PD	průměr prostupu 110 mm	kus	1,00	
663	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	
664	767995101R00	Výroba a montáž_ Spojovací, těsnící, nosný a kotvící materiál pro zavěšení potrubí, tlumičů apod. viz.PD		kg	38,00	
665	55399994_316	Kotvící a zavěšovací a pod.materiál min.Pz úprava viz.PD		kg	33,00	
666	55399993	Konstrukce ocelová-Spojovací materiál viz.PD		kg	4,40	
667	23153010	Ostatní těsnící materiál viz.PD		kg	4,40	
668	210010755RT2	D+M_Instalační plastová elektrokrabice s DIN lištou pro komunikační modul viz.PD	včetně dodávky	kus	1,00	
	705VD	Zařízení č. 5 - Větrání prostor šaten, sprch a WC č. 1.1.19 až 1.1.23				
669	728416223R00	Zařízení 5.1+5.1a_Montáž větrací jednotky s rekuperací, centrální, průtok vzduchu do 1000 m3/hod,včetně venkovní jednotky viz.PD		kus	1,00	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
670	429501063_Z5	Z5.1+5.1a_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	<p>Zařízení č. 5 - Větrání prostor šaten, sprch a WC č. 1.1.19 až 1.1.23</p> <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. 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 ($\lambda = 0,024$ 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 ohřívač</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>

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
671	222611411R00	Montáž komunikačních zařízení viz.PD		kus	1,00	
672	4052010_Z5	Komunikační modul pro venkovní jednotku - Ovládání inverteru typ viz.PD		kus	1,00	
673	728312123R00	Montáž tlumiče kruhového do d 300 mm		kus	1,00	
674	42973512.A_Z5.2	Z5.2_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	
675	728312123R00	Montáž tlumiče kruhového do d 300 mm		kus	1,00	
676	42973512.A_Z5.3	Z5.3_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	
677	728413522R00	Montáž talířového ventilu kruhového do d 200 mm		kus	12,00	
678	4297266262	Ventil talířový přívodní plastový 125 viz.PD		kus	12,00	
679	728413522R00	Montáž talířového ventilu kruhového do d 200 mm		kus	4,00	
680	4297266252	Ventil talířový odvodní plastový 125 viz.PD		kus	4,00	
681	728413522R00	Montáž talířového ventilu kruhového do d 200 mm		kus	3,00	
682	4297266254	Ventil talířový odvodní plastový 200_viz.PD		kus	3,00	
683	728212713R00	Montáž stříšky nebo hlavice do plechového kruhového potrubí do d 300 mm		kus	1,00	
684	42972151	Střešní ventilační hlavice pr. 250 mmviz.PD		kus	1,00	
685	728112112R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 200 mm		m	19,00	
686	42981184	VZT potrubí_spirálně vynutá roura d 160, délka 1 m viz.PD		m	20,71	
687	141 R00_5	Příplatek ke tvarovce_vzt potrubí, z oc. plechu pozink., skupiny I, vč.tvarovek - do průměru 160/40% viz.PD		m	19,00	
688	728112113R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 300 mm viz.PD		m	38,00	
689	42981188	VZT potrubí_spirálně vynutá roura d 250, délka 1 m viz:PD		m	41,42	
690	141 R00_510	Příplatek ke tvarovce_vzt potrubí, z oc. plechu pozink., skupiny I, vč.tvarovek - do průměru 250/40% viz.PD		m	38,00	
691	728211214R00	Montáž přechodu plechového čtyřhranného do 0,13 m2		kus	2,00	
692	42982139_511	Oc.pozink. potrubí, sk.I - čtyřhran-kruh 350x200-pr.250/ l=200 mm viz.PD		m2	2,00	
693	222611451R00	Montáž ostatních zařízení_montáž chladicího potrubí a pod.		hod	12,00	
694	19631826	Potrubí měděné předizolované 9,52x6,35,Chladivové potrubí izolované 9,52x6,35 vč. komunikačního kabelu a chladiva viz.PD		m	13,20	
695	713421221R00	Montáž tepelné izolace VZT potrubí ,včetně armatur , pásy s AL samolepící, 1 vrstvá		m2	6,00	
696	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	
697	713421221R00	Montáž tepelné izolace VZT potrubí ,včetně armatur , pásy s AL samolepící, 1 vrstvá		m2	3,00	
698	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	
699	210010755RT2	D+M_Instalační plastová elektrokrabice s DIN lištou pro komunikační modul viz.PD	včetně dodávky	kus	1,00	
700	767995102R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 10 kg		kg	20,00	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
701	55399994_516	Doplňkové oc.pozink. profily pod kondenzační jednotku na podstavec připravený stavbou viz.PD		kg	22,00	
702	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	
703	141 R00_517	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	
704	728112111R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 100 mm		m	2,00	
705	42981709_5	Potrubí vzduchotechnické d 110 mm_chránička přetočení nad střechou _smanžetam i pro parotěs a asfl.krytinu viz.PD		m	2,00	
706	712348104RT3	Prostup pro kabely s manžetou z asfaltového pásu ,průměr prostupu 110 mm viz.PD	průměr prostupu 110 mm	kus	1,00	
707	712348105RT3	Prostup parozábranou s manžetou z asfaltového pásu,průměr prostupu 110 mm viz.PD	průměr prostupu 110 mm	kus	1,00	
708	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	
709	222611215R00	Montáž zapojení koncových kontaktů, pohonů, protipožárních klapek, apod.		kus	2,00	
710	42971273	Klapka požární kruhová d 250 mm		kus	2,00	
711	767995101R00	Výroba a montáž_ Spojovací, těsnící, nosný a kotvící materiál pro zavěšení potrubí, tlumičů apod. viz.PD		kg	57,00	
712	55399994_5	Kotvící a zavěšovací a pod.materiál min.Pz úprava viz.PD		kg	51,70	
713	55399993	Konstrukce ocelová-Spojovací materiál viz.PD		kg	5,50	
714	23153010	Ostatní těsnící materiál viz.PD		kg	5,50	
	706VD	Zařízení č. 6 - Větrání prostor šaten, sprch a WC č. 1.1.24 až 1.1.28				
715	728416223R00	Zařízení 6.1+6.1a_Montáž větrací jednotky s rekuperací, centrální, průtok vzduchu do 1000 m3/hod,včetně venkovní jednotky viz.PD		kus	1,00	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
716	429501063_Z6	Z6.1+6.1a_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	<p>Zařízení č. 6 - Větrání prostor šaten, sprch a WC č. 1.1.24 až 1.1.28</p> <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. ohříváč - 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 ($\lambda = 0,024$ 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 ohříváč</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>

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
717	222611411R00	Montáž komunikačních zařízení viz.PD		kus	1,00	
718	4052010_Z6	Komunikační modul pro venkovní jednotku - Ovládání inverteru typ viz.PD		kus	1,00	
719	728312123R00	Montáž tlumiče kruhového do d 300 mm		kus	1,00	
720	42973512.A_Z6.2	Z6.2_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	
721	728312123R00	Montáž tlumiče kruhového do d 300 mm		kus	1,00	
722	42973512.A_Z6.3	Z6.3_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	
723	728413522R00	Montáž talířového ventilu kruhového do d 200 mm		kus	12,00	
724	4297266262	Ventil talířový přívodní plastový 125 viz.PD		kus	12,00	
725	728413522R00	Montáž talířového ventilu kruhového do d 200 mm		kus	4,00	
726	4297266252	Ventil talířový odvodní plastový 125 viz.PD		kus	4,00	
727	728413522R00	Montáž talířového ventilu kruhového do d 200 mm		kus	3,00	
728	4297266254	Ventil talířový odvodní plastový 200_viz.PD		kus	3,00	
729	728212713R00	Montáž stříšky nebo hlavice do plechového kruhového potrubí do d 300 mm		kus	1,00	
730	42972151	Střešní ventilační hlavice pr. 250 mm viz.PD		kus	1,00	
731	728112112R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 200 mm		m	19,00	
732	42981184	VZT potrubí_spirálně vynutá roura d 160, délka 1 m viz.PD		m	20,90	
733	141 R00_6	Příplatek ke tvarovce_vzt potrubí, z oc. plechu pozink., skupiny I, vč.tvarovek - do průměru 160/40% viz.PD		m	19,00	
734	728112113R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 300 mm viz.PD		m	38,00	
735	42981188	VZT potrubí_spirálně vynutá roura d 250, délka 1 m viz:PD		m	41,42	
736	141 R00_610	Příplatek ke tvarovce_vzt potrubí, z oc. plechu pozink., skupiny I, vč.tvarovek - do průměru 250/40% viz.PD		m	38,00	
737	728211214R00	Montáž přechodu plechového čtyřhranného do 0,13 m2		kus	2,00	
738	42982139_611	Oc.pozink. potrubí, sk.I - čtyřhran-kruh 350x200-pr.250/ l=200 mm viz.PD		m2	2,00	
739	222611451R00	Montáž ostatních zařízení_montáž chladícího potrubí a pod.		hod	12,00	
740	19631826	Potrubí měděné předizolované 9,52x6,35,Chladivové potrubí izolované 9,52x6,35 vč. komunikačního kabelu a chladiva viz.PD		m	13,20	
741	713421221R00	Montáž tepelné izolace VZT potrubí ,včetně armatur , pásy s AL samolepící, 1 vrstvá		m2	6,00	
742	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	
743	713421221R00	Montáž tepelné izolace VZT potrubí ,včetně armatur , pásy s AL samolepící, 1 vrstvá		m2	3,00	
744	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	
745	210010755RT2	D+M_Instalační plastová elektrokrabice s DIN lištou pro komunikační modul viz.PD	včetně dodávky	kus	1,00	
746	767995102R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 10 kg		kg	20,00	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
747	55399994_616	Doplňkové oc.pozink. profily pod kondenzační jednotku na podstavec připravený stavbou viz.PD		kg	22,00	
748	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	
749	141 R00_617	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	
750	728112111R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 100 mm		m	2,00	
751	42981709_6	Potrubí vzduchotechnické d 110 mm_chránička přetočení nad střechou _smanžetam i pro parotěs a asfl.krytinu viz.PD		m	2,00	
752	712348104RT3	Prostup pro kabely s manžetou z asfaltového pásu ,průměr prostupu 110 mm viz.PD	průměr prostupu 110 mm	kus	1,00	
753	712348105RT3	Prostup parozábranou s manžetou z asfaltového pásu,průměr prostupu 110 mm viz.PD	průměr prostupu 110 mm	kus	1,00	
754	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	
755	222611215R00	Montáž zapojení koncových kontaktů, pohonů, protipožárních klapek, apod.		kus	2,00	
756	42971273	Klapka požární kruhová d 250 mm		kus	2,00	
757	767995101R00	Výroba a montáž_ Spojovací, těsnící, nosný a kotvící materiál pro zavěšení potrubí, tlumičů apod. viz.PD		kg	57,00	
758	55399994_6	Kotvící a zavěšovací a pod.materiál min.Pz úprava viz.PD		kg	51,70	
759	55399993	Konstrukce ocelová-Spojovací materiál viz.PD		kg	5,50	
760	23153010	Ostatní těsnící materiál viz.PD		kg	5,50	
	707VD	Zařízení č. 7 - Větrání prostor šaten, sprch a WC č. 1.1.29 až 1.1.33				
761	728416223R00	Zařízení 7.1+7.1a_Montáž větrací jednotky s rekuperací, centrální, průtok vzduchu do 1000 m3/hod,včetně venkovní jednotky viz.PD		kus	1,00	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
762	429501063_Z7	Z7.1+7.1a_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	<p>Zařízení č. 7 - Větrání prostor šaten, sprch a WC č. 1.1.29 až 1.1.33</p> <p>Vnitřní, větrací, vzt jednotka s recup. tepla, filtrací, el. dohřevem a přímým chlazením, včetně příslušenství a MaR (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</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%) provedení 30 (podstropní) 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 ohřívač</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 závěsy (4 ks)</p>

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
763	222611411R00	Montáž komunikačních zařízení viz.PD		kus	1,00	
764	4052010_Z7	Komunikační modul pro venkovní jednotku - Ovládání inverteru typ viz.PD		kus	1,00	
765	728312123R00	Montáž tlumiče kruhového do d 300 mm		kus	1,00	
766	42973512.A_Z7.2	Z7.2_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	
767	728312123R00	Montáž tlumiče kruhového do d 300 mm		kus	1,00	
768	42973512.A_Z7.3	Z7.3_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	
769	728413522R00	Montáž talířového ventilu kruhového do d 200 mm		kus	12,00	
770	4297266262	Ventil talířový přívodní plastový 125 viz.PD		kus	12,00	
771	728413522R00	Montáž talířového ventilu kruhového do d 200 mm		kus	4,00	
772	4297266252	Ventil talířový odvodní plastový 125 viz.PD		kus	4,00	
773	728413522R00	Montáž talířového ventilu kruhového do d 200 mm		kus	3,00	
774	4297266254	Ventil talířový odvodní plastový 200_viz.PD		kus	3,00	
775	728212713R00	Montáž stříšky nebo hlavice do plechového kruhového potrubí do d 300 mm		kus	1,00	
776	42972151	Střešní ventilační hlavice pr. 250 mm viz.PD		kus	1,00	
777	728112112R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 200 mm		m	19,00	
778	42981184	VZT potrubí_spirálně vynutá roura d 160, délka 1 m viz.PD		m	20,71	
779	141 R00_7	Příplatek ke tvarovce_vzt potrubí, z oc. plechu pozink., skupiny I, vč.tvarovek - do průměru 160/40% viz.PD		m	19,00	
780	728112113R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 300 mm viz.PD		m	38,00	
781	42981188	VZT potrubí_spirálně vynutá roura d 250, délka 1 m viz:PD		m	41,42	
782	141 R00_710	Příplatek ke tvarovce_vzt potrubí, z oc. plechu pozink., skupiny I, vč.tvarovek - do průměru 250/40% viz.PD		m	38,00	
783	728211214R00	Montáž přechodu plechového čtyřhranného do 0,13 m2		kus	2,00	
784	42982139_711	Oc.pozink. potrubí, sk.I - čtyřhran-kruh 350x200-pr.250/ l=200 mm viz.PD		m2	2,00	
785	222611451R00	Montáž ostatních zařízení_montáž chladícího potrubí a pod.		hod	12,00	
786	19631826	Potrubí měděné předizolované 9,52x6,35,Chladivové potrubí izolované 9,52x6,35 vč. komunikačního kabelu a chladiva viz.PD		m	13,20	
787	713421221R00	Montáž tepelné izolace VZT potrubí ,včetně armatur , pásy s AL samolepící, 1 vrstvá		m2	6,00	
788	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	
789	713421221R00	Montáž tepelné izolace VZT potrubí ,včetně armatur , pásy s AL samolepící, 1 vrstvá		m2	3,00	
790	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	
791	210010755RT2	D+M_Instalační plastová elektrokrabice s DIN lištou pro komunikační modul viz.PD	včetně dodávky	kus	1,00	
792	767995102R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 10 kg		kg	20,00	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
793	55399994_716	Doplňkové oc.pozink. profily pod kondenzační jednotku na podstavec připravený stavbou viz.PD		kg	22,00	
794	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	
795	141 R00_717	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	
796	728112111R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 100 mm		m	2,00	
797	42981709_7	Potrubí vzduchotechnické d 110 mm_chránička přetočení nad střechou smanžetam i pro parotěs a asfl.krytinu viz.PD		m	2,00	
798	712348104RT3	Prostup pro kabely s manžetou z asfaltového pásu ,průměr prostupu 110 mm viz.PD	průměr prostupu 110 mm	kus	1,00	
799	712348105RT3	Prostup parozábranou s manžetou z asfaltového pásu,průměr prostupu 110 mm viz.PD	průměr prostupu 110 mm	kus	1,00	
800	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	
801	222611215R00	Montáž zapojení koncových kontaktů, pohonů, protipožárních klappek, apod.		kus	2,00	
802	42971273	Klapka požární kruhová d 250 mm		kus	2,00	
803	767995101R00	Výroba a montáž_ Spojovací, těsnící, nosný a kotvící materiál pro zavěšení potrubí, tlumičů apod. viz.PD		kg	57,00	
804	55399994_7	Kotvící a zavěšovací a pod.materiál min.Pz úprava viz.PD		kg	51,70	
805	55399993	Konstrukce ocelová-Spojovací materiál viz.PD		kg	5,50	
806	23153010	Ostatní těsnící materiál viz.PD		kg	5,50	
	708VD	Zařízení č. 8 - Větrání prostor prádelny, sušárny, skladu čistého prádla a úklidu č.				
807	728416223R00	Zařízení 8.1+8.1a_Montáž větrací jednotky s rekuperací, centrální, průtok vzduchu do 1000 m3/hod,včetně venkovní jednotky viz.PD		kus	1,00	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
808	429501061_Z8	Z8.1+8.1a_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	<p>Zařízení č. 8 - Větrání prostor prádelny, sušárny, skladu čistého prádla a úklidu č. 1.1.34 až 1.1.36</p> <p>Vnitřní, větrací, vzt jednotka s recup. tepla, filtrací, el. dohřevem a přímým chlazením, včetně příslušenství a MaR (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 2x0,170kW, max.proud 2x1,4A, dop.jištění 3x10A char.C, kabel CYKY 5Jx2,5, el. ohřívač - 230V, max.příkon 1,8kW, hmotnost vzt jednotky 109 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 ($\lambda = 0,024$ 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 1,4A, max.př.0,17 kW, 450 m3/h, ext.st.tlak 130 Pa</p> <p>Odvodní ventilátor EC - 230V, max.proud 1,4A, max.př.0,17 kW, 450 m3/h, ext.st.tlak 140 Pa</p> <p>Protiproudý rekuperační výměník S3.B s účinností až 87,8% (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 ohřívač</p> <p>CHF.3_přímý chladič</p> <p>H.D200_kruhové hrdlo - e1, i1 - 2 ks</p> <p>H.200/250_obdélníkové hrdlo - e2, i2 - 2 ks</p> <p>Ke.D200.x_uz. klapka kruh. Přívod</p> <p>Ki.D200.x_uz. klapka kruh. Odtah</p> <p>H.D200.P_příplatek pružná manžeta kruh. - 2 ks</p> <p>H.200/250.P_příplatek pružná manžeta obd. - 2 ks</p> <p>dodávka jednotky vcelku</p> <p>Příslušenství (měření a regulace, regulační prvky):</p> <p>Servopohon CM 24 (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>

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
809	222611411R00	Montáž komunikačních zařízení viz.PD		kus	1,00	
810	4052010_Z8	Komunikační modul pro venkovní jednotku - Ovládání inverteru typ viz.PD		kus	1,00	
811	728312122R00	Montáž tlumiče kruhového do d 200 mm		kus	1,00	
812	42973510_Z8	Kruhový tlumič hluku s děrovaným plechem, pr.200, l=900.0, tl.iz.50mm (útlum od 63Hz - 2,4,11,21,37,28,16,10 dB).Meziprostor vyplněn minerál. viz.PD		kus	1,00	
813	728312122R00	Montáž tlumiče kruhového do d 200 mm		kus	1,00	
814	42973510_Z83	Kruhový tlumič hluku s děrovaným plechem, pr.200, l=1200.0, tl.iz.50mm (útlum od 63Hz - 2,5,14,27,46,36,21,13 dB). .Meziprostor vyplněn minerál,viz.PD		kus	1,00	
815	728413522R00	Montáž talířového ventilu kruhového do d 200 mm		kus	3,00	
816	4297266263	Ventil talířový přívodní plastový 160 viz.PD		kus	3,00	
817	728413521R00	Montáž talířového ventilu kruhového do d 100 mm		kus	1,00	
818	4297266251	Ventil talířový odvodní plastový pr.100 viz.PD		kus	1,00	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
819	728413522R00	Montáž talířového ventilu kruhového do d 200 mm		kus	3,00	
820	4297266253	Ventil talířový odvodní plastový 160 viz.PD		kus	3,00	
821	728212712R00	Montáž stříšky nebo hlavice do plechového kruhového potrubí do d 200 mm		kus	1,00	
822	42972150	Střešní ventilační hlavice pr. 200 mm viz.PD		kus	1,00	
823	728112112R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 200 mm		m	43,00	
824	42981186	Potrubí vzduchotechnické z pozinkovaného plechu d 200 mm viz.PD		m	46,87	
825	141 R00_8	Příplatek ke tvarovce_ vzt potrubí, z oc. plechu pozink., skupiny I, vč.tvarovek - do průměru 200/40% viz.PD		m	43,00	
826	222611451R00	Montáž ostatních zařízení_montáž chladicího potrubí a pod.		hod	12,00	
827	19631826	Potrubí měděné předizolované 9,52x6,35,Chladivové potrubí izolované 9,52x6,35 vč. komunikačního kabelu a chladiva viz.PD		m	13,20	
828	728211214R00	Montáž přechodu plechového čtyřhranného do 0,13 m2		kus	2,00	
829	42982139_810	Oc.pozink. potrubí, sk.I - čtyřhran-kruh 250x200-pr.250/ l=200 mm viz.PD		m2	2,00	
830	713421221R00	Montáž tepelné izolace VZT potrubí ,včetně armatur , pásy s AL samolepící, 1 vrstvá		m2	5,00	
831	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	5,50	
832	713421221R00	Montáž tepelné izolace VZT potrubí ,včetně armatur , pásy s AL samolepící, 1 vrstvá		m2	8,00	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
833	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	8,80	
834	767995102R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 10 kg		kg	20,00	
835	55399994_8	Doplňkové oc.pozink. profily pod kondenzační jednotku na podstavec připravený stavbou viz.PD		kg	22,00	
836	210010755RT2	D+M_Instalační plastová elektrokrabice s DIN lištou pro komunikační modul viz.PD	včetně dodávky	kus	1,00	
837	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	
838	141 R00_816	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	
839	728112111R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 100 mm		m	2,00	
840	42981709_8	Potrubí vzduchotechnické d 110 mm_chránička přetočení nad střechou _smanžetam i pro parotěs a asfl.krytinu viz.PD		m	2,00	
841	712348104RT3	Prostup pro kabely s manžetou z asfaltového pásu ,průměr prostupu 110 mm viz.PD	průměr prostupu 110 mm	kus	1,00	
842	712348105RT3	Prostup parozábranou s manžetou z asfaltového pásu,průměr prostupu 110 mm viz.PD	průměr prostupu 110 mm	kus	1,00	
843	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	
844	767995101R00	Výroba a montáž_ Spojovací, těsnící, nosný a kotvící materiál pro zavěšení potrubí, tlumičů apod. viz.PD		kg	37,00	
845	55399994_316	Kotvící a zavěšovací a pod.materiál min.Pz úprava viz.PD		kg	31,90	
846	55399993	Konstrukce ocelová-Spojovací materiál viz.PD		kg	4,40	
847	23153010	Ostatní těsnící materiál viz.PD		kg	4,40	
	61	Úprava povrchů vnitřní				
848	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m_vnitřní		m2	483,75	
	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)				
849	909 R00	Hzs-zednické výpomoci neuvedené v položkách a úpravy povrchů_ zapravení konstrukcí po prostupech zdívem a stropem a pod.		h	65,00	
850	909 R00	Náklady na úpravu a přizpůsobení vzducho -technického potrubí na stavbě		h	25,00	
851	904 R01	Komplexní vyzkoušení	Komplexní vyzkoušení	h	25,00	
852	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	25,00	
853	900 RT4	HZS - seznámení obsluhy s provozem a údržbou VZT zařízení	Práce v tarifní třídě 7 (např. tesař)	h	16,00	
854	220890084R00	Dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré) a v el.mediu i neuvedené v položkách objektů		h	25,00	
855	220890084R00	Foto-dokumentace skutečného provedení neuvedené v položkách objektů		h	3,00	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
856	220890084R00	Dílenská montážní dokumentace		h	30,00	
	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				
857	971033231R00	Vybourání otv. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 15cm, MVC		kus	12,00	
858	971033331R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.15cm, MVC		kus	48,00	
859	971033351R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.45cm, MVC		kus	8,00	
	H72	Zdravotně technické instalace				
860	998728101R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 6 m		t	4,23	
	M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky				
861	222611451R00	Montáž ostatních zařízení_propojení el.silové VZT zařízení s pod.		hod	25,00	
	S	Přesuny sutí				
862	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m		t	2,27	
863	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m		t	6,80	
864	979094111R00	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot		t	2,27	
865	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km		t	2,27	
866	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km(bude dle skutečné vz.skládky nebo recyklační linky)		t	22,67	
867	979990191R00	Poplatek za uložení sutí - plastové výrobky		t	0,40	
868	979999997R00	Poplatek za recyklaci směsi sutí betonu, cihel, tašek a keram.výrobků, kusovost do 1600 cm2		t	1,59	
869	979999998R00	Poplatek za ukládku suť do 5 % příměsí		t	0,28	
		Vytápění				
	13	Hloubené vykopávky				
870	132201212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ		m3	2 650,97	
871	132201219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ		m3	2 650,97	
872	132301212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ		m3	294,55	
873	132301219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ		m3	294,55	
	16	Přemístění výkopku				
874	171206111R00	Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití		m3	2 945,52	
875	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m		m3	2 945,52	
876	167101101R00	Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství do 100 m3		m3	2,36	
877	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m		m3	2,36	
878	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m_zpět		m3	2 943,16	
	17	Konstrukce ze zemin				
879	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny		m3	644,33	
880	175101109R00	Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí		m3	644,33	
881	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním		m3	2 114,74	
882	172103109R00	Příplatek za každé % zhutnění nad 100 do 103%PS		m3	2 943,16	
	19	Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní				

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
883	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04		m3	2,36	1 m3 zeminy tř. 3 váží 1,83 t 1 m3 zeminy tř. 4 váží 1,95
	45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)				
884	451595111R00	Lože pod potrubí z prohozeného výkopku		m3	184,10	
	712	Izolace střech (živičné krytiny)				
885	712348104RT2	Prostup pro PE potrubí s manžetou z asfaltového pásu, do průměr prostupu pro potrubí DN 63 mm viz.PD	průměr prostupu 75 mm	kus	2,00	Položka obsahuje ukotvení kotevní desky šrouby, utěsnění kolem prostupu PU pěnou a dobavku a napojení natavením manžety prostupu mezi dvě vrstvy hydroizolačního souvrství.
886	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m		t	0,01	
	731	Kotelny				
887	731303321R00	Montáž tepelného čerpadla země-voda typ reverzibilní, topného výkonu do 20 kW		kus	1,00	
888	4847651144	TEPELNÉ ČERPADLO ZEMĚ-VODA, TEP. VÝKON 16,69kW (0/35°C), COP 4,43 (0/35°C), VESTAVĚNÁ OBĚHOVÁ ČERPADLA, TROJCEST. VENTIL, elektrok. 9kW, regulátor, viz.PD		kus	1,00	TEPELNÉ ČERPADLO ZEMĚ-VODA, TEPELNÝ VÝKON 16,69kW (0/35°C), COP 4,43 (0/35°C), VESTAVĚNÁ OBĚHOVÁ ČERPADLA, TROJCESTNÝ PŘEPÍNAČÍ VENTIL, ELEKTROKOTEL 9,0kW A REGULÁTOR
889	731341140R00	Hadice napouštěcí pryžové D 20/28		m	2,00	
890	998731101R00	Přesun hmot pro kotelny, výšky do 6 m		t	0,28	
	732	Strojovny				
891	731249212R00	Montáž ohříváků vody stojat.kombinovaných do 800 l pro TUV viz.PD		ks	1,00	
892	4843470248_A	Ohříváč vody stojatý objem 770 litrů, plocha výměníků 2,6m2 + 6,2m2 vč tepelné izolace a doplňků voz.PD		kus	1,00	
893	724251101R00	Montáž zásobníku teplé vody, akumulárního, objem do 500 l		ks	1,00	
894	4843470132	Nádoba akumulární , objem 203 l, 6 bar viz.PD		kus	1,00	
895	735141518RT3A	D+M Elektrické přírub topné těleso včetně provozního a, havarijního termostatu výkon 18,kW, 400V viz.PD		kus	1,00	
896	722219101R00	Montáž armatur změkčovacích viz.PD		kus	1,00	
897	43632450A	Změkčovací armatury pro první plnění a doplňování viz:PD		kus	1,00	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
898	732199100RM1	Montáž orientačního štítku,včetně dobavky štítku	včetně dobavky štítku	ks	24,00	
899	732119193R00	Montáž rozdělovačů a sběračů DN 150 (120x120mm) dl 1m		kus	1,00	Položka je určena i pro montáž rozdělovačů a sběračů kombinovaných.
900	5511376804_A	ROZDĚLOVAČ PRO ČERPADLOVÉ SKUPINY 1" A 1 1/4" S, ROZTEČÍ 125mm VČETNĚ TEPELNÉ IZOLACE A KONZOLE NA viz.PD		kus	1,00	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
901	732441132R00	Montáž čerpadlové skupiny , směšované i nesměšované, dvojcestné, závitové G 1"		kus	1,00	
902	4848160352_B	ČERPADLOVÁ SKUPINA PRO SMĚŠOVANÝ OKRUH DN25 S ROZTEČÍ 125mm VČETNĚ MĚŘIČE TEPLA viz.popisy PD		kus	1,00	ČERPADLOVÁ SKUPINA PRO SMĚŠOVANÝ OKRUH DN25 S ROZTEČÍ 125mm VČETNĚ MĚŘIČE TEPLA (2x KULOVÝ KOHOUT, 1x ZPĚTNÁ KLAPKA, 2x TEPLOMĚR, TRÍCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL SE SERVOPOHONEM 230V, TEPELNÁ IZOLACE EPS, MONTÁŽNÍ KONZOLE), K/vs=5,8m3/h, MĚŘIČ TEPLA DN15 Q/P=0,6m3/h, OBĚHOVÉ ČERPADLO 25-60
903	732441132R00	Montáž čerpadlové skupiny , směšované i nesměšované, dvojcestné, závitové G 1"		kus	1,00	
904	4848160352_A	ČERPADLOVÁ SKUPINA PRO SMĚŠOVANÝ OKRUH DN25 S ROZTEČÍ 125mm VČETNĚ MĚŘIČE TEPLA viz.popisy PD		kus	1,00	ČERPADLOVÁ SKUPINA PRO SMĚŠOVANÝ OKRUH DN25 S ROZTEČÍ 125mm VČETNĚ MĚŘIČE TEPLA (2x KULOVÝ KOHOUT, 1x ZPĚTNÁ KLAPKA, 2x TEPLOMĚR, TRÍCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL SE SERVOPOHONEM 230V, TEPELNÁ IZOLACE EPS, MONTÁŽNÍ KONZOLE), K/vs=5,8m3/h, MĚŘIČ TEPLA DN15 Q/P=1,5m3/h, OBĚHOVÉ ČERPADLO 25-60
905	732351108R00	D+Montáž Nádoby expanzní tlak.s memb glykol 50%, 80 l viz.PD		kus	1,00	
906	732331515R00	Nádoby expanzní tlak.s memb. 50 l viz.PD		ks	1,00	
907	998732101R00	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 6 m		t	0,49	
	733	Rozvod potrubí				
908	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	
909	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	
910	733163106R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 35 x 1,5 mm,V položkách jsou započteny náklady na dodávku potrubí a tvarovek včetně montáže		m	10,00	V položkách jsou započteny náklady na dodávku potrubí a tvarovek včetně montáže
911	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	15,00	
912	733178113R00	potrubí PE-Xa z vysokotlaceného polyetylénu, 17x2,0 viz:PD		m	27,00	
913	733178115R00	potrubí PE-Xa z vysokotlaceného polyetylénu,25x2,3 viz:PD		m	184,00	
914	733178116R00	Potrubí vícevrstvé IVAR.ALPEX-DUO, D 32 x 3 mm		m	62,00	V položkách jsou započteny náklady na dodávku potrubí a tvarovek včetně montáže. Potrubí nutno izolovat náplekovou izolací
915	722181215RW2	Izolace nápleková PE tl. stěny 25 mm,vnitřní průměr do 45 mm,,V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy	vnitřní průměr 45 mm	m	15,00	
916	722181215RT7	Izolace nápleková tl. stěny 25 mm,vnitřní průměr do 22 mm,dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy	vnitřní průměr 22 mm	m	37,00	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
917	722181215RU1	Izolace návleková tl. stěny 25 mm,vnitřní průměr do 32 mm,dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky	vnitřní průměr 32 mm	m	214,00	
918	722181215RV9	Izolace návleková tl. stěny 25 mm,vnitřní průměr do 40 mm	vnitřní průměr 40 mm	m	72,00	V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky
919	733190306R00	Tlaková zkouška Cu potrubí do D 35		m	50,00	
920	733190307R00	Tlaková zkouška Cu potrubí do D 64		m	15,00	
921	733190106R00	Tlaková zkouška potrubí DN 32		m	273,00	
922	733167001R00	Příplatek za zhotovení přípojky Cu 15/1		kus	4,00	
923	733167003R00	Příplatek za zhotovení přípojky Cu 22/1		kus	2,00	
924	998733101R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m		t	0,34	
	734	Armatury				
925	734235124R00	Kohout kulový,2xvnitřní záv. DN 32 viz.PD		kus	3,00	
926	734235123R00	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit viz.PD		kus	9,00	
927	734293273R00	Kohout kulový_filtr_páčka DN 25 viz.PD		kus	1,00	
928	734293274R00	Kohout kulový_filtr_páčka DN 32 viz.PD		kus	1,00	
929	734235132R00	Kohout kulový s vypouštěním DN 20 viz:PD		kus	2,00	
930	734235133R00	Kohout kulový s vypouštěním, DN 25 viz.PD		kus	3,00	
931	734209115R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 1		kus	1,00	
932	5512001875	Filtr magnetický XL, 1" F x 1" F, otočný viz.PD		kus	1,00	
933	734255111R00	Ventil pojistný, DN 15 x 2,5 bar viz.PD		kus	3,00	
934	734209115R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 1		kus	1,00	
935	422837832A	Systémový oddělovač - zábrana proti zpětnému, průtoku viz:PD		kus	1,00	
936	222611113R00	Montáž _Termomanometr 120 A, do 4 barů viz.PD		kus	2,00	
937	38842012	Termomanometr I120 R, do 4 barů viz.PD		kus	2,00	
938	734295321R00	Kohout kul.vypouštěcí,komplet, DN 15 viz.PD		kus	12,00	
939	734213112R00	Ventil automatický odvzdušňovací, DN 15 viz.PD		kus	10,00	
940	734215123R00	Ventil odvzdušňovací ruční DN 10 viz.PD		kus	2,00	
941	734266446R00	Šroubení dvoutr.rohov.termo. DN15 viz.PD		kus	1,00	
942	734266426R00	Šroubení uz.dvoutr.s vyp.rohov. DN15 viz.PD		kus	2,00	
943	734266772R00	Šroubení svěrné na měď 15x1 mm - EK_viz.PD		kus	4,00	
944	734419132R00	Montáž kompaktního měřiče tepla závitového 3/4"		ks	1,00	Položka obsahuje montáž kompaktního měřiče tepla včetně zhotovení závitových spojů na potrubí, dodávky šroubení a zabudování ponorného pouzdra teploměru. Kompaktní měřiče tepla a příslušenství (zabudovací sada, komunikační moduly) se oceňují ve specifikaci
945	38822152	Měřič tepla Qn 2,5 3,4" viz.PD		kus	1,00	standard, délka 130 mm vratný teploměr v těle měřiče, bez komunikace, displej na měřiči standardní délka kabelů 1,5

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
946	998734101R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m		t	0,03	
	735	Otopná tělesa				
947	735157786R00	Otopné těleso panelovéventil 33, v. 900 mm, dl. 1000 mm viz.PD		kus	1,00	
948	735171125R00	Těleso trubkové comfortní, v. 900 mm, dl. 600 mm viz.PD		kus	1,00	
949	735158210R00	Tlakové zkoušky panelových těles jednořadých		kus	1,00	
950	735158230R00	Tlakové zkoušky panelových těles třířadých		kus	1,00	
951	998735101R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m		t	0,09	
	736	Podlahové vytápění				
952	736322111R00	Systém. deska s kroč. izolací 30-2 viz.PD		m2	420,00	
953	736323115RT3	Potrubí PE-Xa ,D 17x2 mm, do desky,rozteč 100 mm	rozteč 100 mm	m2	55,00	
954	736323115RT5	Potrubí PE-Xa 17x2 mm, do desky,rozteč 150 mm viz.PD	rozteč 150 mm	m2	33,00	
955	736323115RT7	Potrubí PE-Xa 17x2 mm, do desky,rozteč 200 mm viz.PD	rozteč 200 mm	m2	332,00	
956	736323912R00	Ochranná trubka PE pro trubku 17 x 2,0 mm viz.PD		m	80,00	
957	736323913R00	Ochranná trubka PE pro trubku 20 x 2,0 mm viz.PD		m	10,00	
958	736326913R00	Šroubení svěrné pro PE-Xa 17x2,0 mm viz.PD		kus	48,00	
959	222611215R00	Montáž zapojení _Termopohon bez proudu zavřeno 30 x 1,5, 230 V, vč montáže a napojení na el. Rozvod viz.PD		kus	17,00	
960	551293312	Termopohon 30 x 1,5, 230 V viz.PD		kus	17,00	
961	736326303R00	Sestava rozdělovač/sběrač , čtyřcestný, bez skříně viz.PD		kus	1,00	
962	736326304R00	Sestava rozdělovač/sběrač , pěticestný, bez skříně viz.PD		kus	1,00	
963	736326305R00	Sestava rozdělovač/sběrač , šesticestný, bez skříně viz.PD		kus	1,00	
964	736326308R00	Sestava rozdělovač/sběrač , devíticestný, bez skříně viz.PD		kus	1,00	
965	736326822R00	Skříň rozdělovače pod omítku 550 viz.PD		kus	1,00	
966	736326823R00	Skříň rozdělovače pod omítku 750 viz.PD		kus	2,00	
967	736326824R00	Skříň rozdělovače pod omítku 950 viz.PD		kus	1,00	
968	998736101R00	Přesun hmot pro podlahové vytápění, výšky do 6 m		t	1,05	
	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				
969	767990010RAA	Atypické ocelové konstrukce - Zhotovení a montáž závěsů, včetně dodávky_Spojovací, těsnící, nosný a kotvící materiál pro zavěšení jednotky, potrubí,		kg	65,00	
970	55399999	Konstrukce ocelová-Spojovací materiál_Spojovací, těsnící, nosný a kotvící materiál pro zavěšení jednotky, potrubí, tlumičů apod. viz.PD		kg	62,70	
971	23153010	Ostatní těsnící materiál		kg	8,80	
972	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m		t	0,14	
	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)				
973	909 R00	Náklady na úpravu a přizpůsobení potrubí na stavbě		h	20,00	
974	900 R02	HZS,stavební dělník v tarifní třídě 5-zednické výpomoci-průrazy , rýhy, niky a zapravení	stavební dělník v tarifní třídě 5	h	85,00	
975	904 R01	Tlakové zkoušky,topná zkouška	Komplexni vyzkoušení	h	30,00	

Č	Kód		Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
976	904	R01	Komplexní vyzkoušení a Kompletační činnost	Komplexní vyzkoušení	h	15,00	
977	904	R01	Uvedení tepelného čerpadla do provozu	Komplexní vyzkoušení	h	20,00	
978	900	RT9	Naprogramování a uvedení tepelného čerpadla do provozu	programátor	h	30,00	
979	900	RT4	HZS - seznámení obsluhy s provozem a údržbou zařízení		h	10,00	
980	220890084R00		Dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré) a v el.mediu i neuvedené v položkách objektů		h	25,00	
981	220890084R00		Foto-dokumentace skutečného provedení neuvedené v položkách objektů		h	3,00	
982	220890084R00		Dílenská montážní dokumentace		h	20,00	
	M23		Montáže potrubí				
983	230180014R00		Montáž trub z plastických hmot PE, PP, 40 x 3,6		m	1 500,00	
984	286134113		Potrubí PE100 RC d40 - 900 m (5 okruhů a 300m) viz.PD		m	1 575,00	
985	230180022R00		Montáž trub z plastických hmot PE, PP, 63 x 5,7		m	75,00	
986	286134121		Trubka tlaková AQUALINE RC1 PE 100, rozměr 63 x 5,8 mm, PN 16		m	78,75	RC1-063058/006 RC1-063058/100 Vodovodní PE tlaková trubka AQUALINE RC1 dle normy EN 12 201-2 Jednovrstvá - celý průřez stěny z PE 100RC Černá s modrými pruhy (doprava pitné a užitkové vody) Použití: vhodná do otevřeného výkopu bez pískového lože (možnost bodového zatížení) a pro méně náročné metody bezvýkopové pokládky Tyč 6 m, návin 100
987	900	RT2	Ředění a plněnímonoethylenglykol 650 litrů viz.PD	Práce v tarifní třídě 5 (např. tesař)	h	36,00	
988	24554242		D_Monoethylenglykol 650 litrů		l	650,00	
989	722280107R00		Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 40 mm		m	1 500,00	
990	722280109R00		Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 65 mm		m	75,00	
991	894431321RD_Z		Plastová kruhová šachta pro napojení 5 okruhů vč litinového poklopu,D 425mm do hl.2m, pojízdná viz.PD		kus	1,00	
992	732111144R00A		Vystrojení šachty_5okruhů_ rozdělovačem a sběračem s uzávěry a reg průtoku vč elektro spojek a montáže viz.PD		kus	1,00	
	M46		Zemní práce při montážích				
993	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	4,90	
	S		Přesuny sutí				
994	979082111R00		Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m		t	1,85	
995	979082121R00		Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m		t	9,25	
996	979094111R00		Nakládání nebo překládání vybouraných hmot		t	1,85	
997	979081111R00		Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km		t	1,85	
998	979081121R00		Příplatek k odvozu za každý další 1 km		t	18,50	
999	979990191R00		Poplatek za uložení sutí - plastové výrobky		t	0,18	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1000	979999997R00	Poplatek za recyklaci směsi suti betonu, cihel, tašek a keram.výrobků, kusovost do 1600 cm2		t	1,30	
1001	979999998R00	Poplatek za ukládku suť do 5 % příměsí		t	0,38	
		Elektroinstalace_silnoproud a hromosvod				
	61	Úprava povrchů vnitřní				
1002	612403380RV1	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 3x3 cm maltou ze SMS	výplňovou nesmrštivou maltou	m	303,00	
1003	612403382RV1	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 5x5 cm maltou ze SMS	výplňovou nesmrštivou maltou	m	269,00	
1004	612403399RT2	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou _zapravení otvorů	s použitím suché maltové směsi	m2	7,22	
1005	998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m		t	1,08	
	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				
1006	970041060R00	Vrtání jádrové do prostého betonu do D 60 mm		m	12,60	
1007	974032121R00	Vysekání rýh zeď z dutých cihel 3 x 3 cm		m	303,00	
1008	974031222R00	Vysekání rýh zeď cihelná 5x5 cm		m	98,00	
1009	974031142R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 7 x 7 cm		m	171,00	
1010	460680021RT1	Průraz zdívelem v cihlové zdi tloušťky 15 cm,do průměru 6 cm	do průměru 6 cm	kus	96,00	
1011	460680021R00	Průraz zdívelem v cihlové zdi tloušťky 15 cm		kus	24,00	
1012	460680022RT2	Průraz zdívelem v cihlové zdi tloušťky 30 cm	plochy do 0,025 m2	kus	24,00	
1013	971038591R00	Vybourání otvorů cihly duté pl. 1 m2, nad 15 cm_pro rozvaděč		m3	0,64	
	M205VD	ROZVÁDĚČ RH1				
1014	220110564R00	Montáž celoplech.rozvaděče viz.PD		kus	1,00	
1015	35712269	Rozvodnicová skříň _max.šířky 800mm_prostorová rezerva 30%_pro RH1 viz.PD		kus	1,00	
1016	650072245R00A	Montáž vypínače do 180 A viz.PD		kus	2,00	
1017	35811703C	Vypínač 180A, 400V viz.PD		kus	1,00	
1018	35811703B	Vypínač 80A, 400V viz.PD		kus	1,00	
1019	210120453R00	Jistič vzduchový 3pólový do 25 A ve skříni		kus	17,00	
1020	35822002315	Jistič 3-pólový, 25B-3 viz.PD		kus	8,00	
1021	35822002313	Jistič 3-pólový,16B-3 viz.PD		kus	2,00	
1022	35822002329	Jistič -10C-3 viz.PD		kus	7,00	
1023	210120463R00	Jistič vzduch.3pólový ve skříni nad 25A		kus	7,00	
1024	358244030FV01	Svodič přepětí T1-T2 viz.PD		kus	2,00	
1025	35822002317	Jistič 3-pólový 40B-3 viz.PD		kus	3,00	
1026	35822002316	Jistič 3-pólový, 32B-3 viz.PD		kus	2,00	
1027	210120402R00	Jistič vzduch.1pólový		kus	41,00	
1028	358225507	Spoušť napěťová 230V viz.PD		kus	1,00	
1029	35822001012	Jistič 1-pólový,B6-1 viz.PD		kus	1,00	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1030	35822001013	Jistič 1 pól. 10B-1 viz.PD		kus	2,00	
1031	35822001015	Jistič 1 pól.16B-1 viz.PD		kus	37,00	
1032	650063611R00	Montáž chrániče proudového dvoupólového do 25 A		kus	3,00	
1033	358891503A	Chránič proudový 10/2/003 viz.PD		kus	3,00	
1034	650063631R00	Montáž chrániče proudového čtyřpólového do 25 A		kus	3,00	
1035	358890405B	Chránič proudový 25/4/003 viz.PD		kus	3,00	
1036	210020953RT2	Nápis na dveře - počet písmen	včetně dodávky štítku	kus	4,00	
1037	210020952RT1	Obal na schema a bez.tabulka,včetně dodávky	štítku	kus	4,00	
	M206VD	Rozvaděč RP1				
1038	220110564R00	Montáž celoplech.rozvaděče viz.PD		kus	1,00	
1039	35712224	Rozvodnicová skříň _max.šířky 800mm_prostorová rezerva 30%_pro RP1 viz.PD		kus	1,00	
1040	650072243R00	Montáž vypínače 4pól modulového do 80 A		kus	1,00	
1041	35811703D	Vypínač 40A, 400V viz.PD		kus	1,00	
1042	210120463R00	Jistič vzduch.3pólový ve skříni nad 25A		kus	2,00	
1043	358244030FV01	Svodič přepětí T1-T2 viz.PD		kus	1,00	
1044	35822002317	Jistič 3-pólový 40B-3 viz.PD		kus	1,00	
1045	650063632R00	Montáž chrániče proudového čtyřpólového do 63 A		kus	1,00	
1046	358890406	Chránič proudový 40/4/003 viz.PD		kus	1,00	
1047	650063611R00	Montáž chrániče proudového dvoupólového do 25 A		kus	1,00	
1048	358891503A	Chránič proudový 10/2/003 viz.PD		kus	1,00	
1049	210120402R00	Jistič vzduch.1pólový		kus	7,00	
1050	35822001015	Jistič 1 pól.16B-1 viz.PD		kus	7,00	
1051	210020953RT2	Nápis na dveře - počet písmen	včetně dodávky štítku	kus	4,00	
1052	210020952RT1	Obal na schema a bez.tabulka,včetně dodávky	štítku	kus	4,00	
	M210VD	Elektromonráže_silnoprúd				
1053	210110041RT6	Spínač zapuštěný jednopólový, řazení 1,vč. dodávky strojku, rámečku a krytu viz.PD	vč. dodávky strojku, rámečku a krytu	kus	16,00	
1054	210110045RT6	Spínač zapuštěný střídavý, řazení 6,vč. dodávky strojku, rámečku a krytu IP20 viz.PD	vč. dodávky strojku, rámečku a krytu	kus	4,00	
1055	210110045RT6B	Spínač zapuštěný střídavý, řazení 6,vč. dodávky strojku, rámečku a krytu IP44 viz.PD	vč. dodávky strojku, rámečku a krytu	kus	2,00	
1056	650051141R00	Montáž spínače _pohybového viz.PD		kus	25,00	
1057	371661030	pohybový spínač osvětlení 360°, vysoká citlivost, mikrokontakt, IP44, možnost manuálního spínání tlačítkem viz.PD		kus	25,00	
1058	222330102R00	Osazení tlačítka viz.PD		kus	1,00	
1059	35813801.X	Tlačítko nástěnné prosvětlené IP20 viz.PD		kus	1,00	
1060	210010301RT1	Krabice přístrojová KP, bez zapojení, kruhová,včetně dodávky_krabice pro přístroj, hluboká viz.PD	včetně dodávky KP 68/2	kus	245,00	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1061	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	220,00	
1062	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	84,00	
1063	210111011RT6	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2P+PE_16A,včetně dodávky zásuvky a rámečku viz.PD	včetně dodávky zásuvky a rámečku	kus	78,00	
1064	210111021RT1A	Zásuvka do parapetního žlabu a podlahových krabic 230V, 16A, IP20,včetně dodávky zásuvky viz.PD	včetně dodávky zásuvky	kus	8,00	
1065	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	
1066	210111014RT2	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2x (2P+PE),včetně dodávky zásuvky,dvojzásuvka polozapuštěná jednoduchá 230V, 16A, IP20 viz.PD	včetně dodávky zásuvky	kus	20,00	
1067	210190156R00	Montáž skříní _uzamykatelná ovládací skřín svídel a zásuvek pro hrací plochu, plastová, omíštěná pod omítkou, viz PD		kus	1,00	
1068	210_0001VD	D+M _napojení pisoárů 12VAC viz.PD		ks	9,00	
1069	210_0002VD	M _Napojení 1f a 3f kabelových vývodů pro technologie (VZT, VYT apod.) viz.PD		ks	73,00	
1070	210810045RT1	Kabel CYKY 3x1,5_včetně dodávky kabelu_kabel CYKY 3Ox1,5mm2 viz.PD	včetně dodávky kabelu	m	291,00	
1071	210810045RT1	Kabel CYKY 3x1,5_včetně dodávky kabelu_kabel CYKY 3Jx1,5mm2 viz.PD	včetně dodávky kabelu	m	686,00	
1072	210810046RT3	Kabel CYKY 3Cx2,5_včetně dodávky kabelu_kabel CYKY 3Jx2,5mm2 viz.PD	včetně dodávky kabelu	m	2 765,00	
1073	210810055RT1	Kabel CYKY 5 x 1,5 mm2,včetně dodávky kabelu_kabel CYKY 5Jx1,5mm2viz.PD	včetně dodávky kabelu	m	120,00	
1074	210810056RT1	Kabel CYKY 5x2,5_včetně dodávky kabelu_kabel CYKY 5Jx2,5mm2 viz.PD	včetně dodávky kabelu	m	490,00	
1075	210810057RT1	Kabel CYKY 5x4,včetně dodávky kabelu _kabel CYKY 5Jx4mm2 viz.PD	včetně dodávky kabelu 5x4 mm2	m	23,00	
1076	210810041RT1	Kabel CYKY 2 x 1,5 mm2,včetně dodávky kabelu_kabel CYKY 2Ox1,5mm2viz.PD	včetně dodávky kabelu	m	140,00	
1077	210810057RT2	Kabel CYKY 5 žil 4 až 16 mm ,včetně dodávky kabelu_kabel CYKY 5Jx6mm2 viz.PD	včetně dodávky kabelu 5x6 mm2	m	24,00	
1078	210810052RT1	Kabel CYKY-m 750 V 4 x 6 mm2 pevně uložený-včetně dodávky kabelu kabel CYKY 4Jx6mm2 viz.PD	včetně dodávky kabelu	m	75,00	
1079	220264144R00A	D+M _Kabelový drátěný žlab 250x50 s přepážkou, pozinkováno, s příslušenstvím viz.PD		m	74,00	
1080	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	273,00	
1081	210800546RT1	Vodič H07V-U (CY) 4 mm2,včetně dodávky vodiče _vodič CY zel.-žlutý 4mm2 viz.PD	včetně dodávky vodiče CY 4	m	108,00	
1082	210800547RT1	Vodič H07V-U (CY) 6 mm2 uložený pevně,včetně dodávky vodiče _vodič CY zel.-žlutý 6mm2viz.PD	včetně dodávky vodiče CY 6	m	175,00	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1083	210800549RT1	Vodič H07V-U (CY) 16 mm2, včetně dodávky vodiče_vodič CY zel.-žlutý 16mm2 viz.PD	včetně dodávky vodiče CY 16	m	87,00	
1084	210010019R00	M_Trubka tuhá, 40 mm		m	40,00	
1085	345710965	Trubka elektroinstalační tuhá z PVC 4040LA viz.PD		m	42,00	
1086	210010018R00	M_Trubka tuhá, 32 mm		m	67,00	
1087	345710964	Trubka elektroinstalační tuhá z PVC 4032LA viz.PD		m	70,35	
1088	210010017R00	M_Trubka tuhá, 25 mm		m	135,00	
1089	345710963	Trubka elektroinstalační tuhá z PVC 4025LA viz.PD		m	141,75	
1090	222260607R0A	M_Lišta vkladací LV 60x40, na úchyt.body,zavíčkování		m	49,00	
1091	34572178	lišta plastová (60x40) s příslušenstvím viz.PD		m	51,45	
1092	222260603R00	Lišta vkladací 20x20, na úchyt.body, zavíčkování		m	97,00	
1093	34572172	lišta plastová (20x20) s příslušenstvím viz.PD		m	101,85	
1094	210010001RU3	Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 16 mm,včetně dodávky viz.PD	včetně dodávky	m	168,00	
1095	210010002RU3	Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 20 mm,včetně dodávky viz.PD	včetně dodávky	m	98,00	
1096	210010004RU3	Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 32 mm,včetně dodávky viz.PD	včetně dodávky	m	64,00	
1097	211010001RT2	Osazení hmoždinky do cihlového zdiva, HM 6,včetně dodávky hmoždinky	včetně dodávky hmoždinky	kus	660,00	
1098	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2		kus	198,00	
1099	210100002R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm2		kus	76,00	
1100	650139191R00	Označení kabelu štítkem		kus	548,00	
1101	141 R00	D+M Pomocný upevňovací konstrukční materiál (úhelníky, lanka, ...) a Pomocný montážní materiál pro elektroinstalaci		sada	1,00	
1102	141 R00	Drobný elektroinstalační materiál a ostatní nespecifikovaný materiál a jeho montáž (záslepky, konektory, atypické prvky apod.)		sada	1,00	
1103	650023211R00X	Požární ucpávka prostupu v předělu PÚ do rozměru 100/100 viz.PD		sada	1,00	
1104	220890202R00	Výchozí revize NN, 6x tisk revizní zprávy		h	45,00	
1105	220890202R00	Výchozí revize - Spoluprace s reviz.technikem		h	21,00	
1106	909 R00	zednické výpomocce neuvedené v položkách výkazu		h	45,00	
1107	909 R00	Příprava ke komplexní zkoušce a Zkušební provoz		h	16,00	
1108	909 R00	Zabezpečení pracoviště i pravidelný hrubý úklid		h	30,00	
1109	220890084R00	KOORDINACE POSTUPU PRACI _ S ostatními profesemi		h	25,00	
1110	220890084R00	KOORDINACE POSTUPU PRACI _vrn, jednání s investorem, koordinace díla		h	48,00	
1111	220890084R00	PD _ skutečné provedení		h	36,00	
1112	220890084R00	Foto-dokumentace skutečného provedení		h	6,00	
1113	900 R23	Přizpůsobení vedení na stavbě a ostatní nezměřené pracovní výkony	elektromontér v tarifní třídě 6	h	38,00	
1114	220890084R00	Dílenská montážní dokumentace_Zpracování realizační dokumentace, která bude obsahovat přesné vedení viditelných tras elektroinstalace		h	30,00	
1115	220890084R00	Účast na KD, koordinace management zakázky		h	25,00	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1116	220890084R00	Doplnění podkladů od dodavatelů příp. Zař.		h	5,00	
1117	210201521R00	Svítlidlo LED technické stropní,nástěnné přisazené a doplňky		kus	106,00	
1118	348360141_13	13 - Venkovní svítidlo přisazené na fasádu, 230V, IP54, 4000K (osvětlení revizní šachty) viz.PD		kus	11,00	
1119	3481410803_8	8 - Čtvercový backlight LED panel, IP20, 36W, 3000-6000K, 3600-4000lm, materiál těla hliník, 595x595x30 mm, UGR<19viz.PD		kus	12,00	
1120	3483283511_7	7 - Čtvercový backlight LED panel, IP20, 36W, 4000K, materiál těla hliník, 595x595x30 mm, Ra>90 UGR<19 100lm/W viz.PD		kus	4,00	
1121	3483283511_9	9 - Liniové přisazené LED svítidlo, 155lmw, 4000K, IP66, IK08viz.PD		kus	1,00	
1122	3483283511_6	6 - Čtvercový backlight LED panel, IP20, 36W, 4000K, materiál těla hliník, 595x595x30 mm, UGR<19 viz.PD		kus	2,00	
1123	34828442_5	5 - Nouzové svítidlo s piktogramem, IP65, 3W, 3h, IP65, IK07 viz.PD		kus	21,00	
1124	3481410801_4	4 - Kruhové přisazené LED svítidlo, IP54, 24W, 4000K, IK08_4 - RDTJ 30CCT/PW IP54 24W 4000K viz.PD		kus	28,00	
1125	3483283511_3	3 - Čtvercový backlight LED panel, IP20, 36W, 4000K, materiál těla hliník, 595x595x30 mm viz.PD		kus	4,00	
1126	3481410802_2	2 - Kruhové přisazené LED svítidlo, IP54,30W, 4000K, IK08_2 - RDTJ 30CCT/PW IP54 30W 4000Kviz.PD		kus	4,00	
1127	3483283511_1	1 - Liniové přisazené LED svítidlo, 155 lmw, 4000K, IP66, IK08 viz.PD		kus	19,00	
1128	3483283_X1	Rám pro čtvercová svítidla č. 3, č.6, č.7 a č.9, rozměr 60x60x5, bílýL viz.PD		kus	22,00	
1129	3483283_X	Ovladač osvětlení stmívatelnosti, změnu teploty chromatičnosti viz.PD		kus	1,00	
	M211VD	Elektromontáže_hromosvod				
1130	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	287,00	
1131	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	31,50	
1132	210220002RT2	Vedení uzemňovací na povrchu FeZn D 10 mm,včetně drátu FeZn 10 mm viz.PD	včetně drátu FeZn 10 mm	m	88,00	
1133	210220010R00	Nátěr zemnicího pásku do 120 mm2		m	16,00	
1134	23152101	Kaučuk		kg	4,00	
1135	35441544	Podpěra vedení na ploché střeche -beton PV 21d viz.PD		kus	198,00	
1136	35441450	Podpěra vedení do zdiva PV1p-55_Podpěra OBO55 plast. svod viz.PD		kus	120,00	
1137	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	223,00	
1138	210220301RT2	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/včetně dodávky svorky SS	včetně dodávky svorky SS	kus	79,00	
1139	210220301RT3	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/včetně dodávky svorky SZ	včetně dodávky svorky SZ	kus	12,00	
1140	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	36,00	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1141	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	12,00	
1142	210220401RT1	Označení svodu štítky, smaltované, umělá hmota,včetně dodávky štítku	včetně dodávky štítku	kus	12,00	
1143	210220431R00	Tvarování montážního dílu jímače, ochr.trubky,úhel		kus	12,00	
1144	210192553R00	Svorkovnice hl. pospojování HOP		kus	1,00	
1145	650111915R00	Montáž jímací tyče do 3 m, na konstrukci		kus	17,00	
1146	35444172	Jímací tyč AlMgSi 1500 vč.betonových podstavců viz.PD		kus	7,00	
1147	35443175	Jímací tyč AlMgSi 2500 vč.nosné konstrikcce viz.PD		kus	10,00	
1148	141 R00	Drobný elektroinstalační materiál a ostatní nespecifikovaný materiál a jeho montáž		sada	1,00	
1149	220890202R00	Výchozí revize hromosvodů, 6x tisk revizní zprávy		h	20,00	
1150	220890202R00	Výchozí revize - Spoluprace s reviz.technikem		h	8,00	
1151	909 R00	zednické výpomocce neuvedené v položkách výkazu		h	21,00	
1152	909 R00	Zabezpečení pracoviste i pravidelný hrubý úklid		h	6,00	
1153	220890084R00	KOORDINACE POSTUPU PRACI _ S ostatními profesemi		h	6,00	
1154	220890084R00	KOORDINACE POSTUPU PRACI _ Technická činnost-konzultace		h	6,00	
1155	220890084R00	PD _ skutečné provedení		h	12,00	
1156	220890084R00	Foto-dokumentace skutečného provedení		h	3,00	
1157	900 R23	Přízpůsobení vedení na stavbě a ostatní nezměřené pracovní výkony	elektromontér v tarifní třídě 6	h	18,00	
	S	Přesuny sutí				
1158	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m		t	4,46	
1159	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m		t	8,91	
1160	979094111R00	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot		t	4,46	
1161	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km		t	4,46	
1162	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km		t	124,80	
1163	979990191R00	Poplatek za uložení sutí - plastové výrobky		t	0,40	
1164	979999997R00	Poplatek za recyklaci směsi sutí betonu, cihel, tašek a keram.výrobků		t	2,72	
1165	979999998R00	Poplatek za ukládku suť do 5 % příměsí		t	1,34	
		SLP_datové rozvody, ozvučení				
	61	Úprava povrchů vnitřní				
1166	612403380RV1	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 3x3 cm maltou ze SMS	výplňovou nesmršřtivou maltou	m	813,00	
1167	612403382RV1	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 5x5 cm maltou ze SMS	výplňovou nesmršřtivou maltou	m	1 143,00	
1168	612403399RT2	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou _zapravení otvorů	s použitím suché maltové směsi	m2	0,88	
1169	998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m		t	2,28	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				
1170	974032121R00	Vysekání rýh zeď z dutých cihel 3 x 3 cm		m	813,00	
1171	974031222R00	Vysekání rýh zeď cihelná 5x5 cm		m	1 143,00	
1172	460680021RT1	Průraz zdívkou v cihlové zdi tloušťky 15 cm,do průměru 6 cm	do průměru 6 cm	kus	88,00	
	M651VD	RACK				
1173	651_01VD	Datový rozvaděč 19" - rozvaděč pro datové a telekomunikační účely - uzamykatelný - 60 x 60 x 181 cm viz.PD		ks	1,00	
1174	651_02VD	Přepínač switch 19" PoE - 24G Class4 PoE 4SFP+ 370W. Typ přepínače: Řízený, Přepínač vrstev: L3 viz.PD		ks	1,00	
1175	651VD	Přepínač switch PoE do sloupku (viz PDF), 8x RJ-45, 2x SFP+, 7x PoE vstup, 1x PoE výstup, SwOS, bílo-šedý viz.PD		ks	2,00	
1176	651_03VD	Záložní zdroj - UPS 19" 1U Line-Interactive UPS, Jednofázová, provedení Rack, Výkon (VA) 1500, Výkon (W) 900 viz.PD		ks	1,00	
1177	651_04VD	Zemnicí svorka pro 19" rozvaděče viz.PD		ks	2,00	
1178	651_05VD	19" rozvodný panel, 1U, 8x zásuvka podle ČSN, max 16A, kabel 3x1,5mm, 2m, podsvícený vypínač viz.PD		ks	3,00	
1179	651_06VD	19" kovová police s perforací, 1U, hloubka 550mm, nosnost 40kg viz.PD		ks	4,00	
1180	651_07VD	19" vyvazovací panel, 1U plastový, RAL 9005 viz.PD		ks	9,00	
1181	651_08VD	Kovový vyvazovací háček do 19" skříně, 40x40 mm viz.PD		ks	6,00	
1182	651_09VD	Kovový vyvazovací háček do 19" skříně, 40x80 mmviz.PD		ks	4,00	
1183	651_10VD	19" patch panel 24xRJ45 Cat.5e UTP 1U černý – beznástrojový viz.PD		ks	9,00	
1184	651_11VD	Výsuvná 19" optická vana s čelem pro 24 x SC, E2000, LC adaptér, 1U, černá viz.PD		ks	1,00	
1185	651_12VD	Adaptér SC-SM, SC OS2 viz.PD		ks	24,00	
1186	651_13VD	Pigtail SC 9/125 OS2 2m viz.PD		ks	24,00	
1187	651_14VD	Montážní sada, obsahuje 20 x plovoucí matici, 20 x šroub a 20 x plastovou podložku. viz.PD		ks	2,00	
	M652VD	Ozvučení				
1188	652_017AVD	DPT sloupová reprosoustava 20 W / 100 V, 94 dB, 140 – 15 000 Hz, výška 520 mm viz.PD		ks	2,00	
1189	652_018VD	Reentrantní reproduktor, 60 W / 100 V, 120 – 18 000 Hz, 110 dB viz.PD		ks	3,00	
1190	652_020VD	Reproduktorový kabel pro 100V rozvody 2x1,5 mm2 viz.PD		m	190,00	
1191	652_022VD	D+M_Pomocný materiál potřebný k připojení viz.PD		sada	1,00	
1192	652_023VD	D+M_Doplnění systému ozvučení - nespecifikovaný materiál (konektory, kotvící a upevňovací materiál apod.) viz.PD		sada	1,00	
1193	900 RT9	Nastavení a oživení systému viz.PD	programátor	h	8,00	
	M653VD	Rozvody				
1194	653_0025VD	Konektor RJ45 - Cat.5e UTP na drát pro zakončení volného vývodu viz.PD		ks	11,00	
1195	210010311RT1	Krabice univerzální KU, bez zapojení, kruhová,včetně dodávky_Elektroinstalační krabice KU 68 viz.PD	včetně dodávky_Elektroinstalační krabice KU 68	kus	63,00	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1196	210010321RT1	Krabice univerzální KU a odbočná KO se zapoj.,kruh,vč.dodávky krabice _Elektroinstalační rozbočovací krabice viz.PD	vč.dodávky krabice	kus	98,00	
1197	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	3,00	
1198	222290103R00	M_Dvojzásuvka 2xRJ45 UTP kat.5e		kus	26,00	
1199	371202010A	Datová zásuvka IP54 STP Cat.5e 2xRJ45 viz.PD		kus	5,00	
1200	371202013	Datová zásuvka Cat.5e 2xRJ45 viz.PD		kus	21,00	
1201	653_0030VD	Vnitřní nestíněný datový kabel UTP, 4x2x0,5 , Cat.5e, viz.PD		m	1 030,00	
1202	653_0031VD	Vnější stíněný datový kabel FTP, 4x2x0,5 , Cat.5e, PE viz.PD		m	220,00	
1203	210800509RT1	D+M_Zemnicí vodič CY 16 zelenožlutý pro uzemnění přepětové ochrany viz.PD	včetně dodávky vodiče CY 16	m	168,00	
1204	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	475,00	
1205	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	338,00	
1206	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	263,00	
1207	210010019R00	M_Trubka tuhá, 40 mm		m	150,00	
1208	345710965	Trubka elektroinstalační tuhá z PVC 4040LA viz.PD		m	157,50	
1209	210010018R00	M_Trubka tuhá, 32 mm		m	255,00	
1210	345710964	Trubka elektroinstalační tuhá z PVC 4032LA viz.PD		m	267,75	
1211	210010017R00	M_Trubka tuhá, 25 mm		m	475,00	
1212	345710963	Trubka elektroinstalační tuhá z PVC 4025LA viz.PD		m	498,75	
1213	220270264R00	Zatažení vodiče 4x2x0,5 do trubek		m	1 250,00	
1214	653_0032VD	D+M_Pomocný vyvazovací a označovací materiál kabeláže viz.PD		sada	1,00	
	M654VD	Ostatní				
1215	650139191R00	Označení kabelu štítkem		kus	644,00	
1216	141 R00	Pomocný spojovací, instalační a nespecifikovaný materiál a jeho montáž (kotvící a upevňovací materiál, záslepky, konektory, atypické prvky apod.)		sada	1,00	
1217	220890202R00	Výchozí revize NN, 6x tisk revizní zprávy		h	22,00	
1218	220890202R00	Výchozí revize - Spoluprace s reviz.technikem		h	16,00	
1219	909 R00	zednické výpomoc neuvedené v položkách výkazu_Prostupy zdívem_Stavební přípomoc		h	35,00	
1220	909 R00	Příprava ke komplexní zkoušce a Zkušební provoz_Zaškolení obsluhy		h	26,00	
1221	909 R00	Zabezpečení pracoviště i pravidelný hrubý úklid		h	12,00	
1222	220890084R00	KOORDINACE POSTUPU PRACI _ S ostatními profesemi		h	12,00	
1223	220890084R00	KOORDINACE POSTUPU PRACI _ Technická činnost-konzultace		h	10,00	
1224	220890084R00	PD _ skutečné provedení		h	14,00	
1225	220890084R00	Foto-dokumentace skutečného provedení		h	6,00	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1226	900 R23	Prizpůsobení vedení na stavbě a ostatní nezměřené pracovní výkony	elektromontér v tarifní třídě 6	h	52,00	
1227	220890084R00	Dílenská montážní dokumentace_Zpracování realizační dokumentace, která bude obsahovat přesné vedení viditelných tras elektroinstalace		h	20,00	
1228	220890084R00	Účast na KD, koordinace management zakázky		h	18,00	
1229	220890084R00	Doplnění podkladů od dodavatelů příp. Zař.		h	6,00	
1230	220890084R00	Měření optického a metalického vedení - měřicí protokoly		h	7,00	
1231	220890084R00	PPV /přidružené pracovní výkony		h	34,00	
	S	Přesuny suti				
1232	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m		t	6,98	
1233	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m		t	13,97	
1234	979094111R00	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot		t	6,98	
1235	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km		t	6,98	
1236	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km		t	195,52	
1237	979990191R00	Poplatek za uložení suti - plastové výrobky		t	0,40	
1238	979999997R00	Poplatek za recyklaci směsi suti betonu, cihel, tašek a keram.výrobků		t	4,49	
1239	979999998R00	Poplatek za ukládku suť do 5 % příměsí		t	2,10	
		Slaboproud_ACS, PZTS				
	61	Úprava povrchů vnitřní				
1240	612403380RV1	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 3x3 cm maltou ze SMS	výplňovou nesmrštivou maltou	m	148,00	
1241	612403382RV1	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 5x5 cm maltou ze SMS	výplňovou nesmrštivou maltou	m	50,00	
1242	612403399RT2	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou_zapravení otvorů	s použitím suché maltové směsi	m2	0,88	
1243	998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m		t	0,22	
	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				
1244	974032121R00	Vysekání rýh zeď z dutých cihel 3 x 3 cm		m	148,00	
1245	974031222R00	Vysekání rýh zeď cihelná 5x5 cm		m	50,00	
1246	460680021RT1	Průraz zdívkou v cihlové zdi tloušťky 15 cm,do průměru 6 cm	do průměru 6 cm	kus	88,00	
	M21	Elektromontáže				
1247	210810045RT1	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2_včetně dodávky kabelu_Kabel CYKY-J 3x1,5 viz.PD	včetně dodávky kabelu	m	24,00	
1248	210_0001VD	D+M_Sběrníková venkovní čtečka RFID - IP65, IK08, 125 kHz viz.PD		ks	13,00	
1249	210_0002VD	D+M_Popisné štítky, vč. montáževiz.PD		ks	13,00	
1250	210_0003VD	D+M_instalační krabice, plast, rozměry 90x90mm, krytí IP40, odolnost do 400V viz.PD		ks	13,00	
1251	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	13,00	
1252	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
1253	900 RT4	Připojení na silnoproud a zemnění	Práce v tarifní třídě 7	h	10,00	
1254	210860201R00	M_Kabel speciální JYTY s Al 2 x 1 mm		m	523,00	
1255	34121550	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 2 x 1 mm		m	549,15	
1256	210_0006VD	D+M_Vnější stíněný datový kabel FTP, 4x2x0,5, Cat.5e viz.PD		ks	632,00	
1257	210800546RT1	Vodič H07V-U (CY) 4 mm2,včetně dodávky vodiče_vodič CY zel.-žlutý 4mm2 viz.PD	včetně dodávky vodiče CY 4	m	118,00	
1258	210800547RT1	Vodič H07V-U (CY) 6 mm2 uložený pevně,včetně dodávky vodiče_vodič CY zel.-žlutý 6mm2viz.PD	včetně dodávky vodiče CY 6	m	202,00	
1259	210010017R00	M_Trubka tuhá, 25 mm		m	50,00	
1260	345710963	Trubka elektroinstalační tuhá z PVC 4025LA viz.PD		m	52,50	
1261	210010003RU3	Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 25 mm,včetně dodávky_Instalační trubka ohebná 1225 - tmavě šedá viz:PD	včetně dodávky 1225	m	148,00	
1262	141 R00	Pomocný spojovací, instalační a nespecifikovaný materiál a jeho montáž (kotvící a upevňovací materiál, záslepky, konektory, atypické prvky apod.)		sada	2,00	
1263	220890202R00	Výchozí revize NN, 6x tisk revizní zprávy		h	12,00	
1264	220890202R00	Výchozí revize - Spoluprace s reviz.technikem		h	6,00	
1265	909 R00	zednické výpomocce neuvedené v položkách výkazu_Prostupy zdivem_Stavební přípomocce		h	25,00	
1266	909 R00	Příprava ke komplexní zkoušce a Zkušební provoz_Zaškolení obsluhy		h	27,00	
1267	909 R00	Zabezpečení pracoviště i pravidelný hrubý úklid		h	10,00	
1268	220890084R00	KOORDINACE POSTUPU PRACI _ S ostatními profesemi		h	8,00	
1269	220890084R00	KOORDINACE POSTUPU PRACI _ Technická činnost-konzultace		h	6,00	
1270	220890084R00	PD _ skutečné provedení		h	12,00	
1271	220890084R00	Foto-dokumentace skutečného provedení		h	6,00	
1272	900 R23	Přizpůsobení vedení na stavbě a ostatní nezměřené pracovní výkony	elektromontér v tarifní třídě 6	h	22,00	
1273	220890084R00	Dílenská montážní dokumentace_Zpracování realizační dokumentace, která bude obsahovat přesné vedení viditelných tras elektroinstalace		h	10,00	
1274	220890084R00	Účast na KD, koordinace management zakázky		h	12,00	
1275	220890084R00	Značení trasy vedení_148m		h	9,00	
1276	210_0011VD	D+M_Víceúčelová montážní krabice viz.PD		ks	13,00	
1277	220270264R00	Zatažení vodiče 4x2x0,5 do trubek		m	632,00	
1278	210_0012VD	D+M_Protipožární ucpávky viz.PD		ks	6,00	
	S	Přesuny suti				
1279	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m		t	0,98	
1280	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m		t	1,97	
1281	979094111R00	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot		t	0,98	
1282	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km		t	0,98	
1283	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km		t	27,55	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1284	979990191R00	Poplatek za uložení sutí - plastové výrobky		t	0,30	
1285	979999997R00	Poplatek za recyklaci směsi sutí betonu, cihel, tašek a keram.výrobků		t	0,39	
1286	979999998R00	Poplatek za ukládku suť do 5 % příměsí		t	0,30	
		ZÁCHYTNÝ BEZPEČNOSTNÍ SYSTÉM STŘECH				
	712	Izolace střech (živičné krytiny)				
1287	712961901R00	Provedení údržby povlakové krytiny střech,proniků ventilací ap,asf.pásky fólií lepenou, zalití okrajů		kus	11,00	
1288	712971801RT1	Překrytí spár asf.pásem přitav.k podkladu rš.50 cm,1 vrstva -pás ve specifikaci	1 vrstva -pás ve specifikaci	m	11,00	
1289	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	22,00	
1290	998712101R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 6 m		t	0,17	
	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				
1291	767842370R00	Kotvicí bod dl.700 mm nerez, beton.střech tl.80 mm plochá střecha		kus	11,00	
1292	767849131R00	Štítek k označení jednotlivých úseků kotv.vedení viz.PD		kus	11,00	
1293	767849142R00	Montážní lano 14 mm, délka 23 m		kus	1,00	
1294	767849142R0A	Set na osobní ochranu,pro záchytné systémy s dočasným poddajným kotvicím vedením. viz.PD		kus	1,00	
1295	998767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m		t	0,04	
	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)				
1296	905 R01	Výchozí prohlídka-výtahové zkoušky - revize systému-předání do užívání(včetně výjezdu a dopravy)	Revize	h	10,00	
1297	909 R00	Úprava podkladu,kotvení,prostup parotěs a ostatní drobné neměřitelné práce		h	13,00	
		Opěrné stěny_OP1 a OP2				
	13	Hloubené vykopávky				
1298	132201211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ		m3	140,00	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
1299	132201219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ		m3	140,00	Do měrných jednotek se udává poměrné množství zeminy, které ulpí v náradí a o které je snížen celkový výkon stroje
1300	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3_včetně říplatku za ruční dočištění zákl.spáry po stroji v hor3_i úprava pláně		m3	50,00	
	16	Přemístění výkopku				

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1301	171206111R00	Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití		m3	190,00	
1302	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_na meziskládku		m3	190,00	
1303	167101101R00	Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství do 100 m3		m3	90,00	
1304	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_zpětné		m3	90,00	
	17	Konstrukce ze zemin				
1305	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním		m3	90,00	
1306	166101101R00	Přehození výkopku z hor.1-4_mezi stěnami opěrných zdí po vrstvách		m3	90,00	
	27	Základy				
1307	273313611R00	Beton základových desek prostý C 16/20_podkladní deska pod prefabrikáty		m3	13,53	
1308	271531115R00	Uložení polštáře z kameniva pod základ se zhutněním a urovnáním povrchu ve spádů_pod žlabovky a beton viz.PD		m3	47,98	
1309	275321411R00	Železobeton základových patek C 25/30-XC3,XA-(CZ,F.1)_pro montované schodiště		m3	1,17	Položka obsahuje náklady na dodávku a uložení betonu do připravené konstrukce. Bednění a výztuž se oceňuje samostatně.
1310	275321411R00	Železobeton základových patek C 25/30-XC3,XA-(CZ,F.1)_pro zábradlí		m3	0,50	
1311	275313511R00	Beton základových patek prostý C 12/15-X0(CZ,F.1)		m3	0,14	Položka obsahuje náklady na dodávku a uložení betonu do připravené konstrukce. Bednění se oceňuje samostatně
1312	275351215R00	Bednění stěn základových patek - zřízení		m2	13,45	
1313	275351216R00	Bednění stěn základových patek - odstranění		m2	13,45	
1314	275361821R00	Výztuž základových patek z betonářské oceli B500B (10 505)		t	0,06	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
	32	Zdi přehradní a opěrné				
1315	320101112R00	Osazení bet.a ŽB prefabrikátů hmotnosti do 5000 kg, včetně úpravy spar		m3	72,14	
1316	59384547_OP1	OP1_Stěna opěrná dl.78450mm_prefabrikovaná tvaru T z betonu pohledového C30/37 a výztuže B500 B_otvory odvodňovací 80mm.viz.PD		m3	72,17	
1317	320101112R00	Osazení bet.a ŽB prefabrikátů hmotnosti do 5000 kg,včetně úpravy spar		m3	51,68	
1318	59384547_OP2	OP2_Stěna opěrná dl.(36300+8250)mm_prefabrikovaná tvaru T z betonu pohledového C30/37 a výztuže B500 B_otvory odvodňovací 80mm.viz.PD		m3	51,68	
1319	320101112R00	Osazení bet.a ŽB prefabrikátů hmotnosti do 5000 kg, včetně úpravy spar		m3	6,52	
1320	59384547_SCH	OP1SCH_Stěna opěrná dl.6350mm_prefabrikovaná tvaru T z betonu pohledového C30/37 a výztuže B500 B_otvory odvodňovací 80mm.viz.PD		m3	6,52	
	41	Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)				
1321	411120012RA0	OP1_Strop montovaný z desek PZD_C25/30,výztuž B 500B, tloušťka 10 cm_ zákryt revizní chodby dl.75,1mm šířky do 680mm viz.PD		m2	51,07	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
	46	Zpevněné plochy (kromě vozovek a železničního svršku)				
1322	465929112R00	Kladení tvárnic kanálků, na MC, s výplní spár_odvodňovací žlabovky š.340mm viz.PD		m2	26,67	
1323	59227002A	Deska žlabová betonová š. 340 mm přírodní viz.PD		kus	320,08	
	56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch				
1324	567211110R00	Podklad z prostého betonu tř. I tloušťky 10 cm_C16/20_podkladní pro žlabovky		m2	54,41	
	58	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z betonu a ostatních hmot				
1325	581114115R00	Kryt z betonu komunikací pro pěší tloušťky 8-12 cm spádový_dobetonávka ke žlabovkám viz.PD		m2	26,67	
	59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)				
1326	597092323R00	D+M_Vpust polymerbetonová bodová rozměr 500 x 235 x 670 mm, DN 160_ke žlabovkám viz.PD		kus	3,00	
1327	597092353RU1	D+M_Krycí rošt_ můstkový SW 12 mm, litina k dané systémové vpusti viz.PD	můstkový SW 12 mm, litina	kus	4,00	
1328	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	146,00	
1329	597101113R00	Montáž odvodňovacího žlabu - polymerbeton C250,včetně betonového lože viz.PD		m	73,00	
1330	59227223011	Žlab 1_ polymerbetonový V150S - 1, rozměr 1000 x 185 x 210 - 215 mm, C250 viz.PD		kus	8,00	
1331	59227223021	Žlab 1_ polymerbetonový V150S - 2, rozměr 1000 x 185 x 215 - 220 mm, C250 viz.PD		kus	8,00	
1332	59227223031	Žlab 1_ polymerbetonový V150S - 3, rozměr 1000 x 185 x 220 - 225 mm, C250 viz.PD		kus	8,00	
1333	59227223041	Žlab 1_ polymerbetonový V150S - 4, rozměr 1000 x 185 x 225 - 230 mm, C250 viz.PD		kus	8,00	
1334	592272230501	Žlab 1_ polymerbetonový V150S - 5, rozměr 1000 x 185 x 230 - 235 mm, C250 viz.PD		kus	8,00	
1335	59227223061	Žlab 1_ polymerbetonový V150S - 6, rozměr 1000 x 185 x 235 - 240 mm, C250 viz.PD		kus	8,00	
1336	59227223071	Žlab 1_ polymerbetonový V150S - 7, rozměr 1000 x 185 x 240 - 245 mm, C250 viz.PD		kus	7,00	
1337	59227223081	Žlab 1_ polymerbetonový V150S - 8, rozměr 1000 x 185 x 245 - 250 mm, C250 viz.PD		kus	6,00	
1338	59227223091	Žlab 1_ polymerbetonový V150S - 9, rozměr 1000 x 185 x 250 - 255 mm, C250 viz.PD		kus	6,00	
1339	592272231001	Žlab 1_ polymerbetonový V150S - 10, rozměr 1000 x 185 x 255 - 260 mm, C250 viz.PD		kus	6,00	
1340	592272651	Žlab 1_Adaptér polymerbetonový V150S - 0., hrana pozink , C250 viz.PD		kus	3,00	
1341	59227243301	Žlab 1_Stěna čelní polymerbetonová V150S - 0.-20., hrana pozink, C250 viz.PD		kus	3,00	
1342	597103111R00	Žlab 1_Montáž vpusti pro žlaby polymerbetonové,C 250,včetně betonového lože viz.PD		kus	4,00	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1343	5922723331	Žlab 1_Vpust polymerbetonová V150S, rozměr 500 x 185 x 610 mm, DN 160, C250 viz.PD		kus	4,00	
	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				
1344	767995103R00	OP1_Výroba a montáž kov. atypických konstr._podpůrné konstrukce řezání,sváry,vrtání a pod._viz.PD		kg	889,57	
1345	13337790	OP1_Tyč ocelová T 100, S235JR, rozměr 100 x 100 x 11 mm viz.PD		t	0,67	
1346	13337765	OP1_Tyč ocelová T 50, S235JR, rozměr 50 x 50 x 6,0 mm viz.PD		t	0,22	
1347	13611232	OP1_Plech hladký S235JR 12,00 x 1000 x 2000 mm_kotevní deska dolní 120*60mm_2x otvor pro M8 viz.PD		t	0,09	
1348	13611232	OP1_Plech hladký S235JR 12,00 x 1000 x 2000 mm_kotevní deska dolní 120*60mm_2x otvor pro M8 viz.PD		t	0,04	
1349	783174530R00	OP1_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	30,41	
1350	953981101R00	OP1_Chemické kotvy do betonu, hl. 80 mm, M 8, ampule viz.PD		kus	104,00	
1351	953981102R00	OP1_Chemické kotvy do betonu, hl. 90 mm, M 10, ampule viz.PD		kus	104,00	
1352	767995103R00	OZ3/2,OZ3/3,OZ3/4_Výroba a montáž kov. atypických konstr._zábradlí+madla řezání,sváry,vrtání a pod._viz.PD		kg	962,89	
1353	13320370	OZ3_Tyč ocelová plochá S235JR, rozměr 70 x 5 mm viz.PD		t	0,61	
1354	13212116	OZ3_Tyč ocelová kruhová S355J2, průměr 20 mm viz.PD		t	0,04	hmotnost 2,47 kg/m profilová ocel neušlechtilá válcovaná za tepla ČSN 425510, ČSN 420138 TYČ KRUHOVÁ VÁLC. ZA TEPLA ČSN 42 5510.11, ČSN 42 0138, zn. 11 523.0 TYČ KRUHOVÁ VÁLC. ZA TEPLA EN 10060, EN 10025-2, zn. S355J2 minimální množství 6
1355	14115364	OZ3_Trubka bezešvá hladká 11 353, rozměr 51,0 x 3,2 mm_kotevní viz PD		m	6,44	Trubka ocelová bezešvá hladká dle ČSN 42 5715 jakost 11 353 dle ČSN 42 0250 hmotnost 3,95 kg/
1356	14115364	OZ3_Trubka bezešvá hladká 11 353, rozměr 51,0 x 3,2 mm_kotevní viz PD		m	10,35	Trubka ocelová bezešvá hladká dle ČSN 42 5715 jakost 11 353 dle ČSN 42 0250 hmotnost 3,95 kg/
1357	13227700	OZ3_Tyč ocelová plochá S235JR, rozměr 50 x 5 mm viz.PD		t	0,00	hmotnost 1,96 kg/m II/05 11 373 = 11 375 II f
1358	13435430	OZ3_Tyč ocelová L nerovnoramenná S235JR, rozměr 200 x 100 x 10 mm viz.PD		t	0,39	hmotnost 23,00 kg/m profilová ocel neušlechtilá válcovaná za tepla ČSN EN 10056 jakost S235 J
1359	953981102R00	OZ3_Chemické kotvy do betonu, hl. 90 mm, M 10, ampule viz.PD		kus	26,00	
1360	783174530R00	OZ3_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	46,65	
1361	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	
1362	14587272	OZ2/02_Profil dutý čtvercový svařovaný S235JRH 60 x 6,0 mm viz.PD		t	0,04	
1363	13611218	OZ2/02_Plech hladký S235JR 5,00 x 1000 x 2000 mm viz.PD		t	0,03	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1364	13320370	OZ3_Tyč ocelová plochá S235JR, rozměr 70 x 5 mm viz.PD		t	0,07	
1365	54934022	OZ2/01_Pant plotový_pro branku viz.PD		kus	2,00	
1366	54966320	OZ2/01_Zámek visací cylindrový litinový velikost 52		kus	1,00	
1367	55399991	OZ2/01_Ocelové výrobky_kotvící deska s(kolmmím) okem a protilehlé oko(kolmé) pro vysací zámek		kg	1,00	
1368	311261017	OZ2/01_Podložka ocelová plochá Pz otvor 17,0 mm viz.PD		kus	6,00	
1369	311110220000	OZ2/01_Matice ocelová pozinkovaná 02 1401.2 M16 viz.PD		kus	8,00	
1370	31179109	OZ2/01_Tyč závitová M16, DIN 975_viz.PD		m	1,00	
1371	13211232	OZ2/02_Tyč ocelová kruhová S235JR, průměr 10 mm viz.PD		t	0,00	
1372	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	
1373	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	
1374	953981101R00	OZ2/01_Chemické kotvy do betonu, hl. 80 mm, M 8, ampule viz.PD		kus	6,00	
1375	767995103R00	OZ2/02_Mříž pevná_Výroba a montáž kov. atypických konstr._ukončení revizní chodby _řezání,sváry,vrtání a pod._viz.PD		kg	128,96	
1376	14587272	OZ2/02_Profil dutý čtvercový svařovaný S235JRH 60 x 6,0 mm viz.PD		t	0,02	
1377	13211232	OZ2/02_Tyč ocelová kruhová S235JR, průměr 10 mm viz.PD		t	0,00	
1378	13320370	OZ3_Tyč ocelová plochá S235JR, rozměr 70 x 5 mm viz.PD		t	0,09	
1379	13611218	OZ2/02_Plech hladký S235JR 5,00 x 1000 x 2000 mm viz.PD		t	0,03	
1380	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	
1381	953981101R00	OZ2/02_Chemické kotvy do betonu, hl. 80 mm, M 8, ampule viz.PD		kus	8,00	
1382	767590120R00	ST1 a PS1_Montáž podlahových roštů - šroubováním včetně stupňů a spoj.materiálu viz.PD		kg	1 367,41	
1383	55347146_PS1	PS1_Rošt podlahový 2,3*1,85,žárově zinkované viz.PD		m2	4,68	
1384	55347331_ST1	ST1_Stupeň schodišťový 300*1850,žárově zinkované viz.PD		m	24,42	
1385	767590192R00	Montáž podlahových roštů - příplatek za krácení		m	5,96	
1386	767995105R00	SCH1_Výroba a montáž kov. atypických konstr.vč. spoj.materiálu viz.PD		kg	155,70	
1387	55399994_SCH1	SCH1_schodnice Pz_Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky viz.PD		kg	171,27	
1388	767995105R00	SCH2_Výroba a montáž kov. atypických konstr. vč. spoj.materiálu viz.PD		kg	86,70	
1389	55399994_SCH2	SCH2_schodnice Pz_apod.atypické výrobky viz.PD		kg	95,37	
1390	767995105R00	SCH3_Výroba a montáž kov. atypických konstr. vč. spoj.materiálu viz.PD		kg	35,30	
1391	55399994_SCH3	SCH3_schodnice Pz_apod.atypické výrobky viz.PD		kg	38,83	
1392	767995105R00	SCH4_Výroba a montáž kov. atypických konstr. vč. spoj.materiálu viz.PD		kg	11,60	
1393	55399994_SCH4	SCH4_schodnice Pz_apod.atypické výrobky viz.PD		kg	12,76	
1394	767995105R00	SL1_Výroba a montáž kov. atypických konstr. vč. spoj.materiálu viz.PD		kg	47,40	
1395	55399999_SL1	SL1_Sloup jákl 50/50/4 Pz_apod.atypické výrobky viz.PD		kg	52,14	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1396	767995105R00	L1_Výroba a montáž kov. atypických konstr. vč. spoj.materiálu viz.PD		kg	14,10	
1397	55399999_L1	L1_L50x4 podpora podesty Pz_ apod.atypické výrobky viz.PD		kg	15,51	
1398	767995105R00	K1_Výroba a montáž kov. atypických konstr. vč. spoj.materiálu viz.PD		kg	7,50	
1399	55399999_K1	K1_4ks Kotevní deska 200x100x12mm Pz_ apod.atypické výrobky viz.PD		kg	8,25	
1400	767995105R00	K2_Výroba a montáž kov. atypických konstr. vč. spoj.materiálu viz.PD		kg	3,80	
1401	55399999_K1	K2_2ks Kotevní deska 200x100x12mm Pz_ apod.atypické výrobky viz.PD		kg	4,18	
1402	953981104R00	Chemické kotvy do betonu, hl. 125 mm, M 16, ampule		kus	12,00	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 - M16 x 260/108 GV. Položka je určena i pro kotvy do zdiva z plných cihel.
1403	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m		t	3,66	
	H15	Objekty pozemní zvláštní				
1404	998152111R00	Přesun hmot, zdi a valy samostatné z dílců do 20 m		t	450,79	
1405	998152197R00	Přesun hmot, zdi a valy z dílců, příp. dalších 5km_jeřáb a doprava do 30km_jen prefabrikáty		t	2 062,95	
		Příprava území + HTÚ				
	100VD	Sanace zemní pláně				
1406	122301102R00	Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 1000 m3		m3	8,16	
1407	122301109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 4		m3	8,16	
1408	171206111R00	Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití		m3	8,16	
1409	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_na meziskládku		m3	8,16	
1410	564791111R00	Sanace_Podklad pro zpevněné plochy z kam.drceného 0-63 mm se zfutněním F2=45MPa,F1=30MPa,viz.PD		m3	8,16	
	12	Odkopávky a prokopávky				
1411	121101103R00	Sejmutí ornice s přemístěním přes 100 do 250 m		m3	70,00	
1412	122201103R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 10000 m3		m3	745,00	
1413	122201109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3		m3	745,00	
1414	122301102R00	Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 1000 m3		m3	35,00	
1415	122301109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 4		m3	35,00	
1416	122401102R00	Odkopávky nezapažené v hor. 5 do 1000 m3		m3	35,00	
1417	122501102R00	Odkopávky nezapažené v hor.6 do 1000 m3		m3	80,00	
1418	171206111R00	Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití		m3	965,00	
1419	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_na meziskládku		m3	850,00	
1420	162301152R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m_na meziskládku		m3	115,00	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
	17	Konstrukce ze zemin				
1421	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním_doplnění po použití výkopků dle HTU		m3	1 840,00	
1422	59691004	Recyklát betonový 32/63 bude viz.PD		t	4 048,00	
	18	Povrchové úpravy terénu				
1423	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním		m2	4 226,82	
1424	181101104R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 5, se zhutněním		m2	623,18	
1425	181101101R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, bez zhutnění		m2	1 300,00	
	H22	Komunikace pozemní a letiště				
1426	998222012R00	Přesun hmot, zpevněné plochy, kryt z kameniva		t	4 067,52	
		Dopravní a zpevněné plochy				
	11	Přípravné a přidružené práce				
1427	113201111R00	Vytrhání obrubníků chodníkových a parkových		m	11,00	
1428	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho		m2	30,00	Položka není určena pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože a pro rozebrání dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty. V položce nejsou zakalkulovány náklady na popř. nutné očištění vybouraných betonových dlaždic
	12	Odkopávky a prokopávky				
1429	122501102R00	Odkopávky nezapažené v hor.6 do 1000 m3		m3	25,00	
1430	171206111R00	Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití		m3	25,00	
1431	162301152R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m_na meziskládku		m3	25,00	
	13	Hloubené vykopávky				
1432	132201212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ_pro vpusti		m3	0,34	
1433	132201219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ		m3	0,34	
1434	132501211R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.6, STROJNĚ		m3	3,06	
1435	132201110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ_polymerbetonový žlab		m3	13,32	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
1436	132201119R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.3,STROJNĚ		m3	13,32	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
1437	132301110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.4 do 50 m3,STROJNĚ		m3	13,32	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
1438	132301119R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.4,STROJNĚ		m3	13,32	Do měrných jednotek se udává poměrné množství zeminy, které ulpí v náradí a o které je snížen celkový výkon stroje
	16	Přemístění výkopku				
1439	171206111R00	Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití		m3	30,04	
1440	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_na meziskládku		m3	26,98	
1441	162301152R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m_na meziskládku		m3	3,06	
1442	167101102R00	Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství nad 100 m3		m3	9,22	
1443	167101152R00	Nakládání výkopku z hor. 5 ÷ 7 v množství nad 100 m3		m3	2,52	
1444	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_zpětné		m3	9,22	
1445	162301152R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m_zpětné		m3	2,52	
	17	Konstrukce ze zemin				
1446	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním_vpusti		m3	2,86	
1447	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním_žlab		m3	8,88	
1448	460300006R00	Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm_rýhy		m3	11,74	
	18	Povrchové úpravy terénu				
1449	564851111RT4	Podklad ze štěrkodeřti po zhutnění tloušťky 15 cm štěrkodeřť frakce 0-63ŠDa mm(výměra je 2x celková tl.300mmm viz.skl.1)	štěrkodeřť frakce 0-63 mm	m2	5 306,00	
1450	180400120RA0	Založení trávníku v rovině s odplevelením a dodáním osiva_pro štěrkostravnaté plochy parkoviště viz.PD		m2	2 653,00	
1451	185802112R00	Hnojení kompostem nebo hnojem v rovině_pro provsrtení se štěrkiem 20% z vrstvy 200mm		t	53,06	
1452	10371500	Substrát zahradnický B VL_kompost(20%) viz.PD		m3	122,04	Zahradnický substrát B univerzální ze směsi rašelin, minerálního kombinovaného hnojiva se stopovými prvky a jemně mletého dolomitického vápence. Použití: pro pěstování zeleniny, stromů a keřů (s výjimkou kyselomilných rostlin), pro hrnkové květiny, trvalky a ostatní zahradní rostliny včetně okrasných trávníků. Pěstovat rostliny lze přímo v substrátu nebo po smíchání s původní zeminou Balení: volně ložen
1453	181101133R00	Úprava pozemku s rozpoj. a přehrn. hor. 3 do 60 m		m3	2 653,00	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1454	181101911R00	Příplatek za další přehrnutí do 100 m hor.1,2,3		m3	2 653,00	
1455	583423262	Kamenivo drcené 0/32(80%)viz.PD		t	933,86	kamenivo pro úpravu stavebních plání, pro obsypy, násypy, zásypy, zahradní architekturu apod
1456	181006113R00	Rozprostření zemin v rov./sklonu 1:5, tl. do 20 cm		m2	2 653,00	
1457	183403161R00	Obdělání půdy válením, v rovině 2x		m2	5 306,00	
	45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)				
1458	452311131R00	Desky podkladní pod potrubí z betonu C 12/15		m3	0,20	
	46	Zpevněné plochy (kromě vozovek a železničního svršku)				
1459	271531115R00	Uložení polštáře z kameniva pod základ se zhutněním a urovnáním povrchu ve spádů _pod žlabovky a beton viz.PD		m3	17,60	
1460	465929112R00	Kladení tvárnic kanálků, na MC, s výplní spár _odvodňovací žlabovky š.340mm viz.PD		m2	34,13	
1461	592275171	Žlab betonový prefabrikovaný TBZ 50/65/16, Beton C30/37-XF4 viz.PD		kus	100,00	
1462	567211110R00	Podklad z prostého betonu tř. I tloušťky 10 cm_C16/20 _podkladní pro žlabovky		m2	7,00	
	59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)				
1463	564871111RT4	Podklad ze štěrkodrti _ŠDA po zhutnění tloušťky 25 cm,štěrkodrt' frakce 0- 63 mm viz.PD	štěrkodrt' frakce 0-63 mm	m2	1 133,00	
1464	596715061R00_A	Kladení velkoformátové dlažby tl.12 cm,drt' tl.4 cm		m2	1 133,00	
1465	59245296_120	Dlažba velkoformátová betonová 100x500x120mm viz.PD		m2	1 189,65	
1466	596291115R00	Řezání betonové dlažby tl.120 mm		m	202,62	
1467	171101105R00	Uložení sypaniny do násypů zhutněných na 103% PS		m3	350,00	
1468	59691004	Recyklát betonový 32/63 bude viz.PD		t	770,00	
1469	596715061R00_A	Kladení velkoformátové dlažby tl.12 cm,drt' tl.4 cm _zpětné uložení		m2	30,00	
1470	564871111RT4	Podklad ze štěrkodrti _ŠDA po zhutnění tloušťky 25 cm,štěrkodrt' frakce 0- 63 mm viz.PD	štěrkodrt' frakce 0-63 mm	m2	30,00	
1471	591211211R00	Skl.2_Kladení dlažby drobné kostky, lože z drti tl. 5 cm _Chodník D2-D-1, CH _stání imobilní		m2	135,00	
1472	564871111RT4	Podklad ze štěrkodrti _ŠDA po zhutnění tloušťky 25 cm,štěrkodrt' frakce 0- 63 mm viz.PD	štěrkodrt' frakce 0-63 mm	m2	135,00	
1473	596491113R00	Řezání kamenné dlažby tl. 80 mm		m	34,44	
1474	58380120.AŘ	Kostka dlažební žulová _z řezaných žulových kostek 10/10/8 viz.PD		m2	137,70	
1475	591211211R00	Skl.3_Kladení dlažby drobné kostky, lože z drti tl. 5 cm _Chodník D2-D-1, CH _chodník imobilní		m2	46,00	V položce jsou zakalkulovány i náklady na dodání hmot pro lože a výplň spár. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodání dlažebních kostek. Ztrátné dlažebních kostek se doporučuje ve výši 2 %
1476	564851111RT4	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm štěrkodrt' frakce 0-63mm ŠDa	štěrkodrt' frakce 0-63 mm	m2	46,00	
1477	58380120.AŘ	Kostka dlažební žulová _z řezaných žulových kostek 10/10/8 viz.PD		m2	46,92	
1478	596491113R00	Řezání kamenné dlažby tl. 80 mm		m	28,04	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1479	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	
1480	597101113R00	Montáž odvodňovacího žlabu - polymerbeton C250,včetně betonového lože viz.PD		m	74,00	
1481	59227243301	Žlab _Stěna čelní polymerbetonová V150S - 0.-20., hrana pozink, C250 viz.PD		kus	4,00	
1482	592272651	Žlab _Adaptér polymerbetonový V150S - 0., hrana pozink , C250 viz.PD		kus	4,00	
1483	592272231001	Žlab _ polymerbetonový V150S - 10, rozměr 1000 x 185 x 255 - 260 mm, C250 viz.PD		kus	6,00	
1484	59227223091	Žlab _ polymerbetonový V150S - 9, rozměr 1000 x 185 x 250 - 255 mm, C250 viz.PD		kus	6,00	
1485	59227223081	Žlab _ polymerbetonový V150S - 8, rozměr 1000 x 185 x 245 - 250 mm, C250 viz.PD		kus	6,00	
1486	59227223071	Žlab _ polymerbetonový V150S - 7, rozměr 1000 x 185 x 240 - 245 mm, C250 viz.PD		kus	7,00	
1487	59227223061	Žlab _ polymerbetonový V150S - 6, rozměr 1000 x 185 x 235 - 240 mm, C250 viz.PD		kus	8,00	
1488	592272230501	Žlab _ polymerbetonový V150S - 5, rozměr 1000 x 185 x 230 - 235 mm, C250 viz.PD		kus	8,00	
1489	59227223041	Žlab _ polymerbetonový V150S - 4, rozměr 1000 x 185 x 225 - 230 mm, C250 viz.PD		kus	8,00	
1490	59227223031	Žlab _ polymerbetonový V150S - 3, rozměr 1000 x 185 x 220 - 225 mm, C250 viz.PD		kus	8,00	
1491	59227223021	Žlab _ polymerbetonový V150S - 2, rozměr 1000 x 185 x 215 - 220 mm, C250 viz.PD		kus	8,00	
1492	59227223011	Žlab _ polymerbetonový V150S - 1, rozměr 1000 x 185 x 210 - 215 mm, C250 viz.PD		kus	8,00	
1493	597103111R00	Žlab _u oplocení _Montáž vpusti pro žlaby polymerbetonové,C 250,včetně betonového lože viz.PD		kus	3,00	
1494	5922723331	Žlab _Vpust polymerbetonová V150S, rozměr 500 x 185 x 610 mm, DN 160, C250 viz.PD		kus	3,00	
1495	820361113R00	Přeseknutí _polymerbetonového žlabu _zkrácení řezáním viz.PD		kus	4,00	
	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				
1496	767995103R00	Ohrana stožáru _Výroba a montáž kov. atypických konstr. _řezání,sváry,vrtání a pod. _ viz.PD		kg	76,80	
1497	55399994.AO	Kotvy, úhelníky a atypické prvky Pz _ochranná oc.Pz trubka tvaru U 50/3 s kotvicí deskou 200*200*10mm viz.PD		kg	84,48	
1498	783174530R00	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	4,32	
1499	953981101R00	Chemické kotvy do betonu, hl. 80 mm, M 8, ampule viz.PD		kus	48,00	
1500	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m		t	0,09	
	89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení				

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1501	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	
	91	Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách				
1502	917461111R00	Osaz. stoj. obrub. kam. s opěrou, lože z C 12/15_krajníků		m	1 103,00	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku kamenného
1503	58380211	Krajník silniční žulový, rozměr 300-800/130/200 mm viz.PD		m	1 136,09	
1504	917461111R00	Osaz. stoj. obrub. kam. s opěrou, lože z C 12/15		m	142,00	
1505	58380333	Obrubník žulový přímý OP3, průřez 250 x 200 mm viz.PD		m	146,26	Kamenný řezaný stavební prvek k oddělení vozovky od chodníku. Tryskané 2 strany
1506	564851111RT4	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm štěrkodrt' frakce 0-63mm ŠDa	štěrkodrt' frakce 0-63 mm	m2	459,60	
1507	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15		m3	49,80	
	H22	Komunikace pozemní a letiště				
1508	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný		t	5 329,91	
		Venkovní úpravy _Terénní úpravy				
	16	Přemístění výkopku				
1509	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m _zpětné _zeleň		m3	850,00	
1510	167101102R00	Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství nad 100 m3		m3	850,00	
1511	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m _zpětné _dle HTU		m3	5 040,00	
1512	167101102R00	Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství nad 100 m3		m3	5 040,00	
	17	Konstrukce ze zemin				
1513	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním		m3	5 040,00	
1514	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním		m3	850,00	
		Venkovní úpravy _Sadové úpravy				
	16	Přemístění výkopku				
1515	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m _zpětné _humozní hlína		m3	90,00	
1516	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km		m3	810,00	
1517	167101102R00	Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství nad 100 m3		m3	90,00	
	18	Povrchové úpravy terénu				
1518	181006121R00	Rozprostření zemin ve sklonu nad 1:5, tl. do 10 cm		m2	1 630,00	
1519	183400010RA0	Příprava půdy pro výsadbu v rovině, ruční		m2	600,00	
1520	183400012RAA	Příprava půdy pro výsadbu v rovině, strojní	chemické odplevelení, frézování, hnojení	m2	2 800,00	
1521	180400120RA0	Založení trávníku _ozelení střechy viz.PD		m2	600,00	
1522	180400120RA0	Založení trávníku v rovině s odplevelením a dodáním osiva viz.PD		m2	2 800,00	
1523	184201112RAB	Výsadba keřů s balem, v rovině, výšky do 100 cm _různé druhy viz.PD		kus	45,00	
1524	183403111R00	Obdělání půdy nakopáním do 10 cm v rovině		m2	2 800,00	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1525	184101111RA0	Výsadba keře,tráv a pod.(viz.výkaz) prostokoř. v rovině i na svahu, výšky do 50 cm viz.PD		kus	330,00	
1526	998231111R00	Přesun hmot na objektech rekultivací všech druhů		t	1,15	
	63	Podlahy a podlahové konstrukce				
1527	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	54,26	
1528	631571010R00	Zřízení násypu, podlahy , bez dodávky_chodníčky u vozovky		m3	25,50	
1529	58333664	Kamenivo těžené frakce 8-16 kačírek praný VL		m3	56,10	
1530	712391172R00	Povlaková krytina střech do 10°, ochran. textilie-pro chodníčky a pod.		m2	170,00	
1531	69366081	Geotextilie netkaná ÚV, 500 g/m2,ze 100 % polypropylenové stříže		m2	195,50	
1532	998222012R00	Přesun hmot, zpevněné plochy, kryt z kameniva		t	89,91	
		Přívod vody do areálu_pitná voda				
	13	Hloubené vykopávky				
1533	132301110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.4 do 50 m3,STROJNĚ		m3	5,04	Položka obsahuje hloubení rýh 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
1534	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4_dokopávky u budovy		m3	3,78	
	16	Přemístění výkopku				
1535	171206111R00	Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití		m3	8,82	
1536	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_na meziskládku		m3	8,82	
1537	167101101R00	Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství do 100 m3		m3	5,99	
1538	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_zpětné		m3	5,99	
	17	Konstrukce ze zemin				
1539	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	2,21	
1540	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním_kanalizace		m3	5,99	
1541	460300006R00	Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm_rýhy		m3	8,19	
	45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)				
1542	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm		m3	0,63	
	83	Potrubí z trub				
1543	831230110RAA	Potrubí od VŠ po objekt So-01.2 (PE 100 SRD11 d50x4,6 - 100m 10,5) = etapa 2 viz.PD		m	10,50	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
	H27	Vedení trubní dálková a přípojná				
1544	998276201R00	Přesun hmot, trub.vedení plast. obsypaná kamenivem		t	6,74	
		Přívod vody do areálu_voda pro zavlažování				
	13	Hloubené vykopávky				
1545	132301110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.4 do 50 m3,STROJNĚ		m3	18,23	
1546	132301119R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.4,STROJNĚ		m3	18,23	Do měrných jednotek se udává poměrné množství zeminy, které ulpí v nářadí a o které je snížen celkový výkon stroje
	16	Přemístění výkopku				
1547	171206111R00	Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití		m3	18,23	
1548	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_na meziskládku		m3	18,23	
1549	167101101R00	Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství do 100 m3		m3	12,37	
1550	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_zpětné		m3	12,37	
	17	Konstrukce ze zemin				
1551	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	4,56	
1552	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním_kanalizace		m3	12,37	
1553	460300006R00	Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm_rýhy		m3	16,93	
	45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)				
1554	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm		m3	1,30	
	83	Potrubí z trub				
1555	831230110RAA	Od ukončení po výtokový stojan „1“ - PE 100 SRD11 d32x3,0 – 21,7m viz.PD	od ukončení po výtokový stojan „1“ - PE 100 SRD11 d32x3,0 – 21,7m	m	21,70	
1556	900 RT2	Montáž Propojení na soupravu viz.PD		h	10,00	
	H27	Vedení trubní dálková a přípojná				
1557	998276201R00	Přesun hmot, trub.vedení plast. obsypaná kamenivem		t	13,92	
		Splašková kanalizace				
	13	Hloubené vykopávky				
1558	132201212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ		m3	1,29	
1559	132201219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ		m3	1,29	
1560	132501211R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.6, STROJNĚ		m3	11,57	
	15	Roubení				
1561	151201102R00	Pažení a rozepření stěn rýh - zátažné - hl. do 4 m		m2	30,60	
1562	151201112R00	Odstranění pažení stěn rýh - zátažné - hl. do 4 m		m2	30,60	
	16	Přemístění výkopku				

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1563	171206111R00	Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití		m3	12,85	
1564	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_na meziskládku		m3	1,29	
1565	162301152R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m_na meziskládku		m3	11,57	
1566	167101102R00	Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství nad 100 m3		m3	1,29	
1567	167101152R00	Nakládání výkopku z hor. 5 ÷ 7 v množství nad 100 m3		m3	9,12	
1568	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_zpětné		m3	1,29	
1569	162301152R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m_zpětné		m3	9,12	
	17	Konstrukce ze zemin				
1570	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	1,73	
1571	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním_kanalizace		m3	10,40	
1572	460300006R00	Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm_rýhy		m3	12,13	
1573	220890084R00	Účast lab.technika na stavbě zkoušky hutnění min.2ks zásypy kanalizace včetně protokolu viz.PD		h	3,00	
	45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)				
1574	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm		m3	0,72	
	87	Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových				
1575	871311111R00	Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 160 mm		m	4,50	
1576	28614545	Trubka kanalizační PP SN 10 DN 150/3000		kus	1,09	
1577	28614544	Trubka kanalizační PP SN 10 DN 150/1000		kus	2,18	
	89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení				
1578	899721112R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm		m	4,50	
1579	892855114R00	Kontrola kanalizace TV kamerou do 200 m		m	4,50	
	H27	Vedení trubní dálková a přípojná				
1580	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop		t	3,83	
		Dešťová kanalizace				
	13	Hloubené vykopávky				
1581	132201212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ		m3	32,39	
1582	132201219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ		m3	32,39	
1583	132501211R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.6, STROJNĚ		m3	291,55	
	15	Roubení				
1584	151201102R00	Pažení a rozepření stěn rýh - zátažné - hl. do 4 m		m2	543,15	
1585	151201112R00	Odstranění pažení stěn rýh - zátažné - hl. do 4 m		m2	543,15	
1586	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 2 m		m2	234,24	
1587	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m		m2	234,26	
	16	Přemístění výkopku				

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1588	171206111R00	Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití		m3	323,94	
1589	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_na meziskládku		m3	32,39	
1590	162301152R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m_na meziskládku		m3	291,55	
1591	167101102R00	Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství nad 100 m3		m3	32,39	
1592	167101152R00	Nakládání výkopku z hor. 5 ÷ 7 v množství nad 100 m3		m3	202,50	
1593	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_zpětné		m3	32,39	
1594	162301152R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m_zpětné		m3	202,50	
	17	Konstrukce ze zemin				
1595	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	69,32	
1596	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním_kanalizace		m3	234,89	
1597	460300006R00	Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm_rýhy		m3	304,21	
1598	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)				
1599	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm		m3	14,61	
1600	452311131R00	Desky podkladní pod potrubí z betonu C 12/15		m3	0,17	
	87	Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových				
1601	871311111R00	Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 160 mm		m	119,20	
1602	28614545	Trubka kanalizační PP SN 10 DN 150/3000 viz.PD		kus	11,99	
1603	28614546	Trubka kanalizační PP SN 10 DN 150/6000viz.PD		kus	14,17	
1604	28614544	Trubka kanalizační PP SN 10 DN 150/1000 viz.PD		kus	16,35	
1605	871351111R00	Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 225 mm		m	48,00	
1606	28614547	Trubka kanalizační PP SN 10 DN 200/1000 viz.PD		kus	5,45	
1607	28614548	Trubka kanalizační PP SN 10 DN 200/3000 viz.PD		kus	1,09	
1608	28614549	Trubka kanalizační PP SN 10 DN 200/6000 viz.PD		kus	7,63	
1609	871371111R00	Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 315 mm		m	10,20	
1610	28614552	Trubka kanalizační PP SN 10 DN 250/6000 viz.PD		kus	1,09	
1611	28614551	Trubka kanalizační PPSN 10 DN 250/3000 viz.PD		kus	1,09	
1612	28614550	Trubka kanalizační PP SN 10 DN 250/1000,viz.PD		kus	2,18	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1613	877313123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150		kus	15,00	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 %
1614	28654600	Koleno kanalizační PP DN 150/45°,pro SN 8 i SN 12		kus	15,00	pro SN 8 i SN 12 M-KGB 150/4
1615	877353121R00	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 200		kus	4,00	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 %
1616	28654565	Odbočka kanalizační 45° PP DN 150/150,pro SN 8 i SN 12		kus	3,00	pro SN 8 i SN 12 M-KGEA150/15
1617	28654567	Odbočka kanalizační 45° PP DN 200/150,pro SN 8 i SN 12		kus	1,00	pro SN 8 i SN 12 M-KGEA200/15
1618	877353123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 200		kus	3,00	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 %
1619	28654604	Koleno kanalizační PP DN 200/45°,pro SN 8 i SN 12		kus	2,00	pro SN 8 i SN 12 M-KGB 200/4
1620	28654632	Redukce kanalizační PP DN 200/150,pro SN 8 i SN 12		kus	1,00	excentrická pro SN 8 i SN 12 M-KGR200/15
1621	877363123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 250		kus	1,00	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 %
1622	28654608	Koleno kanalizační PP DN 250/45°,pro SN 8 i SN 12		kus	1,00	pro SN 8 i SN 12 M-KGB 250/4
	89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení				

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1623	892855116R00	Kontrola kanalizace TV kamerou nad 500 m		m	177,40	
1624	899721112R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm		m	177,40	
1625	894431632RCB	Š2_Šachta, D 1000 mm, dl.šach.skruže 3,6 m, sběrná,dno PP D 250 mm - poklop litina 40 t viz.PD	dno D 250 mm - , poklop litina 40 t	kus	1,00	V položce je zakalkulováno: zřízení vstupní šachty z plastového dna soutučného, 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				
1626	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop		t	137,49	
		Přípojka silnoprůdu a slaboprůdu				
	M21	Elektromontáže				
1627	220260102R00	D+M_Krabice vodotěsná 6455-11P IP67 acidurka, bílá, vývodky 16mm SEZ, včetně svorek viz.PD		kus	4,00	
1628	220890202R00	Výchozí revize NN, 6x tisk revizní zprávy		h	16,00	
1629	220890202R00	Výchozí revize - Spoluprace s reviz.technikem		h	10,00	
1630	909 R00	Prostupy, průrazy do budovy a zapravení a pod.		h	11,00	
1631	909 R00	zednické výpomoc neuvedené v položkách výkazu		h	5,00	
1632	909 R00	Příprava ke komplexní zkoušce a Zkušební provoz		h	8,00	
1633	909 R00	Zabezpečení pracoviště i pravidelný hrubý úklid		h	18,00	
1634	220890084R00	KOORDINACE POSTUPU PRACI _ S ostatními profesemi		h	4,00	
1635	220890084R00	KOORDINACE POSTUPU PRACI _ Technická činnost-konzultace		h	10,00	
1636	220890084R00	PD _ skutečné provedení		h	15,00	
1637	220890084R00	Foto-dokumentace skutečného provedení		h	8,00	
1638	220890084R00	Geodetické zaměření nově instalovaných el. Sítí		h	6,00	
1639	220890084R00	Geodetické zaměření stávajících sítí		h	6,00	
1640	900 R23	Přizpůsobení vedení na stavbě a ostatní nezměřené pracovní výkony	elektromontér v tarifní třídě 6	h	20,00	
1641	141 R00	Drobný elektroinstalační materiál a ostatní nespecifikovaný materiál a jeho montáž		sada	1,00	
1642	210_0001VD	Napojení na stávající RE viz:PD		sada	1,00	
1643	222080101R00	Optický kabel v trubce HDPE		m	171,00	
1644	341335013A	Univerzální optický kabel, 12 vláken 9/125µm, singlemode, OS2 viz.PD		m	179,55	
1645	2223100_X	D+M_Kříž pro uložení rezervy kabelu, 600x 600mm viz.PD		sada	1,00	
1646	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	80,00	
1647	210220021RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2 vč.svorek	včetně pásu FeZn 30 x 4 mm	m	465,00	
1648	220061164R00	Položení trubky HDPE do výkopu		m	154,00	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1649	3457114705	Trubka kabelová chránička_Trubka D110-červená-ohebná chránička dvouplášťová zemní		m	29,40	
1650	3457114703	Trubka kabelová chránička_Trubka D75-červená-ohebná chránička dvouplášťová zemní		m	48,30	
1651	3457114700	Trubka kabelová chránička_Trubka D40-červená-ohebná chránička dvouplášťová zemní		m	84,00	
1652	650125521RT2	Uložení kabelu Cu 4x 70 mm2 do trubky,včetně dodávky kabelu kabel CYKY 4Jx70mm2 viz.PD	včetně dodávky kabelu	m	160,00	
	M46	Zemní práce při montážích				
1653	460010016RT2	Vytýčení trasy nn vedení v nepřehledném terénu	délka trasy do 500 m	km	465,00	
1654	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	465,00	
1655	460490012RT1	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	fólie PVC šířka 33 cm	m	465,00	
1656	460080001R00	Betonový základ do zeminy bez bednění pro rozpojovací skříně		m3	0,54	
1657	460050613RT1	Jáma pro základ rozpoj.skříně, hornina třídy 5, strojně	strojní výkop jámy	m3	0,54	
1658	171206111R00	Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití		m3	465,54	
1659	162301152R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m_na meziskládku		m3	0,54	
1660	460300006R00	Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm		m3	164,70	
1661	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m		m3	69,75	
1662	460200264RT1	Výkop kabelové rýhy 50/80 cm hor.4	strojní výkop rýhy	m	297,00	
1663	460200304RT1	Výkop kabelové rýhy 50/120 cm hor.4	strojní výkop rýhy	m	168,00	
1664	460560244RT1	Zához rýhy 50/60 cm, hornina třídy 4	ruční zához rýhy	m	297,00	
1665	460560274RT1	Zához rýhy 50/90 cm, hornina třídy 4	ruční zához rýhy	m	168,00	
1666	998289011R00	Přesun hmot pro kabelovody jakéhokoliv rozsahu		t	145,38	
	S	Přesuny sutí				
1667	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m		t	0,85	
1668	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m		t	1,70	
1669	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané sutí		t	0,85	
1670	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km		t	0,85	
1671	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km		t	23,80	
1672	979990191R00	Poplatek za uložení sutí - plastové výrobky		t	0,30	
1673	979999997R00	Poplatek za recyklaci směsi sutí betonu, cihel, tašek a keram.výrobků, kusovost do 1600 cm2		t	0,30	
1674	979999998R00	Poplatek za ukládku suť do 5 % příměsí		t	0,26	
		Areál.rozvody_silnoprud_VO				
	M21	Elektromontáže				
1675	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	315,00	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1676	650125215RT2	Uložení kabelu Cu 5 x 4 mm2 do trubky nebo volně ,včetně dodávky kabelu CYKY 5J x 4 mm2 viz.PD	včetně dodávky kabelu CYKY 5 x 4 mm2	m	813,00	
1677	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	
1678	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	
1679	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	212,00	
1680	220260102R00	D+M_Krabice vodotěsná 6455-11P IP67 acidurka, bílá, vývodky 16mm SEZ, včetně svorek viz.PD		kus	13,00	
1681	220890202R00	Výchozí revize NN, 6x tisk revizní zprávy		h	20,00	
1682	220890202R00	Výchozí revize - Spoluprace s reviz.technikem		h	15,00	
1683	909 R00	Prostupy, průrazy do budovy a zapravení a pod.		h	17,00	
1684	909 R00	zednické výpomocce neuvedené v položkách výkazu		h	30,00	
1685	909 R00	Příprava ke komplexní zkoušce a Zkušební provoz		h	10,00	
1686	909 R00	Zabezpečení pracoviště i pravidelný hrubý úklid		h	5,00	
1687	220890084R00	KOORDINACE POSTUPU PRACI _ S ostatními profesemi		h	5,00	
1688	220890084R00	KOORDINACE POSTUPU PRACI _ Technická činnost-konzultace		h	12,00	
1689	220890084R00	PD _ skutečné provedení		h	15,00	
1690	220890084R00	Foto-dokumentace skutečného provedení		h	8,00	
1691	065002VRN	Pronájem plošiny,viz.PD		h	21,00	
1692	220890084R00	Geodetické zaměření nově instalovaných el. Sítí		h	7,00	
1693	220890084R00	Geodetické zaměření stávajících sítí		h	6,00	
1694	900 R23	Přizpůsobení vedení na stavbě a ostatní nezměřené pracovní výkony	elektromontér v tarifní třídě 6	h	16,00	
1695	141 R00	Drobný elektroinstalační materiál a ostatní nespecifikovaný materiál a jeho montáž		sada	1,00	
1696	210220021RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2 vč.svorek	včetně pásku FeZn 30 x 4 mm	m	500,00	
1697	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	12,00	
1698	220061164R00	Položení trubky HDPE do výkopu		m	564,00	
1699	3457114705	Trubka kabelová chránička_Trubka D110-červená-ohebná chránička dvouplášťová zemní		m	352,80	
1700	3457114703	Trubka kabelová chránička_Trubka D75-červená-ohebná chránička dvouplášťová zemní		m	131,25	
1701	3457114700	Trubka kabelová chránička_Trubka D40-červená-ohebná chránička dvouplášťová zemní		m	108,15	
1702	210204011RS2	M_Stožár osvětlovací ocelový délky do 12 m včetně nákladů na autojeřáb a pod.(svítidla nejsou předmětem zadání _dodávka města)	včetně nákladů na autojeřáb	kus	5,00	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1703	31673530	Sloup veřejného osvětlení 6 m, včetně příslušenství a výzbroje viz.PD		kus	5,00	
1704	650106323R00	Montáž výložníku pro svítidlo 2 ramenný		kus	3,00	
1705	31677729A	Dvojvýložník veřejného osvětlení 1 m, 180° viz.PD		kus	3,00	povrchová úprava - žárový zinek oboustrann
1706	650106313R00	Montáž výložníku pro svítidlo 1 ramenný		kus	2,00	
1707	31677101	Výložník veřejného osvětlení 1 m viz.PD		kus	2,00	Jednoramenný výložník PD. Provedení je stanoveno v závislosti na výšce dříku stožáru a jeho celkovém zatížení (hmotnost a plocha vlastního výložníku včetně použitých svítidel). PDA - zatížení svítidlo pro stožár horní průměr 76 m
1708	460270007X	D+M _ Pilíř VO pro odbočku osvětlení parkoviště, viz PD		kus	1,00	
1709	898011111RAD	Podzemní kabelová komora s kompozitním víkem třídy B125, šířka: 553/420 mm, délka: 845/740 mm, výška: 1220/1200 mm		kus	2,00	
	M46	Zemní práce při montážích				
1710	460010016RT2	Vytýčení trasy nn vedení v nepřehledném terénu	délka trasy do 500 m	km	0,50	
1711	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	500,00	
1712	460490012RT1	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	fólie PVC šířka 33 cm	m	500,00	
1713	460080001R00	Betonový základ do zeminy bez bednění(bude dle statiky)		m3	2,70	
1714	460050613RT1	Jáma pro stožár, hornina třídy 5, strojně	strojní výkop jámy	m3	2,70	
1715	171206111R00	Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití		m3	242,70	
1716	162301152R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m_na meziskládku		m3	2,70	
1717	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m		m3	75,00	
1718	460200264RT1	Výkop kabelové rýhy 50/80 cm hor.4	strojní výkop rýhy	m	300,00	
1719	460200304RT1	Výkop kabelové rýhy 50/120 cm hor.4	strojní výkop rýhy	m	200,00	
1720	460560244RT1	Zához rýhy 50/60 cm, hornina třídy 4	ruční zához rýhy	m	300,00	
1721	460560274RT1	Zához rýhy 50/90 cm, hornina třídy 4	ruční zához rýhy	m	200,00	
1722	460300006R00	Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm		m3	180,00	
1723	338950133R00	Osazení jednot.trub_bednění do betonu H do 1,5 m v rovině viz.PD		kus	5,00	Bez vykopávky
1724	28613310	Trouba kanalizační SN4 DN 200, l = 6 m_jako stracené bednění _pro sloupy		kus	2,00	
1725	998289011R00	Přesun hmot pro kabelovody jakéhokoliv rozsahu		t	174,53	
	S	Přesuny sutí				
1726	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m		t	1,15	
1727	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m		t	2,30	
1728	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané suti		t	1,15	
1729	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km		t	1,15	
1730	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km		t	32,20	
1731	979990191R00	Poplatek za uložení suti - plastové výrobky		t	0,30	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1732	979999997R00	Poplatek za recyklaci směsi suti betonu, cihel, tašek a keram.výrobků, kusovost do 1600 cm2		t	0,51	
1733	979999998R00	Poplatek za ukládku suť do 5 % příměsí		t	0,35	
		Areálové rozvody slaboproudu				
	M21	Elektromontáže				
1734	220890202R00	Výchozí revize NN, 6x tisk revizní zprávy		h	12,00	
1735	220890202R00	Výchozí revize - Spoluprace s reviz.technikem		h	12,00	
1736	909 R00	Prostupy, průrazy do budovy a zapravení a pod.		h	14,00	
1737	909 R00	zednické výpomocce neuvedené v položkách výkazu		h	24,00	
1738	909 R00	Příprava ke komplexní zkoušce a Zkušební provoz		h	12,00	
1739	909 R00	Zabezpečení pracoviště i pravidelný hrubý úklid		h	20,00	
1740	220890084R00	KOORDINACE POSTUPU PRACI _ S ostatními profesemi		h	4,00	
1741	220890084R00	KOORDINACE POSTUPU PRACI _ Technická činnost-konzultace		h	13,00	
1742	220890084R00	PD _ skutečné provedení		h	15,00	
1743	220890084R00	Foto-dokumentace skutečného provedení		h	8,00	
1744	220890084R00	Geodetické zaměření nově instalovaných el. Sítí		h	22,00	
1745	220890084R00	Geodetické zaměření stávajících sítí		h	26,00	
1746	900 R23	Přizpůsobení vedení na stavbě a ostatní nezměřené pracovní výkony	elektromontér v tarifní třídě 6	h	40,00	
1747	141 R00	Drobný elektroinstalační materiál a ostatní nespecifikovaný materiál a jeho montáž		sada	1,00	
1748	222611411R00	Montáž komunikačních zařízení LTE/Switch/ apod.		kus	2,00	
1749	357311010A	Přepínač switch 19" PoE do sloupku viz.PD		kus	2,00	
1750	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	96,00	
1751	222086051R00	M_Mikrotrubička HDPE v kabelové rýze_HDPE mikrotrubička 12/8 viz.PD		m	143,00	
1752	34343140_X	HDPE mikrotrubička 12/8 viz.PD		m	150,15	
1753	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	
1754	2223100_X	D+M_Kříž pro uložení rezervy kabelu, 600x 600mm viz.PD		sada	1,00	
1755	222080101R00	Optický kabel v trubce HDPE		m	143,00	
1756	341335013A	Univerzální optický kabel, 12 vláken 9/125µm, singlemode, OS2 viz.PD		m	150,15	
1757	220060663R00	Uložení sdělovacího kabelu_Vnější stíněný datový kabel FTP, 4x2x0,5, Cat.5e, venkovní viz.PD		m	683,00	
1758	371201307B	Vnější stíněný datový kabel FTP, 4x2x0,5, Cat.5e, venkovní viz.PD		m	717,15	
1759	210040111R0D	D+M_Držák kamera sloup_Držák na sloup, pro montáž kamery, kompaktní, zatížitelnost 10kg viz.PD		kus	5,00	
1760	222731206R00	Venkovní IP kompak.kamera na úchytné body		kus	10,00	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1761	37501108B	IP kamera 2,8mm, turret, 4Mpx, 1/1,8" CMOS, ColorVu, f=2,8mm, H.265+, IP67, IR+LED až 40m, WDR (130dB),viz.PD		kus	5,00	
1762	37501108A	IP kamera 2,8-12mm, bullet, 4Mpx, 1/3" CMOS, motor. f=2,8-12mm, H.265+, IP67, IK10, IR až 60m, WDR (120dB), audio, alarm.PD		kus	5,00	
1763	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	10,00	
1764	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	
1765	220061164R00	Položení trubky HDPE do výkopu		m	222,00	
1766	3457114703	Trubka kabelová chránička_Trubka D75-červená-ohebná chránička dvouplášťová zemní		m	88,20	
1767	3457114700	Trubka kabelová chránička_Trubka D40-červená-ohebná chránička dvouplášťová zemní		m	144,90	
1768	222290403R00	M_Zásuvkový modul s koncovkou2x RJ 45		kus	5,00	
1769	371202010A	Zásuvka datová, vodotěsná_ IP54 STP Cat.5e 2xRJ45		kus	5,00	
	M46	Zemní práce při montážích				
1770	460010016RT2	Vytýčení trasy nn vedení v nepřehledném terénu	délka trasy do 500 m	km	0,22	
1771	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	222,00	
1772	460490012RT1	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	fólie PVC šířka 33 cm	m	222,00	
1773	171206111R00	Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití		m3	105,60	
1774	460300006R00	Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm		m3	79,20	
1775	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m		m3	33,30	
1776	460200264RT1	Výkop kabelové rýhy 50/80 cm hor.4	strojní výkop rýhy	m	138,00	
1777	460200304RT1	Výkop kabelové rýhy 50/120 cm hor.4	strojní výkop rýhy	m	84,00	
1778	460560244RT1	Zához rýhy 50/60 cm, hornina třídy 4	ruční zához rýhy	m	138,00	
1779	460560274RT1	Zához rýhy 50/90 cm, hornina třídy 4	ruční zához rýhy	m	84,00	
1780	998289011R00	Přesun hmot pro kabelovody jakéhokoliv rozsahu		t	70,43	
	S	Přesuny sutí				
1781	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m		t	0,65	
1782	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m		t	1,30	
1783	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané sutí		t	0,65	
1784	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km		t	0,65	
1785	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km		t	18,20	
1786	979990191R00	Poplatek za uložení sutí - plastové výrobky		t	0,30	
1787	979999997R00	Poplatek za recyklaci směsi sutí betonu, cihel, tašek a keram.výrobků, kusovost do 1600 cm2		t	0,16	
1788	979999998R00	Poplatek za ukládku suť do 5 % příměsí		t	0,20	
		Drenáže				

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
	13	Hloubené vykopávky				
1789	132301212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ		m3	438,89	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
1790	132301213R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 10000 m3,STROJNĚ		m3	438,89	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
1791	132301112R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.4 nad 100 m3,STROJNĚ		m3	397,32	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
1792	132301119R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.4,STROJNĚ		m3	397,32	Do měrných jednotek se udává poměrné množství zeminy, které ulpí v náradí a o které je snížen celkový výkon stroje
	16	Přemístění výkopku				
1793	171206111R00	Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití		m3	836,21	
1794	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_na meziskládku		m3	836,21	
1795	167101102R00	Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství nad 100 m3		m3	241,30	
1796	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_zpětné		m3	241,30	
	17	Konstrukce ze zemin				
1797	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním		m3	241,30	
1798	460300006R00	Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm_rýhy		m3	818,30	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1799	220890084R00	Účast lab.technika na stavbě zkoušky hutnění min.10ks zásypy kanalizace včetně protokolu viz.PD		h	10,00	
	21	Úprava podloží a základové spáry				
1800	212561111R00	Výplň odvodňov. trativodů kam. hrubě drcen.8-16 mm		m3	577,00	
1801	212572121R00	Lože trativodu z kameniva drobného těženého 0-4 viz.PD		m3	14,26	
1802	212971110R00	Opláštění trativodů z geotext., do sklonu 1:2,5		m2	1 740,09	
1803	69366077	Geotextilie netkaná ÚV, 300 g/m2 viz.PD		m2	2 001,10	
1804	998312021R00	Přesun hmot pro odvodnění drenáží s výplní rýh		t	988,99	
	83	Potrubí z trub				
1805	837355121R00	Výsek a montáž frézováním s manžetou _propoj do stávající šachty viz.PD		kus	6,00	
	87	Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových				
1806	871311111R00	Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 160 mm_drenáže obvodní		m	308,00	
1807	286139922	Trubka drenážní PE-HD DN 150, SN 8, částečně perforovaná tyčová viz.PD		m	335,72	
1808	871311111R00	Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 160 mm_potrubí drenážní pod parkovištěm		m	344,00	
1809	286139922	Trubka drenážní PE-HD DN 150, SN 8, částečně perforovaná tyčová viz.PD		m	374,96	
1810	998311011R00	Přesun hmot pro odvodnění drenáží bez výplně rýh		t	1,46	
	89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení				
1811	899721112R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm		m	652,00	
1812	892855114R00	Kontrola kanalizace TV kamerou do 200 m		m	652,00	
1813	899623151R00	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem C16/20_podkladní beton viz.PD		m3	13,67	
1814	894431333RBB	Šachta Šd2-1, D 425 mm, dl.šach.roury 3,0 m, sběrná_atyp otvory pro 5xdrenáž D 160 mm, poklop šedá litina 40 t,viz.PD	dno D 160 mm, poklop šedá litina 40 t	kus	1,00	
1815	894431333RBB	Šachta Šd2-2, D 425 mm, dl.šach.roury 3,0 m, sběrná_atyp otvory pro 5xdrenáž D 160 mm, poklop šedá litina 40 t,viz.PD	dno KG D 160 mm, poklop šedá litina 40 t	kus	1,00	
1816	894431333RBB	Šachta Šd2-3, D 425 mm, dl.šach.roury 3,0 m, sběrná_atyp otvory pro 5xdrenáž D 160 mm, poklop šedá litina 40 t,viz.PD	dno D 160 mm, poklop šedá litina 40 t	kus	1,00	
1817	894431333RBB	Šachta Šd2-4, D 425 mm, dl.šach.roury 3,0 m, sběrná_atyp otvory pro 5xdrenáž D 160 mm, poklop šedá litina 40 t,viz.PD	dno D 160 mm, poklop šedá litina 40 t	kus	1,00	
1818	894431333RBB	Šachta Šd2-5, D 425 mm, dl.šach.roury 3,0 m, sběrná_atyp otvory pro 5xdrenáž D 160 mm, poklop šedá litina 40 t,viz.PD	dno D 160 mm, poklop šedá litina 40 t	kus	1,00	
1819	894431333RBB	Šachta Šd2-6, D 425 mm, dl.šach.roury 3,0 m, sběrná_atyp otvory pro 4xdrenáž D 160 mm, poklop šedá litina 40 t,viz.PD	dno D 160 mm, poklop šedá litina 40 t	kus	1,00	

Č	Kód	Zkrácený popis	Varianta	MJ	Množství	RTS komentář
1820	894431333RBB	Šachta Šd2-7, D 425 mm, dl.šach.roury 3,0 m, sběrná_atyp otvory pro 6xdrenáž+3xpro péro D 160 mm, poklop šedá litina 40 t,viz.PD	dno D 160 mm, poklop šedá litina 40 t	kus	1,00	
1821	894431333RBB	Šachta Šd2-6, D 425 mm, dl.šach.roury 3,0 m, sběrná_atyp otvory pro 3xdrenáž D 160 mm, poklop šedá litina 40 t,viz.PD	dno D 160 mm, poklop šedá litina 40 t	kus	1,00	
1822	894431313RBB	Šachta Šd2-1' až Šd2-5', D 425 mm, dl.šach.roury 1,0 m, sběrná_atyp otvory pro1xdrenáž D 160 mm, poklop šedá litina 40 t,viz.PD	dno D 160 mm, poklop šedá litina 40 t	kus	5,00	Osazení plastového dna, osazení korugované šachtové roury, vložení těsnění, osazení šachtové teleskopické roury a litinového poklopu
	H27	Vedení trubní dálková a přípojná				
1823	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop		t	43,25	
		Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady				
	011VD	Průzkumy,projektování,revize,zkoušky,geodet,koordinace,doprava a pod.				
1824	220890084R00	Předání a převzetí staveniště,Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště a předání stavby		h	16,00	
1825	220890084R00	Dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré) a v el.mediu		h	285,00	
1826	220890084R00	Foto-dokumentace skutečného provedení		h	12,00	
1827	220890084R00	Zkoušky a revize v ZRN_neuvedená v položkách objektů		h	25,00	
1828	220890084R00	Účast technika na stavbě-inženýrská činnost dodavatele – práce spojené s realizací kolaudace (vyjádření, revize, zkoušky atd.)		h	45,00	
1829	220890084R00	Dílenská montážní dokumentace_neuvedená v položkách objektů		h	35,00	
1830	220890084R00	Vytýčení resp. zjištění inženýrských sítí a místních rozvodů_neuvedená v položkách objektů		h	35,00	
1831	110 R00	Mimostaveništní doprava -všechny druhy mimostav. přeprav,doprav čehokoliv (vč. DIO -zpracování a projednání, řízení dopravy apod.)		%		
1832	201 R00	Koordinační a kompletační činnost generálního dodavatele,včetně vzorkování mat.,koordinace s bankou a pod.		%		
1833	220890084R00	Účast geodeta na stavbě-geodetické práce po výstavbě zaměření a geometrický plan ke vkladu do katastru		h	170,00	
1834	220890084R00	Vytýčení založení staveb geodetem_neuvedená v položkách objektů		h	70,00	
1835	220890084R00	Účast laboratorního technika _zkoušky unosností plání a hutnění štěrků min.5pláň.+5štěrky..míst _unosnost dle PD		h	16,00	
1836	220890084R00	Zajištění _účast CHKO v průběhu výstavby a případná koordinace prací v blízkosti potoka(viz.stanovisko CHKO)		h	25,00	
1837	220890084R00	Zajištění publicity po dobu výstavby a pod.		h	25,00	
1838	220890084R00	Geolog_geo.sondy pro určení vhodnosti zemin pro zpětné využití a pod._neuvedená v položkách objektů		h	72,00	
1839	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 (SO01.11 - Stavební část objekt SO 01.1 Kabiny 1)

Název stavby:	FOTBALOVÁ HRŠTĚ VLACHOVICKÁ, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ 2 ETAPA	Objednatel:	MESTO NOVE MESTO NA MORAVE VRATISLAVOVO NAM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ	IČO/DIČ:	00294900/
Druh stavby:	NOVOSTAVBA 2 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:	14.09.2024	Konec výstavby:		Položek:	326
JKSO:	8015911	Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	14.09.2024

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 (SO01.11 - Stavební část objekt SO 01.1 Kabiny 1)

Název stavby:		FOTBALOVÁ HRŠTĚ VLACHOVICKÁ, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ 2 ETAPA			Doba výstavby:		Objednatel:		MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ						
Druh stavby:		NOVOSTAVBA 2 ETAPY			Začátek výstavby:		14.09.2024		Projektant:		Gremis, s.r.o., Jihlavská 230, 594 01 Velké Meziříčí				
Lokalita:		NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ			Konec výstavby:				Zhotovitel:						
JKSO:		8015911			Zpracováno dne:		14.09.2024		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		
	SO01.11		Stavební část objekt SO 01.1 Kabiny 1					0,00	0,00	0,00	0,00		1 681,44		
	SO01.11	13	Hloubené výkopávky					0,00	0,00	0,00	0,00		0,00		
1	SO01.11	132201112R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 nad 100 m3,STROJNĚ	m3	190,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024	
2	SO01.11	132201119R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.3,STROJNĚ	m3	190,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024	
3	SO01.11	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3_dokopávky postroj	m3	50,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024	
	SO01.11	16	Přemístění výkopku					0,00	0,00	0,00	0,00		0,00		
4	SO01.11	171206111R00	Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití	m3	240,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024	
5	SO01.11	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_na meziskládku	m3	240,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024	
6	SO01.11	167101151R00	Nakládání výkopku z hor. 5 + 7 v množství do 100 m3	m3	180,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024	
7	SO01.11	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_zpětné	m3	180,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024	
	SO01.11	17	Konstrukce ze zemin					0,00	0,00	0,00	0,00		0,00		
8	SO01.11	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	180,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024	
9	SO01.11	166101101R00	Přehození výkopku z hor.1-4 _mezi stěnami základůi po vrstvách	m3	180,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024	
	SO01.11	22	Piloty					0,00	0,00	0,00	0,00		25,05		
10	SO01.11	229946121R00	Hlavy mikropilot tlakových/tahových _ tlaková roznášecí hlava P20/200/200 viz.PD	kus	51,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,51	RTS II / 2024	
11	SO01.11	229942111R00	51ks/8m_Mikropiloty tr. O 89/10 mm _vrt,dodání a osaz. trubky, injektáže, osazení tlakové roznášecí hlavy, 1x nájezd vrtné souprava a zařízení _viz.PD	m	419,520	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	24,54	RTS II / 2024	
	SO01.11	27	Základy					0,00	0,00	0,00	0,00		715,29		
12	SO01.11	271531113R00	Polštář základu z kameniva hr. drceného 16-32 mm	m3	91,970	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	2,16	198,66	RTS II / 2024	
13	SO01.11	273313611R00	Beton základových desek prostý C 16/20 _podkladní pod desku	m3	25,990	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	2,53	65,62	RTS II / 2024	
14	SO01.11	273321411R00	Železobeton základových desek C 25/30 XC,XA1-(CZ,F.1)	m3	97,885	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	2,53	247,16	RTS II / 2024	
15	SO01.11	273351215R00	Bednění stěn základových desek - zřízení	m2	51,912	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	2,03	RTS II / 2024	
16	SO01.11	273351216R00	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	51,912	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024	
17	SO01.11	273353101R00	Bednění otvorů desek do 0,01 m2, hl. 0,25 m	kus	26,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2024	
18	SO01.11	273361921RT9	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí, drát d 8,0 mm, oko 150 x 150 mm	t	11,948	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	1,07	12,83	RTS II / 2024	
19	SO01.11	274313511R00	Beton základových pasů prostý C 12/15	m3	13,526	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	2,53	34,15	RTS II / 2024	
20	SO01.11	274321411R00	Železobeton základových pasů C 25/30,XC3,XA1-(CZ,F.1)	m3	52,540	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	2,53	132,66	RTS II / 2024	
21	SO01.11	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení	m2	362,160	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	14,18	RTS II / 2024	
22	SO01.11	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	362,160	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024	
23	SO01.11	274361214R00	Výztuž základových pasů do 12 mm z oceli B500B (10 505)	t	7,935	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	7,96	RTS II / 2024	
	SO01.11	31	Zdi podpěrné a volné					0,00	0,00	0,00	0,00		129,69		
24	SO01.11	311238523R00	Zdivo z cihelných tvárnic P15,PD tl. 300 mm viz.PD	m2	378,901	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	93,42	RTS II / 2024	
25	SO01.11	317168133R00	Překlad keramický 7 vysoký 70 x 238 x 1750 mm pro orientované uložení	kus	48,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	3,03	RTS II / 2024	
26	SO01.11	317168136R00	Překlad keramický 7 vysoký 70 x 238 x 2500 mm pro orientované uložení	kus	8,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,72	RTS II / 2024	
27	SO01.11	317168137R00	Překlad keramický vysoký 70 x 238 x 2750 mm pro orientované uložení	kus	4,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,40	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	SO01.11	317314130R00	Podbetonování zhlaví nosníků, zdivo šířky 300 mm	kus	30,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,19	RTS II / 2024
29	SO01.11	311112125RT4	Stěna z tvárnice ztraceného bednění, tl. 250 mm,zalití tvárnice betonem C 25/30 _atika	m2	45,100	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	26,70	RTS II / 2024
30	SO01.11	311351105R00	Bednění nadzákladových zdí, oboustranné - zřízení _spádová nadbetonávka atiky	m2	27,660	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	1,09	RTS II / 2024
31	SO01.11	311351106R00	Bednění nadzákladových zdí, oboustranné - odstranění	m2	27,660	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
32	SO01.11	311361821R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli B500B (10 505)	t	0,683	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02	0,70	RTS II / 2024
33	SO01.11	311321411R00	Železobeton nadzákladových zdí C 25/30-XC1-(CZ,F.1)	m3	1,361	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	2,53	3,44	RTS II / 2024
	SO01.11	33	Sloupy a pilíře, stožáry a rámové stojky					0,00	0,00	0,00	0,00		3,21	
34	SO01.11	331351101R00	Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu - zřízení	m2	3,600	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,14	RTS II / 2024
35	SO01.11	330321411R00	Beton sloupů a pilířů železový C 30/37-XC1-(CZ,F.1)	m3	0,938	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	2,54	2,38	RTS II / 2024
36	SO01.11	331361821R00	Výztuž sloupů hranatých z betonářské oceli B500B (10 505) viz.PD	t	0,188	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02	0,19	RTS II / 2024
37	SO01.11	331351101R00	Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu - zřízení	m2	13,200	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,50	RTS II / 2024
38	SO01.11	331351102R00	Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu - odstranění	m2	13,200	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
	SO01.11	34	Stěny a přčky					0,00	0,00	0,00	0,00		72,29	
39	SO01.11	342948111R00	Ukotvení přček k cihel.konstr. kotvami na hmožd.	m	294,150	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	RTS II / 2024
40	SO01.11	342668111R00	Těsnění styku přčky se stáv. konstrukcí PU pěnou	m	149,380	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2024
41	SO01.11	342255028RT1	Přčky z desek autoklávovaného betonu FB(EN772-1)2,8N.mm-2,na tenkovrtdvou maltu tl. 150 mm viz.PD	m2	416,420	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	46,72	RTS II / 2024
42	SO01.11	342248154R00	Přčky z cihelných tvárnice PD tl. 140 mm _lepené tenkovrstvě viz.PD	m2	194,850	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	23,93	RTS II / 2024
43	SO01.11	317147326R00	Překlad nenosný z pórobetonu 150 x 250 x 2500 mm	kus	1,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,07	RTS II / 2024
44	SO01.11	317147322R00	Překlad nenosný z pórobetonu 150 x 250 x 1500 mm	kus	14,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,61	RTS II / 2024
45	SO01.11	317121047RT4	Překlad nenosný pórobetonový, světlost otvoru do 1050 mm	kus	14,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,56	RTS II / 2024
46	SO01.11	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
	SO01.11	41	Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)					0,00	0,00	0,00	0,00		409,52	
47	SO01.11	417321415R00	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 30/37-XC1-(CZ,F.1)	m3	13,660	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	2,75	37,57	RTS II / 2024
48	SO01.11	417351115R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení	m2	156,324	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	1,22	RTS II / 2024
49	SO01.11	417351116R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění	m2	156,324	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
50	SO01.11	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli B500B (10 505)	t	2,613	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02	2,67	RTS II / 2024
51	SO01.11	413321515R00	Nosníky z betonu železového C 30/37-XC1-(CZ,F.1)	m3	2,438	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	2,53	6,16	RTS II / 2024
52	SO01.11	413351107R00	Bednění nosníků - zřízení	m2	14,227	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,82	RTS II / 2024
53	SO01.11	413351108R00	Bednění nosníků - odstranění	m2	14,227	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
54	SO01.11	413351211R00	Podpěrná konstr.nosníků do 4 m,do 5 kPa - zřízení	m2	31,387	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,17	RTS II / 2024
55	SO01.11	413351212R00	Podpěrná konstr.nosníků do 4 m,5 kPa - odstranění	m2	31,387	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
56	SO01.11	413361821R00	Výztuž nosníků z betonářské oceli B500B (10 505)	t	0,488	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02	0,50	RTS II / 2024
57	SO01.11	411364122R00_1	Prvek Isokorb pro přerušení tepelného mostu tl.120mm,lambdā=0,036W/mk	kus	75,620	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,74	RTS I / 2024
58	SO01.11	411120033_K1	Strop montovaný z panelů Spirolli, tl. 25 cm viz.PD	m2	539,280	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,43	231,00	RTS I / 2024
59	SO01.11	389381001RT3	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí -spáry,viz.PD	m3	13,482	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	2,57	34,65	RTS II / 2024
60	SO01.11	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli B500B (10 505)_do spár viz.PD	t	0,791	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02	0,81	RTS II / 2024
61	SO01.11	411354171R00	Podpěrná konstr. stropů do 5 kPa - zřízení	m2	157,290	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	RTS II / 2024
62	SO01.11	411354172R00	Podpěrná konstr. stropů do 5 kPa - odstranění	m2	157,290	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
63	SO01.11	970251250R00	Řezání železobetonu hl. řezu 250 mm - příplatek na polovinu, tvarování a jiný rozměr panelů nebo řez panelů	m	71,900	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2024
64	SO01.11	411200021RAB	Zabetonování otvorů ve stropu do 1 m2_dobetonávka kolem VZT,tloušťka 25 cm, bednění, výztuž viz.PD	m2	4,760	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,67	3,21	RTS II / 2024
65	SO01.11	411200021RAB	Zabetonování C20/25-XC3_otvorů ve stropu_tloušťka do 25 cm, bednění, výztuž_úprava panelového stropu pro kotvení desky _stříška viz.PD	m2	76,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,67	51,25	RTS II / 2024
66	SO01.11	411120031_S	Stříška montovaná z panelů tl. spádovaná 15-20 cm	m2	120,150	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	38,37	RTS I / 2024
	SO01.11	60	Omítky ze suchých směsí					0,00	0,00	0,00	0,00		15,48	
67	SO01.11	602011193R00	Kontaktní nátěr pod omítky bílý i penetrace	m2	240,640	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	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	SO01.11	602011188R00	Omítka na stěnách silikonová barevná , ručně tl.1,5mm	m2	120,320	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	RTS II / 2024
69	SO01.11	602011195R00	Kontaktní nátěr stěn pod mozaikové omítky	m2	75,200	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2024
70	SO01.11	602011189R00	Stěrka na stěnách mozaiková tl. do 2mm viz.PD	m2	37,600	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	RTS II / 2024
71	SO01.11	602011202R00	Postřik na stěnách cementový , strojně	m2	585,209	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	2,93	RTS II / 2024
72	SO01.11	602011211R00	Omítka na stěnách jádrová vápenocementová, strojně skl.S2 viz.PD	m2	585,209	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	11,99	RTS II / 2024
	SO01.11	61	Úprava povrchů vnitřní					0,00	0,00	0,00	0,00		33,03	
73	SO01.11	622481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny,včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	1326,861	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,87	RTS II / 2024
74	SO01.11	602011231RT3	Omítka na stěnách jednovrstvá vápenocementová, tloušťka vrstvy 5 mm, strojně	m2	1326,861	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	8,49	RTS II / 2024
75	SO01.11	602011241RT3	Štuk na stěnách vnitřní strojně,tloušťka vrstvy 4 mm	m2	1195,234	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,86	RTS II / 2024
76	SO01.11	602011193R00	Kontaktní nátěr pod omítky-přechodový můstek	m2	3879,862	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,24	RTS II / 2024
77	SO01.11	612409991R00	Začištění omítek kolem oken,dveří apod., nebo lišt	m	139,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	RTS II / 2024
78	SO01.11	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů	m2	70,313	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
79	SO01.11	612425931R00	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková	m2	30,906	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	1,77	RTS II / 2024
80	SO01.11	622481291R00	Montáž výztužné lišty rohové a dilatační	m	116,650	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
81	SO01.11	283502511	Profil rohový se síťovinou, l = 2500 mm_interiér	kus	54,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS I / 2024
82	SO01.11	611481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stropy,včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	471,190	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,94	RTS II / 2024
83	SO01.11	601011213RT1	Omítka na stropěch/podhledech jádrová vápenocementová lehčená strojně,tloušťka vrstvy 10 mm_včetně vyplnění spar panelů	m2	471,190	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	5,16	RTS II / 2024
84	SO01.11	601011241RT3	Štuk na stropěch a schodišti ,tloušťka vrstvy 4 mm	m2	471,190	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	2,63	RTS II / 2024
85	SO01.11	602011193R00	Kontaktní nátěr pod omítky strop-přechodový můstky	m2	1413,570	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,45	RTS II / 2024
	SO01.11	62	Úprava povrchů vnější					0,00	0,00	0,00	0,00		4,53	
86	SO01.11	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	70,313	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
87	SO01.11	622481291R00	Montáž výztužné lišty rohové a dilatační	m	10,500	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
88	SO01.11	28350207	Profil dilatační průběžný typ E l = 2 m	m	11,550	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS I / 2024
89	SO01.11	622315515R00	Izolace suterénu systém XPS 160 mm, bez PÚ,Bez povrchové úpravy. Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,034 W/m K _pod zemí	m2	27,252	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,27	RTS II / 2024
90	SO01.11	622315523RV1	Zateplovací systém sokl, XPS tl. 120 mm,zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou,,Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,034 W/m K	m2	37,600	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,50	RTS II / 2024
91	SO01.11	11161753	Příplatek lepení EPS bitumenová hydroiz. lepicí hmota 30l na asf. izolaci	l	185,504	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	RTS II / 2024
92	SO01.11	622315511R00	Izolace suterénu systém , XPS 80 mm, bez PÚ	m2	107,562	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,81	RTS II / 2024
93	SO01.11	622315513R00	Izolace suterénu systém , XPS 120 mm, bez PÚ, Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,034 W/m K	m2	22,560	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,20	RTS II / 2024
94	SO01.11	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	120,320	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	1,28	RTS II / 2024
95	SO01.11	622315523RV1	Zateplovací systém sokl, XPS tl. 120 mm,zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou,,Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,034 W/m K _nad opěrkou _izolac	m2	48,880	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,66	RTS II / 2024
96	SO01.11	622315513R00	Izolace suterénu systém , XPS 120 mm, bez PÚ, Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,034 W/m K _atika bok	m2	58,279	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,51	RTS II / 2024
97	SO01.11	11161753	Příplatek lepení EPS bitumenová hydroiz. lepicí hmota 30l na asf. izolaci	l	233,116	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	RTS II / 2024
	SO01.11	63	Podlahy a podlahové konstrukce					0,00	0,00	0,00	0,00		132,59	
98	SO01.11	632416230RT4	Potěr betonový , silo, tl. 30 mm,20 MPa, samonivelační_na izolaci proti vodě	m2	564,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	31,67	RTS II / 2024
99	SO01.11	632443311R00	Potěr cementový,samonivelační 30MPa, tl. 50 mm	m2	477,978	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	53,10	RTS II / 2024
100	SO01.11	632443312R00	Potěr přípl. zkd 5 mm na tl.67mm	m2	1911,912	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	21,24	RTS II / 2024
101	SO01.11	632443312R00	Potěr přípl. zkd 5 mm_do systémové desky podl.topení	m2	2389,890	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	26,55	RTS II / 2024
102	SO01.11	631317110R00	Řezání dilatační spáry hl. 0-67 mm, beton prostý(nebo vložení dilatačních syst.prvků)	m	26,975	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
103	SO01.11	776981124R00	Lišta nerezová podlahová dilatační, systémová pro epox.stěrky(bezprahové dveře) a pod.	m	26,975	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	
	SO01.11	64	Výplně otvorů					0,00	0,00	0,00	0,00		1,08	
104	SO01.11	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2	kus	3,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,06	RTS II / 2024
105	SO01.11	553310771	Zárubeň ocelová typ "U" 180 rozměr 700 x 1970 mm L, P,Zárubeň s polodrážkou pro TPE – těsnění a třemi závěsovými kapsami viz.PD	kus	3,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,06	RTS II / 2024
106	SO01.11	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2	kus	11,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,21	RTS II / 2024
107	SO01.11	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	11,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,21	RTS II / 2024
108	SO01.11	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2	kus	12,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,23	RTS II / 2024
109	SO01.11	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	12,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,23	RTS II / 2024
110	SO01.11	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
111	SO01.11	553310775A	Zárubeň ocelová typ "U" 180 rozměr 1000 x 1970 mm L, P,_pro posuvné dveře_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
112	SO01.11	642941111RT5	Pouzdro pro posuvné dveře jednostranné, do zdíva,jednostranné pouzdro 1000/1970 mm	kus	1,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,05	RTS II / 2024
	SO01.11	711	Izolace proti vodě					0,00	0,00	0,00	0,00		7,75	
113	SO01.11	711111001RZ1	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, 1x asfaltovým penetračním nátěrem, ALP v množství 0,33 kg/m2,včetně dodávky asfaltového penetračn	m2	592,200	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	RTS II / 2024
114	SO01.11	711141559RT2	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, asfaltovými pásy přitavením,2 vrstvy - pásy ve specifikaci	m2	592,200	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,49	RTS II / 2024
115	SO01.11	62852265	Pás asfaltový modifikovaný mineral tl.4mm, natavovací, kotvící,spodní asfaltový pás ve skladbách vícevrstvých vodotěsných izolací střech viz.PD	m2	681,030	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,06	RTS II / 2024
116	SO01.11	628522691	Pás modifikovaný asfalt mineral,z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou z AL fólie (8 µm) kaširovanou skleněnými vlákny (60 g/m2).	m2	681,030	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,06	RTS II / 2024
117	SO01.11	711112002RZ1	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše svislé, 1x nátěrem asfaltovým lakem	m2	42,160	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2024
118	SO01.11	711142559RT2	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše svislé, asfaltovými pásy přitavením,2 vrstvy - pásy ve specifikaci	m2	42,160	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2024
119	SO01.11	62852265	Pás asfaltový modifikovaný mineral tl.4mm, natavovací, kotvící,spodní asfaltový pás ve skladbách vícevrstvých vodotěsných izolací střech viz.PD	m2	96,968	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,44	RTS II / 2024
120	SO01.11	712348104RT1	Prostup pro kabely s manžetou z asfaltového pásu,průměr prostupu do 50 mm	kus	4,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2024
121	SO01.11	712348104RT3	Prostup izolací s manžetou z asfaltového pásu,průměr prostupu 110 mm	kus	24,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	RTS II / 2024
122	SO01.11	711741567R00	Zesílení dilatačních spár, asfaltový pás natavitelný, na ploše vodorovné, rš 1000 mm	m	22,500	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2024
123	SO01.11	62852265	Pás asfaltový modifikovaný mineral tl.4mm, natavovací, kotvící,spodní asfaltový pás ve skladbách vícevrstvých vodotěsných izolací střech viz.PD	m2	25,875	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	RTS II / 2024
124	SO01.11	711713116R00	Vyplnění spár 20 x 30 mm studeným asfaltovým tmelem	m	22,500	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
125	SO01.11	23153480	Tmel stavbařský polybutylenový 300 ml	kus	49,500	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2024
126	SO01.11	711212601RT2	Utěsnění detailů při stěrkových hydroizolacích, těsnící pás do spoje podlaha - stěna	m	526,500	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	RTS II / 2024
127	SO01.11	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	7,746	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
	SO01.11	712	Izolace střech (živičné krytiny)					0,00	0,00	0,00	0,00		87,02	
128	SO01.11	180407111R00	Položení travního koberce_ střecha	m2	434,567	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
129	SO01.11	00590010	Koberec vegetační REGIONÁLNÍ SMĚS + SUBSTRÁT PRO SUCHOMILNĚ ROSTLINY,Pro zelenou střechu viz.PD	m2	456,295	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,46	RTS II / 2024
130	SO01.11	712311106RZ4	Povlaková krytina střech do 10°, asfalt.pen.emulze,včetně emulze 0,4 kg/m2	m2	618,945	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	RTS II / 2022
131	SO01.11	712341559R00	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením_pro parotěs	m2	618,945	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	RTS II / 2024
132	SO01.11	628522691	Pás modifikovaný asfalt mineral,z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou z AL fólie (8 µm) kaširovanou skleněnými vlákny (60 g/m2).	m2	711,787	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,20	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	
167	SO01.11	713141337R00	Montáž tepelné izolace střech do tl. 300 mm, 3 vrstvy, na kotvy (8 kusy/m2)_ u okapu viz.PD	m2	29,784	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2024
168	SO01.11	283754601	Deska izolační XPS- univerzální	m3	6,880	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,24	RTS II / 2024
169	SO01.11	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	1,843	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
	SO01.11	762	Konstrukce tesařské					0,00	0,00	0,00	0,00		3,52	
170	SO01.11	762441122R00	Montáž obložení okapní římsy z desek na bázi dřeva, 2 vrstvy, šroubováním_pro tep.izolaci a oplechování	m2	29,784	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
171	SO01.11	762441112R00	Montáž obložení atiky z desek na bázi dřeva, 1 vrstva, šroubováním	m2	58,792	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
172	SO01.11	59590741	Deska cementotřískové tl. 20 P+D viz.PD	m2	130,196	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	3,52	RTS II / 2024
173	SO01.11	998762102R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	3,516	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
	SO01.11	764	Konstrukce klempířské					0,00	0,00	0,00	0,00		2,37	
174	SO01.11	764928306R00	Zhotovení (výroba) a montáž oplechování atik z lakovaného plechu, rš 800 mm	m	91,320	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	RTS II / 2024
175	SO01.11	13851110	K02_Plech tabulový_Okapní plech_ 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
176	SO01.11	764928302R00	Zhotovení (výroba) a montáž oplechování zdi z lakovaného plechu, rš 330 mm	m	74,460	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	RTS II / 2024
177	SO01.11	13851110	K02_Plech tabulový_Okapní plech_ Žárově pozinkovaný _poplastovaný či lakovaný tloušťka 0,6 mm RAL 9005 _včetně doplňků viz.PD	m2	28,258	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,27	RTS II / 2024
178	SO01.11	764918101R00	Zhotovení (výroba) a montáž krytiny hladké z ocel.lak.plechu do 30°	m2	135,936	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
179	SO01.11	13851110_02	K03_Plech tabulový_Stříška_ Žárově pozinkovaný _falcovaného typu _poplastovaný či lakovaný tloušťka 0,6 mm RAL 9005 _včetně doplňků viz.PD	m2	156,326	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	1,50	RTS I / 2024
180	SO01.11	765799313R00	Montáž fólie _pod plech	m2	120,832	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
181	SO01.11	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	132,915	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	RTS II / 2024
182	SO01.11	998764101R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	t	2,365	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
	SO01.11	766	Konstrukce truhlářské					0,00	0,00	0,00	0,00		0,34	
183	SO01.11	766119111R00	SS01 a SS02_M_Stěny kabin WC 2boxů 2x dveře DS1(WC komplet)+DS2(WC komplet)_RAL9005viz.PD	m2	8,670	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
184	SO01.11	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	9,537	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,28	RTS I / 2024
185	SO01.11	766119111R00	SS03_M_Paravanu_viz.PD	m2	2,025	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
186	SO01.11	60756020_SS3	6ks_D_Syst.Paravan 0,45*0,75m2_děl.zástěnky -Deska kompaktní odolná mech.chem.vlh.vlivům ,včetně doplňků AL a pod viz.PD	m2	2,228	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,06	RTS I / 2024
187	SO01.11	998766101R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	t	0,343	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
	SO01.11	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)					0,00	0,00	0,00	0,00		16,59	
188	SO01.11	766601213RT2	Těsnění okenní a dveřní spáry, ostění, PT folie + PP folie	m	139,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2024
189	SO01.11	767110119RAA	Montáž oken	m2	10,800	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
190	SO01.11	55389110	1ks_OH1_Okno hliníkové FIX_AL 4,8x2,25m_Uw=0,8W/m2K,RC2,RAL9005,sklo_čiré_P4A_R w=30dB_viz.PD	m2	10,800	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,22	RTS II / 2024
191	SO01.11	767110119RAA	Montáž oken	m2	15,525	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
192	SO01.11	55389110	1ks_OH1_Okno hliníkové FIX_AL 4,8x2,25m_Uw=0,8W/m2K,RC2,RAL9005,sklo_čiré_P4A_R w=30dB_viz.PD	m2	15,525	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,31	RTS II / 2024
193	SO01.11	767110119RA0	Montáž vstupních dveří z AL profilů	m2	4,950	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
194	SO01.11	55389111	2ks_DHE1_dveře AL 1,1x2,25m_Ud=0,9W/m2K,RC2,RAL9005,sklo_mléčné_P4A_EM_JAZ_SAM_viz.PD	m2	4,950	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,10	RTS II / 2024
195	SO01.11	767110119RA0	Montáž vstupních dveří z AL profilů	m2	9,900	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
196	SO01.11	55389111_1a	1ks_DHE1a_dveře AL 1,1x2,25m_Ud=0,9W/m2K,RC2,RAL9005,sklo_mléčné_P4A_EM_JAZ_SAM_viz.PD	m2	9,900	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,20	RTS I / 2024
197	SO01.11	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	
198	SO01.11	55389111_1.2	1ks_DHE1.2_dveře AL 1,1x2,25m_Ud=0,9W/m2K,RC2,RAL9005,sklo_mléčné_P4A EM_JAZ_SAM_madlo viz.PD	m2	2,475	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,05	RTS I / 2024
199	SO01.11	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
200	SO01.11	55389111_1.2a	1ks_DHE1.2a_dveře AL 1,1x2,25m_Ud=0,9W/m2K,RC2,RAL9005,sklo_mléčné_P4A EM_JAZ_SAM_madlo viz.PD	m2	2,475	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,05	RTS I / 2024
201	SO01.11	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
202	SO01.11	55389111_2.1	1ks_DHE2.1_dveře AL 1,1x2,25m_Ud=0,9W/m2K,RC2,RAL9005,PUR_plné_M_JA Z_viz.PD	m2	2,475	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,05	RTS I / 2024
203	SO01.11	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
204	SO01.11	55389111_2.2	1ks_DHE2.2_dveře AL 1,1x2,25m_Ud=0,9W/m2K,RC2,RAL9005,PUR_plné_M_JA Z_madlo viz.PD	m2	2,475	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,05	RTS I / 2024
205	SO01.11	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
206	SO01.11	55389111_2.3	1ks_DHE2.3_dveře AL 1,1x2,25m_Ud=0,9W/m2K,RC2,RAL9005,PUR_plné_M_JA Z_viz.PD	m2	2,475	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,05	RTS I / 2024
207	SO01.11	767110119RA0	Montáž vstupních dveří z AL profilů	m2	2,700	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
208	SO01.11	55389111_3a	1ks_DHE3a_dveře 1,2x2,25m_Ud=0,9W/m2K,RC2,RAL9005,PUR_plné_M_JA Z_mřížka 500/100 viz.PD	m2	2,700	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,05	RTS I / 2024
209	SO01.11	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
210	SO01.11	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
211	SO01.11	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
212	SO01.11	55389111_5	1ks_DHE5_dveře AL dvojkřídle 2x2,25m_Ud=0,9W/m2K,RC2,RAL9005,čiré_O+O_M_JAZ_ madlo viz.PD	m2	4,500	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,09	RTS I / 2024
213	SO01.11	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
214	SO01.11	55389111_6	1ks_DHE5_dveře AL dvojkřídle 2x2,25m_Ud=0,9W/m2K,RC2,RAL9005,sklo_mléčnéfix_Ot. M_JAZ_viz.PD	m2	4,500	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,09	RTS I / 2024
215	SO01.11	713131131R00	Montáž tepelné izolace stěn lepením_pod dveře a stěny	m2	6,250	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2024
216	SO01.11	283769934	Profil podkladní izol.pod dveřní a sténové prvky 60x200x1200 mm , Tepelná vodivost: 0,08 W/mK viz.PD	kus	29,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,23	RTS II / 2024
217	SO01.11	767643110R00	Osazení dveří,do oc.zárub.,kyvných 1kříd	kus	3,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
218	SO01.11	553407012	DO1.1_Ocelové dveře_WC_800*1970mm_falcované_nezateplené_M_JAZ_ WC_RAL9005viz.PD	kus	3,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,12	RTS II / 2024
219	SO01.11	767643110R00	Osazení dveří,do oc.zárub.,kyvných 1kříd	kus	3,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
220	SO01.11	553407012_1.1b	DO1.1P_Ocelové dveře_WC_800*1970mm_falcované_nezateplené_M_JAZ_ WC_RAL9005viz.PD	kus	3,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,12	RTS I / 2024
221	SO01.11	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
222	SO01.11	553407012_1.1a	DO1.1a_Ocelové dveře_WC_800*1970mm_falcované_nezateplené_M_JAZ_ WC_RAL9005_mřížka 500/200mm viz.PD	kus	1,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,04	RTS I / 2024
223	SO01.11	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
224	SO01.11	553407012_1.1c	DO1.1aP_Ocelové dveře_WC_800*1970mm_falcované_nezateplené_M_JAZ_ WC_RAL9005_mřížka 500/200mm viz.PD	kus	1,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,04	RTS I / 2024
225	SO01.11	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
226	SO01.11	553407012_1.2	DO1.2_Ocelové dveře_800*1970mm_falcované_nezateplené_M_JAZ_RAL9005_viz.PD	kus	1,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,04	RTS I / 2024
227	SO01.11	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
228	SO01.11	553407012_1.2b	DO1.2P_Ocelové dveře_800*1970mm_falcované_nezateplené_M_JAZ_RAL9005_viz.PD	kus	1,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,04	RTS I / 2024
229	SO01.11	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

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	
230	SO01.11	553407012_1.2a	DO1.2a_Ocelové dveře_800*1970mm_falcované_nezateplené_M_JAZ_RAL9005_mřížka 500y150mm_viz.PD	kus	1,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,04	RTS I / 2024
231	SO01.11	767643110R00	Osazení dveří,do oc.zárub.,kyvných 1kfíd	kus	2,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
232	SO01.11	553407013_2.1	DO2.1a_Ocelové dveře_900*1970mm_falcované_nezateplené_M_JAZ_RAL9005_viz.PD	kus	2,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,09	RTS I / 2024
233	SO01.11	767643110R00	Osazení dveří,do oc.zárub.,kyvných 1kfíd	kus	1,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
234	SO01.11	553407013_2.1b	DO2.1aP_Ocelové dveře_900*1970mm_falcované_nezateplené_M_JAZ_RAL9005_viz.PD	kus	1,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,04	RTS I / 2024
235	SO01.11	767643110R00	Osazení dveří,do oc.zárub.,kyvných 1kfíd	kus	2,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
236	SO01.11	553407013_2.1a	DO2.1a_Ocelové dveře_900*1970mm_falcované_nezateplené_M_JAZ_RAL9005_mřížka 600/400_viz.PD	kus	2,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,09	RTS I / 2024
237	SO01.11	767643110R00	Osazení dveří,do oc.zárub.,kyvných 1kfíd	kus	3,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
238	SO01.11	553407013_2.1c	DO2.1aP_Ocelové dveře_900*1970mm_falcované_nezateplené_M_JAZ_RAL9005_mřížka 600/400_viz.PD	kus	3,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,13	RTS I / 2024
239	SO01.11	767643110R00	Osazení dveří,do oc.zárub.,kyvných 1kfíd	kus	1,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
240	SO01.11	553407013_2.2a	DO2.2a_Ocelové dveře_900*1970mm_falcované_nezateplené_M_JAZ_RAL9005_madlo_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
241	SO01.11	767643110R00	Osazení dveří,do oc.zárub.,kyvných 1kfíd	kus	1,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
242	SO01.11	553407013_2.2b	DO2.2aP_Ocelové dveře_900*1970mm_falcované_nezateplené_M_JAZ_RAL9005_madlo_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
243	SO01.11	767643110R00	Osazení dveří,do oc.zárub.,kyvných 1kfíd	kus	1,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
244	SO01.11	553407013_2.3	DO2.3_Ocelové dveře_900*1970mm_falcované_nezateplené_EM_JAZ_SAM_RAL9005_viz.PD	kus	1,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,04	RTS I / 2024
245	SO01.11	767643110R00	Osazení dveří,do oc.zárub.,kyvných 1kfíd	kus	1,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
246	SO01.11	553407013_2.3a	DO2.3a_Ocelové dveře_900*1970mm_falcované_nezateplené_M_JAZ_SAM_RAL9005_madlo_mřížka 500/150_viz.PD	kus	1,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,04	RTS I / 2024
247	SO01.11	767643110R00	Osazení dveří,do oc.zárub.,kyvných 1kfíd	kus	2,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
248	SO01.11	553407011_3.1	DO3.1_Ocelové dveře_WC_700*1970mm_falcované_nezateplené_M_JAZ_WC_RAL9005viz.PD	kus	2,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,07	RTS I / 2024
249	SO01.11	767643110R00	Osazení dveří,do oc.zárub.,kyvných 1kfíd	kus	1,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
250	SO01.11	553407011_3.2a	DO3.2a_Ocelové dveře_WC_700*1970mm_falcované_nezateplené_M_JAZ_RAL9005_mřížka 400x150mmviz.PD	kus	1,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	RTS I / 2024
251	SO01.11	767645110R00	Dokončení okování dveří,oc.kostr.,posuvných 1kfíd	kus	1,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
252	SO01.11	553407014_4	DO4_Ocelové dveře_posuvné do pouzdra_1000*1970mm_falcované_nezateplené_mušle_RAL9005_viz.PD	kus	1,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,05	RTS I / 2024
253	SO01.11	766664912R00	Výřezání_příplatek výroba otvoru v dveřních křídlech z tvrd. dřeva,ocel a pod. pro větrací mřížky	kus	15,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
254	SO01.11	728415111R00	Montáž mřížky větrací nebo ventilační do 0,04 m2	kus	1,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
255	SO01.11	4297311018	Mřížka dveřní větrací 400 x 150 mm_z lehkých slitin nebo nerez viz.PD	kus	1,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
256	SO01.11	728415115R00	Montáž mřížky větrací nebo ventilační nad 0,20 m2	kus	7,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
257	SO01.11	4297311037A	Mřížka dveřní větrací do otvoru 600x400mm_z lehkých slitin nebo nerez viz.PD	kus	7,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2024
258	SO01.11	728415112R00	Montáž mřížky větrací nebo ventilační do 0,10 m2	kus	7,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
259	SO01.11	4297311030A	Mřížka dveřní větrací 500x150 mm_z lehkých slitin nebo nerez viz.PD	kus	2,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2024
260	SO01.11	4297311031A	Mřížka dveřní větrací 500x200 mm_z lehkých slitin nebo nerez viz.PD	kus	2,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2024
261	SO01.11	4297311030	Mřížka dveřní větrací 500x100 mm_z lehkých slitin nebo nerez exteriér viz.PD	kus	3,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
262	SO01.11	767649191R00	Montáž doplňků dveří, samozavírače hydraulického	kus	14,000	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	
263	SO01.11	54917025	Zavírač dveří hydraulický viz.PD	kus	14,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,08	RTS II / 2024
264	SO01.11	767649194R00	Montáž doplňků dveří, madla	kus	5,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
265	SO01.11	55440402A	Madlo doplněk dveří _vodorovné pevné leštěná nerez systémové _přes celou šířku dveří viz.PD	kus	2,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2023
266	SO01.11	766670021R00	Montáž kliky a štítku	kus	41,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
267	SO01.11	54914700	Bezpečnostní kování do vstupních dveří_vložka cylindrická klika/klika viz.PD	kus	12,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
268	SO01.11	54914630	Kování dveří Cr,interiérové kování klika - klika_dělená i pro cyl.vložky viz.PD	kus	15,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2024
269	SO01.11	54964011	Vložka cylindrická oboustranná viz.PD	kus	15,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2024
270	SO01.11	54914632A	Kování dveří pro WC,Cr klika - klika_dělené viz.PD	kus	13,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS I / 2024
271	SO01.11	953943111R00	Osazení kovových předmětů do zdiva, 1 kg / kus	kus	2,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	RTS II / 2024
272	SO01.11	42981181	Z2.1_ Roura hladká d 100,- standardní pozinkovaný plech_ do přičky viz.PD	m	1,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
273	SO01.11	42981183	Z2.2_ Roura hladká d 150,- standardní pozinkovaný plech_ do přičky viz.PD	m	1,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
274	SO01.11	953943112R00	Osazení kovových předmětů do zdiva, 5 kg / kus	kus	2,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,03	RTS II / 2024
275	SO01.11	4298201011	Z3.1 Roura hladká hranatá 150x150mm,- standardní pozinkovaný plech_ do přičky viz.PD	kus	1,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2024
276	SO01.11	4298201026	Z3.2 Roura hladká hranatá 600x300mm,- standardní pozinkovaný plech_ do přičky viz.PD	kus	1,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	RTS I / 2024
277	SO01.11	728314111R00	Montáž protidešťové žaluzie	kus	1,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
278	SO01.11	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
279	SO01.11	429727830	Z2.1_Mřížka kruhová AL_přírodní průměr 100 mm_interiérová viz.PD	kus	2,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
280	SO01.11	728314111R00	Montáž protidešťové žaluzie	kus	1,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
281	SO01.11	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
282	SO01.11	429727832	Z2.2_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 II / 2024
283	SO01.11	728415111R00	Montáž mřížky větrací nebo ventilační 150x150mm	kus	2,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
284	SO01.11	42972852_3.2	Z3.2_Mřížka hranatá AL_přírodní průměr 150x150 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
285	SO01.11	728415126R00	Montáž mřížky větrací nebo ventilační 600x300mm	kus	2,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
286	SO01.11	4297311037_3.1	Z3.1_Mřížkahranatá AL_přírodní průměr 600x300 mm_interiérová RAL9003 viz.PD	kus	2,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2024
287	SO01.11	767651210R00	Montáž branky_dveří otočné do drátěné stěny	kus	3,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
288	SO01.11	55342605_1	ZD1_Oc.dveře 0,9x2,17m_drát.ýplň_RAL9005_manuální_M_JAZ_B_do drátěné stěnyviz.PD	kus	3,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,10	RTS I / 2024
289	SO01.11	767651210R00	Montáž branky_dveří otočné do drátěné stěny	kus	3,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
290	SO01.11	55342605_1a	ZD1a_Oc.dveře 0,9x2,17m_drát.ýplň_RAL9005_manuální_M_JAZ_B_do drátěné stěnyviz.PD	kus	3,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,10	RTS I / 2024
291	SO01.11	767111180R00	Montáž stěn nosných s rámovou výplní s drátěných sítí_včetně kotev do stěn,podlahy a stropů viz.PD	m2	41,560	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2024
292	SO01.11	37501308	Z01_STĚNA_OC.NOSNÁ RÁMOVÁ KONSTRUKCE 30/30/1mm,S_VÝPLNÍ SVAŘOVANOU SÍTÍ S OKY_50/50/3mm+sloupky_RAL9005_viz.PD	m2	45,716	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
293	SO01.11	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	225,929	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	8,33	RTS I / 2024
294	SO01.11	767427231R00_XP	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	27,468	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	1,01	RTS I / 2024
295	SO01.11	767427231R00_EP	Provětr.fasáda,deska cementotřískové tl 20mm na AL profily, tl.12 cm,tep.EPS izol.lamda=0,032 W·m-2·K-1, včetně kotev a difuzní folie viz.PD	m2	75,200	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	2,77	RTS I / 2024
296	SO01.11	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	114,750	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,85	RTS II / 2024
297	SO01.11	767427236R00A	Spodní,horní a boční perfor.větrací ukončení provětrávané fasády systémové AL(nebo nerez) mřížka s podkladní sítkou proti hmyzu viz.PD	m	341,440	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,44	RTS I / 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	
298	SO01.11	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	16,586	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
	SO01.11	777	Podlahy ze syntetických hmot					0,00	0,00	0,00	0,00		14,42	
299	SO01.11	777811211R00A	Podlahová polyuretanová stěrka_systémová,2komponentní, barevná RAL 7023 samonivelační PUR pryskyřice viz.PD	m2	477,928	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	10,14	RTS I / 2024
300	SO01.11	778511112R00	Stěnová stěrka int., syst.Epoxi-cementová stěrka,povrch stěn a vlhkých prostor v interiéru_viz.PD	m2	469,979	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	4,28	RTS II / 2024
301	SO01.11	998777101R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 6 m	t	14,418	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
	SO01.11	784	Malby					0,00	0,00	0,00	0,00		1,46	
302	SO01.11	784161X	Penetrace podkladu nátěrem omyvatelný nátěr viz.PD	m2	1697,330	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	RTS II / 2024
303	SO01.11	7841655X	Malba bílá, bez penetrace, 1 x omyvatelný nátěr viz.PD	m2	1697,330	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,39	RTS II / 2024
304	SO01.11	7841655X	Malba bílá, bez penetrace, 2 x omyvatelný nátěr viz.PD	m2	1697,330	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,78	RTS II / 2024
	SO01.11	787	Zasklívání					0,00	0,00	0,00	0,00		0,19	
305	SO01.11	787911111R00	Montáž zrcadla na stěnu, na lepidlo, pl. do 2 m2	m2	1,420	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
306	SO01.11	63465134_01	1ks _O01_Zrcadlové sklo_pro lepení do stěrky 1770x800mm viz.PD	m2	1,699	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	RTS I / 2024
307	SO01.11	787911111R00	Montáž zrcadla na stěnu, na lepidlo, pl. do 2 m2	m2	1,680	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
308	SO01.11	63465134_02	1ks _O01_Zrcadlové sklo_pro lepení do stěrky 2100x800mm viz.PD	m2	2,016	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	RTS I / 2024
309	SO01.11	787911111R00	Montáž zrcadla na stěnu, na lepidlo, pl. do 2 m2	m2	1,920	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
310	SO01.11	63465134_03	4ks _O03_Zrcadlové sklo_pro lepení do stěrky 600x800mm viz.PD	m2	2,304	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	RTS I / 2024
311	SO01.11	787911111R00	Montáž zrcadla na stěnu, na lepidlo, pl. do 2 m2	m2	0,540	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
312	SO01.11	63465134_04	1ks _O04_Zrcadlové sklo_pro lepení do stěrky 600x900mm,WC IMOBILNÍ - PEVNÉ ZRCADLO SH MAX,900mm A HH MIN 1800mm NAD PODLAHOU viz.PD	m2	0,648	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	RTS I / 2024
313	SO01.11	787911112R00	Montáž zrcadla na stěnu, na lepidlo, pl. do 5 m2	m2	7,080	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
314	SO01.11	63465134_05	O05_Zrcadlové sklo_pro lepení do stěrky 2950x800mm viz.PD	m2	8,496	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,08	RTS I / 2024
315	SO01.11	725249101R00	Montáž sprchových boxů	ks	2,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
316	SO01.11	55428103_SZ1	SZ1_Sprchová zástěna_systémové kalené či bezpečnostní sklo sklo čiré v nerez držáky či lišty _bez rámové caa 750x2000 propoj _rektifikační tyčí_ viz.PD	kus	2,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,03	RTS I / 2024
317	SO01.11	998787101R00	Přesun hmot pro zasklívání, výšky do 6 m	t	0,185	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
	SO01.11	94	Lešení a stavební výtahy					0,00	0,00	0,00	0,00		4,09	
318	SO01.11	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m(všechny vnitřní _ostatní konstrukce)	m2	716,967	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,13	RTS II / 2024
319	SO01.11	941955003R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m	m2	501,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	2,96	RTS II / 2024
320	SO01.11	941941502R00	Doprava lešení pronaj-dovoz a odvoz sady do 250m2	km	300,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
	SO01.11	95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách					0,00	0,00	0,00	0,00		0,10	
321	SO01.11	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	477,978	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2024
322	SO01.11	953941312R00	Osazení hasičiho přístroje na stěnu(množství bude dle PBR)	kus	8,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
323	SO01.11	953941391R00	Revize požárního hasičiho přístroje do 5 ks	kus	8,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
324	SO01.11	44984114	Přístroj hasicí práškový dle zprávy PBR viz.PD	kus	8,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,08	RTS II / 2024
325	SO01.11	953941395R00	Vystavení revizní zprávy-požární hasicí přístroj	kus	8,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
	SO01.11	H01	Budovy občanské výstavby					0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	
326	SO01.11	998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	1547,419	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 (SO01.11 - Stavební část objekt SO 01.1 Kabiny 1)

Název stavby:	FOTBALOVÁ HRŠTĚ VLACHOVICKÁ, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ 2 ETAPA	Objednatel:	MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ
Druh stavby:	NOVOSTAVBA 2 ETAPY	Projektant:	Gremis, s.r.o., Jihlavská 230, 594 01 Velké Meziříčí
Lokalita:	NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ	Zhotovitel:	
Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Zpracováno dne:	14.09.2024

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
	N	13	Hloubené vykopávky			
	N	16	Přemístění výkopku			
	N	17	Konstrukce ze zemin			
	N	22	Piloty			
	N	27	Základy			
	N	31	Zdi podpěrné a volné			
	N	33	Sloupy a pilíře, stožáry a rámové stojky			
	N	34	Stěny a příčky			
	N	41	Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)			
	N	60	Omítky ze suchých směsí			
	N	61	Úprava povrchů vnitřní			
	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	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			
1	SO01.11	132201112R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 nad 100 m3,STROJNĚ	m3	190,00	0,00
			190		190,00	
2	SO01.11	132201119R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.3,STROJNĚ	m3	190,00	0,00
			190		190,00	
3	SO01.11	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 _dokopávky postroji	m3	50,00	0,00
			50		50,00	
4	SO01.11	171206111R00	Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití	m3	240,00	0,00
			240		240,00	
5	SO01.11	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m _na meziskládku	m3	240,00	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			240		240,00	
6	SO01.11	167101151R00	Nakládání výkopku z hor. 5 ÷ 7 v množství do 100 m3	m3	180,00	0,00
			180		180,00	
7	SO01.11	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_zpětné	m3	180,00	0,00
			180		180,00	
8	SO01.11	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	180,00	0,00
			180		180,00	
9	SO01.11	166101101R00	Přehození výkopku z hor.1-4 _mezi stěnami základů po vrstvách	m3	180,00	0,00
			180		180,00	
10	SO01.11	229946121R00	Hlavy mikropilot tlakových/tahových _ tlaková roznášecí hlava P20/200/200 viz.PD	kus	51,00	0,00
			51		51,00	
11	SO01.11	229942111R00	51ks/8m_Mikropiloty tr. O 89/10 mm _vrt,dodání a osaz. trubky, injektáže, osazení tlakové roznášecí hlavy, 1x nájezd vrtné souprava a zařízení _viz.PD	m	419,52	0,00
			48*8,25	MP1	396,00	
			7,84*3	MP2	23,52	
12	SO01.11	271531113R00	Polštář základu z kameniva hr. drceného 16-32 mm	m3	91,97	0,00
			6,8*(24,1+17,2+14,9-0,3*7)*0,25		91,97	
13	SO01.11	273313611R00	Beton základových desek prostý C 16/20 _podkladní pod desku	m3	25,99	0,00
			6,8*(21,4*2+17,2+14,9-0,3*7)*0,05*1,05		25,99	
14	SO01.11	273321411R00	Železobeton základových desek C 25/30 XC,XA1-(CZ,F.1)	m3	97,89	0,00
			7,5*(21,4*2+17,2+14,9+0,3)*0,15*1,05		88,83	
			(4,45+2,85+3,05*2*3+1,5*3+2,975*3+5,05+3,825+4,5+1,95+1,61*3+2,35*2+2,2*2+1,73+6,9-1,45)*0,4*0,3	rozšíření pro krátké příčky	9,06	
15	SO01.11	273351215R00	Bednění stěn základových desek - zřízení	m2	51,91	0,00
			((21,4*2+17,2+14,9)*2+7,5*2)*2*0,15*1,05		51,91	
16	SO01.11	273351216R00	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	51,91	0,00
			51,912		51,91	
17	SO01.11	273353101R00	Bednění otvorů desek do 0,01 m2, hl. 0,25 m	kus	26,00	0,00
			26		26,00	
18	SO01.11	273361921RT9	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí, drát d 8,0 mm, oko 150 x 150 mm	t	11,95	0,00
			6,950*1,3	I druhá vrstva pod všechny příčky	9,04	
			9,035*0,15	vymezovací,kotvicí,montážní a ostatní prvky a pod.	1,36	
			10,39*0,15	stratné	1,56	
19	SO01.11	274313511R00	Beton základových pasů prostý C 12/15	m3	13,53	0,00
			43*0,1*0,5	ZP1.1	2,15	
			47,4*0,1*0,5	ZP1.2	2,37	
			43*0,1*0,5	ZP2.1	2,15	
			17,2*0,1*0,5	ZP2.2	0,86	
			15,2*0,1*0,5	ZP3.1	0,76	
			27,2*0,4*0,1	ZP3.2	1,09	
			40,8*0,35*0,1	ZP3.3	1,43	
			6,8*10*0,4*0,1	ostatní příčky příčné	2,72	
20	SO01.11	274321411R00	Železobeton základových pasů C 25/30,XC3,XA1-(CZ,F.1)	m3	52,54	0,00
			43*0,4*0,5	ZP1.1	8,60	
			47,4*0,4*0,5	ZP1.2	9,48	
			43*0,4*0,5	ZP2.1	8,60	
			17,2*0,4*0,5	ZP2.2	3,44	
			15,2*0,4*0,5	ZP3.1	3,04	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			27,2*0,3*0,5	ZP3.2	4,08	
			40,8*0,25*0,5	ZP3.3	5,10	
			6,8*10*0,3*0,5	ostatní příčky příčné	10,20	
21	SO01.11	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení	m2	362,16	0,00
			43*0,6*2	ZP1.1	51,60	
			47,4*0,6*2	ZP1.2	56,88	
			43*0,6*2	ZP2.1	51,60	
			17,2*0,6*2	ZP2.2	20,64	
			15,2*0,6*2	ZP3.1	18,24	
			27,2*0,6*2	ZP3.2	32,64	
			40,8*0,6*2	ZP3.3	48,96	
			6,8*10*0,6*2	ostatní příčky příčné	81,60	
22	SO01.11	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	362,16	0,00
			362,16		362,16	
23	SO01.11	274361214R00	Výztuž základových pasů do 12 mm z oceli B500B (10 505)	t	7,94	0,00
			(1672,726+4600)*0,001		6,27	
			6,273*0,15	vymezovací,kotvicí,spojovací a ostatní prvky a pod.	0,94	
			7,214*0,1	stratné	0,72	
24	SO01.11	311238523R00	Zdivo z cihelných tvárnic P15,PD tl. 300 mm viz.PD	m2	378,90	0,00
			(6,9+0,3+21,4*2+17,2+14,9)*2*2,75		451,55	
			-(6,9*2,25+4,8*2,255+0,5*2,25*2+0,25*0,25+2*2,25*2+1,1*2,25*11+2,25*2,25)		-69,95	
			-1,2*2,25		-2,70	
25	SO01.11	317168133R00	Překlad keramický 7 vysoký 70 x 238 x 1750 mm pro orientované uložení	kus	48,00	0,00
			12*4		48,00	
26	SO01.11	317168136R00	Překlad keramický 7 vysoký 70 x 238 x 2500 mm pro orientované uložení	kus	8,00	0,00
			2*4		8,00	
27	SO01.11	317168137R00	Překlad keramický vysoký 70 x 238 x 2750 mm pro orientované uložení	kus	4,00	0,00
			4		4,00	
28	SO01.11	317314130R00	Podbetonování zhlaví nosníků, zdivo šířky 300 mm	kus	30,00	0,00
			(48+8+4)/4*2		30,00	
29	SO01.11	311112125RT4	Stěna z tvárnic ztraceného bednění, tl. 250 mm,zalítí tvárnic betonem C 25/30_atika	m2	45,10	0,00
			(75,2+7,5*2)*0,5		45,10	
30	SO01.11	311351105R00	Bednění nadzákladových zdí, oboustranné - zřízení_spádová nadbetonávka atiky	m2	27,66	0,00
			(75,2+7,5*2)*0,15*2+0,3*2		27,66	
31	SO01.11	311351106R00	Bednění nadzákladových zdí, oboustranné - odstranění	m2	27,66	0,00
			27,66		27,66	
32	SO01.11	311361821R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli B500B (10 505)	t	0,68	0,00
			540*0,001		0,54	
			0,540*0,15	vymezovací,kotvicí,montážní a pod.prvky	0,08	
			0,621*0,1	stratné	0,06	
33	SO01.11	311321411R00	Železobeton nadzákladových zdí C 25/30-XC1-(CZ,F.1)	m3	1,36	0,00
			(75,2+7,5*2)*0,25*(0,065+0,05)/2*1,05		1,36	
34	SO01.11	331351101R00	Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu - zřízení	m2	3,60	0,00
			0,3*4*3		3,60	
35	SO01.11	330321411R00	Beton sloupů a pilířů železový C 30/37-XC1-(CZ,F.1)	m3	0,94	0,00
			0,25*0,25*3+0,25*0,5*3*2		0,94	
36	SO01.11	331361821R00	Výztuž sloupů hranatých z betonářské oceli B500B (10 505) viz.PD	t	0,19	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			0,938*0,2			0,19
37	SO01.11	331351101R00	Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu - zřízení	m2	13,20	0,00
			0,3*4*3+(0,3+0,5)*2*3*2		13,20	
38	SO01.11	331351102R00	Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu - odstranění	m2	13,20	0,00
			13,2		13,20	
39	SO01.11	342948111R00	Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd.	m	294,15	0,00
			22*2,85	pole21,4	62,70	
			1,35*6	parapety	8,10	
			26*2,85	21,4_2	74,10	
			1,35*12	parapety	16,20	
			28*2,85	17,2	79,80	
			8*1,35	parapety	10,80	
			13*2,85	14,9	37,05	
			1,35*4	parapety	5,40	
40	SO01.11	342668111R00	Těsnění styku příčky se stáv. konstrukcí PU pěnou	m	149,38	0,00
			(4,45+6,9*5-1,725+2,85+3,005*2+1,5)	pole21,4	47,59	
			(6,9*4+3,05*2*2+1,5*2)	21,4_2	42,80	
			(6,9*2+2,975*3+5,05+3,825+4,5+1,95+1,61*3)	17,2	42,88	
			(2,35+0,9+2,2*3+1,73+2,12+1,815+0,15*4)	14,9	16,12	
41	SO01.11	342255028RT1	Příčky z desek autoklávaného betonu FB(EN772-1)2,8N.mm-2,na tenkovrtdvou maltu tl. 150 mm viz.PD	m2	416,42	0,00
			(4,45+6,9*5-1,725+2,85+3,005*2+1,5)*2,85	pole21,4	135,62	
			-0,9*2*3-0,8*2*2-1,05*2-1,85*2		-14,40	
			1,5*1,35*2+3,005*1,35+1,95*1,35	parapety	10,74	
			1,5*1,35*2*2+3,005*1,35*2	parapety	16,21	
			(2,35+0,9+2,2*3+1,73+2,12+1,815+0,15*4)*2,85	14,9	45,93	
			-(0,9*2+0,8*2+0,7*2)		-4,80	
			0,9*1,35+1,815*1,35	parapety	3,67	
			(6,9*4+3,05*2*2+1,5*2)*2,85	21,4_2	121,98	
			-(0,9*2*4+0,8*2*4+1,05*2,1*2)		-18,01	
			(6,9*2+2,975*3+5,05+3,825+4,5+1,95+1,61*3)*2,85	17,2	122,21	
			-(0,9*2*3+0,8*2*4+0,7*2*2)		-14,60	
			1,35*1,75+1,8*1,35+2,4*1,35+1,05*1,35+1,8*1,35	parapety	11,88	
42	SO01.11	342248154R00	Příčky z cihelných tvárcí PD tl. 140 mm_lepené tenkovrstvě viz.PD	m2	194,85	0,00
			(6,9*2)*2,85	21,4	39,33	
			(6,9*3)*2,85	21,4	59,00	
			(6,9*3)*2,85	17,2	59,00	
			(6,9*2)*2,85	14,9	39,33	
			-0,9*2		-1,80	
43	SO01.11	317147326R00	Překlad nenosný z pórobetonu 150 x 250 x 2500 mm	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
44	SO01.11	317147322R00	Překlad nenosný z pórobetonu 150 x 250 x 1500 mm	kus	14,00	0,00
			4	21,4	4,00	
			6	21,4_2	6,00	
			3	17,2	3,00	
			1	14,9	1,00	
45	SO01.11	317121047RT4	Překlad nenosný pórobetonový, světlost otvoru do 1050 mm	kus	14,00	0,00
			2	21,4	2,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			4	21,4_2	4,00	
			6	17,2	6,00	
			2	14,9	2,00	
46	SO01.11	317168131R00	Překlad keramický vysoký 70 x 238 x 1250 mm pro orientované uložení	kus	2,00	0,00
			2		2,00	
47	SO01.11	417321415R00	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 30/37-XC1-(CZ,F.1)	m3	13,66	0,00
			64,5*(0,25*0,35+0,13*0,25)	V1	7,74	
			75,2*(0,25*0,1+0,13*0,25)	V2	4,32	
			7,2*(0,25*0,1+0,25*0,25)	V3	0,63	
			69*0,14*0,1	V4	0,97	
48	SO01.11	417351115R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení	m2	156,32	0,00
			64,5*(0,35+0,25)*2*1,05	V1	81,27	
			75,2*(0,1+0,25)*2*1,05	V2	55,27	
			7,2*0,35*2*1,05	V3	5,29	
			69*0,1*2*1,05	V4	14,49	
49	SO01.11	417351116R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění	m2	156,32	0,00
			156,324		156,32	
50	SO01.11	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli B500B (10 505)	t	2,61	0,00
			2,6		2,60	
			2,6*0,15	vymezovací,kotvící,spojovací a ostatní prvky a pod.	0,39	
			2,99*0,1	stratné	0,30	
			-0,188-0,488	sloupy a nosníky	-0,68	
51	SO01.11	413321515R00	Nosníky z betonu železového C 30/37-XC1-(CZ,F.1)	m3	2,44	0,00
			10,625*(0,35*0,25+0,15*0,25)	p1	1,33	
			0,25*0,6*7,4	p2	1,11	
52	SO01.11	413351107R00	Bednění nosníků - zřízení	m2	14,23	0,00
			10,625*(0,35*0,25)*2+(4,8+2,25)*0,25	p1	3,62	
			0,6*7,4*2+6,9*0,25	p2	10,61	
53	SO01.11	413351108R00	Bednění nosníků - odstranění	m2	14,23	0,00
			14,227		14,23	
54	SO01.11	413351211R00	Podpěrná konstr.nosníků do 4 m,do 5 kPa - zřízení	m2	31,39	0,00
			(2,25+4,8+6,9)*2,25		31,39	
55	SO01.11	413351212R00	Podpěrná konstr.nosníků do 4 m,5 kPa - odstranění	m2	31,39	0,00
			31,387		31,39	
56	SO01.11	413361821R00	Výztuž nosníků z betonářské oceli B500B (10 505)	t	0,49	0,00
			2,438*0,2		0,49	
57	SO01.11	411364122R00_1	Prvek Isokorb pro přerušení tepelného mostu tl.120mm,lambda=0,036W/mk	kus	75,62	0,00
			75,62		75,62	
58	SO01.11	411120033_K1	Strop montovaný z panelů Spiroll, tl. 25 cm viz.PD	m2	539,28	0,00
			74,9*7,2		539,28	
59	SO01.11	389381001RT3	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí -spáry,viz.PD	m3	13,48	0,00
			(539,28/1,2)*(0,04+0,08)*0,25		13,48	
60	SO01.11	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli B500B (10 505)_do spár viz.PD	t	0,79	0,00
			539,28/1,2*0,0016*1,1	do spár	0,79	
61	SO01.11	411354171R00	Podpěrná konstr. stropů do 5 kPa - zřízení	m2	157,29	0,00
			539,28/1,2*3,5*0,1	dobetonávky spár	157,29	
62	SO01.11	411354172R00	Podpěrná konstr. stropů do 5 kPa - odstranění	m2	157,29	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			157,29		157,29	
63	SO01.11	970251250R00	Řezání železobetonu hl. řezu 250 mm - příplatek na polovinu, tvarování a jiný rozměr panelů nebo řez panelů	m	71,90	0,00
			7,5*8+0,85*2*7		71,90	
64	SO01.11	411200021RAB	Zabetonování otvorů ve stropu do 1 m2_dobetonávka kolem VZT,tloušťka 25 cm, bednění, výztuž viz.PD	m2	4,76	0,00
			0,8*0,85*7		4,76	
65	SO01.11	411200021RAB	Zabetonování C20/25-XC3_otvorů ve stropu_tloušťka do 25 cm, bednění, výztuž_úprava panelového stropu pro kotvení desky_stříška viz.PD	m2	76,00	0,00
			19/0,25		76,00	
66	SO01.11	411120031_S	Stříška montovaná z panelů tl. spádovaná 15-20 cm	m2	120,15	0,00
			120,15		120,15	
67	SO01.11	602011193R00	Kontaktní nátěr pod omítky bílý i penetrace	m2	240,64	0,00
			120,32*2		240,64	
68	SO01.11	602011188R00	Omítka na stěnách silikonová barevná , ručně tl.1,5mm	m2	120,32	0,00
			120,32		120,32	
69	SO01.11	602011195R00	Kontaktní nátěr stěn pod mozaikové omítky	m2	75,20	0,00
			37,6*2		75,20	
70	SO01.11	602011189R00	Stěrka na stěnách mozaiková tl. do 2mm viz.PD	m2	37,60	0,00
			37,6		37,60	
71	SO01.11	602011202R00	Postřik na stěnách cementový , strojně	m2	585,21	0,00
			48,88+120,32+22,56+37,6+27,252		256,61	
			225,929+27,468+75,2	provětrávaná	328,60	
72	SO01.11	602011211R00	Omítka na stěnách jádrová vápenocementová, strojně_skl.S2 viz.PD	m2	585,21	0,00
			48,88+120,32+22,56+37,6+27,252		256,61	
			225,929+27,468+75,2	provětrávaná	328,60	
73	SO01.11	622481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlínky) do stěrky-stěny,včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	1 326,86	0,00
			(10,375+6,9)*2*(2,6+0,25)-6,9*2,25-4,8*2,25-2*2,25-0,9*2	1_101 BUFET_polyuretan_omyv.nátěr	65,84	
			(4,2+1,73)*2*(2,6+0,25)-0,9*2*2-0,8*2-1,1*2,25	1_102 Chodba_polyuretan_omyv.nátěr	26,13	
			(4,8+2,45)*2*(2,6+0,25)-0,9*2	1_103 Sklad_polyuretan_omyv.nátěr	39,53	
			(2,2+1,815)*2*(2,6+0,25)-0,8*2-0,7*2	1_104 Předstín WC_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	19,89	
			(2,2+0,9)*2*(2,6+0,25)-0,7*2	1_105 WC_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	16,27	
			(2,2+2,12)*2*(2,6+0,25)-1,1*2,15	1_106 WC imobilní_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	22,26	
			(1,61+1,2)*2*(2,6+0,25)-1,1*2,25-0,8*2*2	1_107 Chodba_polyuretan_omyv.nátěr	10,34	
			(1,61+1,8)*2*(2,6+0,25)-0,8*2-0,7*2	1_108 Předstín WC muži_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	16,44	
			(1,61*2+2,4+1,05)*2*(2,6+0,25)-0,7*2*3	1_109 WC muži_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	33,82	
			(1,8+2,8*2)*(2,6+0,25)-0,8*2	1_110 Předstín WC ženy_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	19,49	
			(1,8+1,7*2)*(2,6+0,25)	1_111 WC ženy_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	14,82	
			(4,145+1,95+4,5+2,4)*2*(2,6+0,25)-2,25*2,25	1_112 Klubovna_polyuretan_omyv.nátěr	69,01	
			(1,2+3,83)*2*(2,6+0,25)-0,9*2*3-1,1*2,25	1_113 Chodba_polyuretan_omyv.nátěr	20,80	
			(4,255+3,83)*2*(2,6+0,25)-0,9*2	1_114 Ošetřovna_polyuretan_omyv.nátěr	44,29	
			(5,605+2,925)*2*(2,6+0,25)-0,9*2-0,8*2	1_115 Šatna rozhodčí_polyuretan_omyv.nátěr	45,22	
			(3+1,5)*2*(2,6+0,25)-0,8*2	1_116 Hygienická kabina_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	24,05	
			(3+3,45)*2*(2,6+0,25)-0,9*2-0,8*2	1_117 Šatna delegát_polyuretan_omyv.nátěr	33,37	
			(3+1,5)*2*(2,6+0,25)-0,8*2	1_118 Hygienická kabina_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	24,05	
			(3,6+6,9)*2*(2,6+0,25)-1,1*2,25-0,9*2-0,8*2	1_119 Šatna hráčů 3_polyuretan_omyv.nátěr	53,98	
			(1,43+1,5)*2*(2,6+0,25)-0,8*2	1_120 WC_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	15,10	
			(3,05*2+3,1+2)*2*(2,6+0,25)-0,9*2*2-1,005*2,1*2	1_121 Sprchy_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	56,02	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			(1,43+1,5)*2*(2,6+0,25)-0,8*2	1_122 WC_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	15,10	
			(3,6+6,9)*2*(2,6+0,25)-0,9*2-1,1*2,25-0,8*2	1_123 Šatna hráčů 4_polyuretan_omyv.nátěr	53,98	
			(3,6+6,9)*2*(2,6+0,25)-0,9*2-1,1*2,25-0,8*2	1_124 Šatna hráčů 5_polyuretan_omyv.nátěr	53,98	
			(1,43+1,5)*2*(2,6+0,25)-0,8*2	1_125 WC_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	15,10	
			(3,05*2+3,1+2)*2*(2,6+0,25)-0,9*2-1,005*2,1*2	1_126 Sprchy_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	56,02	
			(1,43+1,5)*2*(2,6+0,25)-0,8*2	1_127 WC_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	15,10	
			(3,6+6,9)*2*(2,6+0,25)-0,9*2-1,1*2,25-0,8*2	1_128 Šatna hráčů 6_polyuretan_omyv.nátěr	53,98	
			(3,6+6,9)*2*(2,6+0,25)-0,9*2-1,1*2,25-0,8*2	1_129 Šatna hráčů 7_polyuretan_omyv.nátěr	53,98	
			(1,43+1,5)*2*(2,6+0,25)-0,8*2	1_130 WC_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	15,10	
			(3,05*2+3,1+2)*2*(2,6+0,25)-0,9*2-1,005*2,1*2	1_131 Sprchy_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	56,02	
			(1,43+1,5)*2*(2,6+0,25)-0,8*2	1_132 WC_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	15,10	
			(3,6+6,9)*2*(2,6+0,25)-0,9*2-1,1*2,25-0,8*2	1_133 Šatna hráčů 8_polyuretan_omyv.nátěr	53,98	
			(1,95+2,85)*2*(2,6+0,25)-0,9*2	1_134 Úklid_polyuretan_omyv.nátěr	25,56	
			(2,9+6,9)*2*(2,6+0,25)-1,1*2,25-0,9*2-1*2	1_135 Prádelna +sušárna_polyuretan_omyv.nátěr	49,59	
			(2,85+4,8)*2*(2,6+0,25)-1*2	1_136 Sklad čistého prádla_polyuretan_omyv.nátěr	41,61	
			(4,45+4,25)*2*(2,6+0,25)-2*2,25	1_137 Sklad_polyuretan_omyv.nátěr	45,09	
			(4,45+2,5)*2*(2,6+0,25)-1,2*2,25	1_138 Technická místnost_polyuretan_omyv.nátěr	36,92	
74	SO01.11	602011231RT3	Omítka na stěnách jednovrstvá vápenocementová, tloušťka vrstvy 5 mm, strojně	m2	1 326,86	0,00
			1326,861		1 326,86	
75	SO01.11	602011241RT3	Štuk na stěnách vnitřní strojně,tloušťka vrstvy 4 mm	m2	1 195,23	0,00
			(10,375+6,9)*2*2,6-6,9*2,25-4,8*2,25-2*2,25-0,9*2	1_101 BUFET_polyuretan_omyv.nátěr	57,21	
			(4,2+1,73)*2*2,6-0,9*2*2-0,8*2-1,1*2,25	1_102 Chodba_polyuretan_omyv.nátěr	23,16	
			(4,8+2,45)*2*2,6-0,9*2	1_103 Sklad_polyuretan_omyv.nátěr	35,90	
			(2,2+1,815)*2*2,6-0,8*2-0,7*2	1_104 Předsiň WC_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	17,88	
			(2,2+0,9)*2*2,6-0,7*2	1_105 WC_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	14,72	
			(2,2+2,12)*2*2,6-1,1*2,15	1_106 WC imobilní_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	20,10	
			(1,61+1,2)*2*2,6-1,1*2,25-0,8*2*2	1_107 Chodba_polyuretan_omyv.nátěr	8,94	
			(1,61+1,8)*2*2,6-0,8*2-0,7*2	1_108 Předsiň WC muži_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	14,73	
			(1,61*2+2,4+1,05)*2*2,6-0,7*2*3	1_109 WC muži_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	30,48	
			(1,8+2,8*2)*2,6-0,8*2	1_110 Předsiň WC ženy_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	17,64	
			(1,8+1,7*2)*2,6	1_111 WC ženy_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	13,52	
			(4,145+1,95+4,5+2,4)*2*2,6-2,25*2,25	1_112 Klubovna_polyuretan_omyv.nátěr	62,51	
			(1,2+3,83)*2*2,6-0,9*2*3-1,1*2,25	1_113 Chodba_polyuretan_omyv.nátěr	18,28	
			(4,255+3,83)*2*2,6-0,9*2	1_114 Ošetřovna_polyuretan_omyv.nátěr	40,24	
			(5,605+2,925)*2*2,6-0,9*2-0,8*2	1_115 Šatna rozhodčí_polyuretan_omyv.nátěr	40,96	
			(3+1,5)*2*2,6-0,8*2	1_116 Hygienická kabina_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	21,80	
			(3+3,45)*2*2,6-0,9*2-0,8*2	1_117 Šatna delegát_polyuretan_omyv.nátěr	30,14	
			(3+1,5)*2*(2,6)-0,8*2	1_118 Hygienická kabina_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	21,80	
			(3,6+6,9)*2*(2,6)-1,1*2,25-0,9*2-0,8*2	1_119 Šatna hráčů 3_polyuretan_omyv.nátěr	48,73	
			(1,43+1,5)*2*(2,6)-0,8*2	1_120 WC_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	13,64	
			(3,05*2+3,1+2)*2*(2,6)-0,9*2*2-1,005*2,1*2	1_121 Sprchy_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	50,42	
			(1,43+1,5)*2*(2,6)-0,8*2	1_122 WC_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	13,64	
			(3,6+6,9)*2*(2,6)-0,9*2-1,1*2,25-0,8*2	1_123 Šatna hráčů 4_polyuretan_omyv.nátěr	48,73	
			(3,6+6,9)*2*(2,6)-0,9*2-1,1*2,25-0,8*2	1_124 Šatna hráčů 5_polyuretan_omyv.nátěr	48,73	
			(1,43+1,5)*2*(2,6)-0,8*2	1_125 WC_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	13,64	
			(3,05*2+3,1+2)*2*(2,6)-0,9*2*2-1,005*2,1*2	1_126 Sprchy_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	50,42	
			(1,43+1,5)*2*(2,6)-0,8*2	1_127 WC_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	13,64	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			(3,6+6,9)*2*(2,6)-0,9*2-1,1*2,25-0,8*2	1_128 Šatna hráčů 6_polyuretan_omyv.nátěr	48,73	
			(3,6+6,9)*2*(2,6)-0,9*2-1,1*2,25-0,8*2	1_129 Šatna hráčů 7_polyuretan_omyv.nátěr	48,73	
			(1,43+1,5)*2*(2,6)-0,8*2	1_130 WC_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	13,64	
			(3,05*2+3,1+2)*2*(2,6)-0,9*2*2-1,005*2,1*2	1_131 Sprchy_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	50,42	
			(1,43+1,5)*2*(2,6)-0,8*2	1_132 WC_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	13,64	
			(3,6+6,9)*2*(2,6)-0,9*2-1,1*2,25-0,8*2	1_133 Šatna hráčů 8_polyuretan_omyv.nátěr	48,73	
			(1,95+2,85)*2*(2,6)-0,9*2	1_134 Úklid_polyuretan_omyv.nátěr	23,16	
			(2,9+6,9)*2*(2,6)-1,1*2,25-0,9*2-1*2	1_135 Prádelna +sušárna_polyuretan_omyv.nátěr	44,69	
			(2,85+4,8)*2*(2,6)-1*2	1_136 Sklad čistého prádla_polyuretan_omyv.nátěr	37,78	
			(4,45+4,25)*2*(2,6)-2*2,25	1_137 Sklad_polyuretan_omyv.nátěr	40,74	
			(4,45+2,5)*2*(2,6)-1,2*2,25	1_138 Technická místnost_polyuretan_omyv.nátěr	33,44	
76	SO01.11	602011193R00	Kontaktní nátěr pod omítky-přechodový můstek	m2	3 879,86	0,00
			1326,861*2+1195,234		3 848,96	
			30,906	ostění	30,91	
77	SO01.11	612409991R00	Začištění omítek kolem oken,dveří apod., nebo lišt	m	139,00	0,00
			(1,1+2,25)*2*11+(1,2+2,25)*2+(2+2,25)*2*2+(2,25+2,25)*2	dveře	106,60	
			(4,8+2,25+6,9+2,25)*2		32,40	
78	SO01.11	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů	m2	70,31	0,00
			1,1*2,25*11+2*2,25*2+1,2*2,25+2,25*2,25+4,8*2,25+6,9*2,25	dveře	70,31	
79	SO01.11	612425931R00	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková	m2	30,91	0,00
			((1,1+2,15*2)*11+(2+2,25*2)*2+(4,8+2,25*4+6,9))*0,3		27,93	
			(1,005+2,1*2)*0,18*3+0,15*1,1		2,98	
80	SO01.11	622481291R00	Montáž výztužné lišty rohové a dilatační	m	116,65	0,00
			1,1+2,6*3+2,25*2*17+1,1*11+2*2+1,2+2,25+4,8+6,9		116,65	
81	SO01.11	283502511	Profil rohový se síťovinou, l = 2500 mm_interiér	kus	54,00	0,00
			3+2*17+6+4+2+2+3		54,00	
82	SO01.11	611481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stropy,včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	471,19	0,00
			71,26	1_101 BUFET_polyuretan_omyv.nátěr	71,26	
			7,17	1_102 Chodba_polyuretan_omyv.nátěr	7,17	
			7,54	1_103 Sklad_polyuretan_omyv.nátěr	7,54	
			3,58	1_104 Předstěn WC_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	3,58	
			1,74	1_105 WC_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	1,74	
			4,54	1_106 WC imobilní_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	4,54	
			1,98	1_107 Chodba_polyuretan_omyv.nátěr	1,98	
			3,09	1_108 Předstěn WC muži_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	3,09	
			5,64	1_109 WC muži_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	5,64	
			4,84	1_110 Předstěn WC ženy_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	4,84	
			2,65	1_111 WC ženy_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	2,65	
			32,6	1_112 Klubovna_polyuretan_omyv.nátěr	32,60	
			4,44	1_113 Chodba_polyuretan_omyv.nátěr	4,44	
			15,77	1_114 Ošetrovna_polyuretan_omyv.nátěr	15,77	
			16,14	1_115 Šatna rozhodčí_polyuretan_omyv.nátěr	16,14	
			4,31	1_116 Hygienická kabina_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	4,31	
			10,07	1_117 Šatna delegát_polyuretan_omyv.nátěr	10,07	
			4,3	1_118 Hygienická kabina_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	4,30	
			24,39	1_119 Šatna hráčů 3_polyuretan_omyv.nátěr	24,39	
			2,05	1_120 WC_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	2,05	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			14,68	1_121 Sprchy_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	14,68	
			2,05	1_122 WC_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	2,05	
			24,39	1_123 Šatna hráčů 4_polyuretan_omyv.nátěr	24,39	
			24,39	1_124 Šatna hráčů 5_polyuretan_omyv.nátěr	24,39	
			2,05	1_125 WC_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	2,05	
			14,68	1_126 Sprchy_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	14,68	
			2,05	1_127 WC_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	2,05	
			24,39	1_128 Šatna hráčů 6_polyuretan_omyv.nátěr	24,39	
			24,39	1_129 Šatna hráčů 7_polyuretan_omyv.nátěr	24,39	
			2,05	1_130 WC_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	2,05	
			14,68	1_131 Sprchy_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	14,68	
			2,05	1_132 WC_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	2,05	
			24,39	1_133 Šatna hráčů 8_polyuretan_omyv.nátěr	24,39	
			5,1	1_134 Úklid_polyuretan_omyv.nátěr	5,10	
			18,73	1_135 Prádelna +sušárna_polyuretan_omyv.nátěr	18,73	
			13,45	1_136 Sklad čistého prádla_polyuretan_omyv.nátěr	13,45	
			18,65	1_137 Sklad_polyuretan_omyv.nátěr	18,65	
			10,92	1_138 Technická místnost_polyuretan_omyv.nátěr	10,92	
83	SO01.11	601011213RT1	Omitka na stropch/podhledech jádrová vápenocementová lehčená strojně,vyplnění spar panelů	m2	471,19	0,00
			471,19		471,19	
84	SO01.11	601011241RT3	Štuk na stropch a schodišti ,tloušťka vrstvy 4 mm	m2	471,19	0,00
			471,19		471,19	
85	SO01.11	602011193R00	Kontaktní nátěr pod omítky strop-přechodový můstky	m2	1 413,57	0,00
			471,19*3	1xpod štukovou,1xpod tmeľ1xpanel	1 413,57	
86	SO01.11	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	70,31	0,00
			70,313		70,31	
87	SO01.11	622481291R00	Montáž výztužné lišty rohové a dilatační	m	10,50	0,00
			3,5*3	dilatační	10,50	
88	SO01.11	28350207	Profil dilatační průběžný typ E l = 2 m	m	11,55	0,00
			3,5*3		10,50	
			;ztratiné 10%; 1,05		1,05	
89	SO01.11	622315515R00	Izolace suterénu systém XPS 160 mm, bez PÚ,Bez povrchové úpravy. Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,034 W/m K _pod zemí	m2	27,25	0,00
			(75,2+7,5*2+0,16*4)*0,3	pod zemí	27,25	
90	SO01.11	622315523RV1	Zateplovací systém sokl, XPS tl. 120 mm,zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou,,Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,034 W/m K	m2	37,60	0,00
			75,2*0,5		37,60	
91	SO01.11	11161753	Příplatek lepení EPS bitumenová hydroiz. lepicí hmota 30l_na asf. izolaci	l	185,50	0,00
			(42,16)*4		168,64	
			;ztratiné 10%; 16,864		16,86	
92	SO01.11	622315511R00	Izolace suterénu systém PROFÍ, XPS 80 mm, bez PÚ	m2	107,56	0,00
			0,65*(75+7,5+0,12*2)*2		107,56	
93	SO01.11	622315513R00	Izolace suterénu systém , XPS 120 mm, bez PÚ, Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,034 W/m K	m2	22,56	0,00
			75,2*0,3		22,56	
94	SO01.11	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	120,32	0,00
			75,2*1,6		120,32	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
95	SO01.11	622315523RV1	Zateplovací systém sokl, XPS tl. 120 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou,, Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,034 W/m K _nad opěrkou _izolac	m2	48,88	0,00
			75,2*0,65		48,88	
96	SO01.11	622315513R00	Izolace suterénu systém , XPS 120 mm, bez PÚ, Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,034 W/m K_atika bok	m2	58,28	0,00
			74,46*0,65+(7,3+0,3)*2*0,65		58,28	
97	SO01.11	11161753	Příplatek lepení EPS bitumenová hydroiz. lepicí hmota 30l_na asf. izolaci	l	233,12	0,00
			(58,279)*4		233,12	
98	SO01.11	632416230RT4	Potěr betonový , silo, tl. 30 mm, 20 MPa, samonivelační _na izolaci proti vodě	m2	564,00	0,00
			7,5*(21,4*2+17,2+14,9+0,3)		564,00	
99	SO01.11	632443311R00	Potěr cementový, samonivelační 30MPa, tl. 50 mm	m2	477,98	0,00
			477,978		477,98	
100	SO01.11	632443312R00	Potěr přípl. zkd 5 mm na tl.67mm	m2	1 911,91	0,00
			477,978*4		1 911,91	
101	SO01.11	632443312R00	Potěr přípl. zkd 5 mm _do systémové desky podl.topení	m2	2 389,89	0,00
			477,978*5		2 389,89	
102	SO01.11	631317110R00	Řezání dilatační spáry hl. 0-67 mm, beton prostý(nebo vložení dilatačních syst.prvků)	m	26,98	0,00
			6,9+10,375+2,25+1,05*3		22,68	
			1+0,7*3+12*0,9-0,8*12		4,30	
103	SO01.11	776981124R00	Lišta nerezová podlahová dilatační, systémová pro epox.stěrky(bezprahové dveře) a pod.	m	26,98	0,00
			26,975		26,98	
104	SO01.11	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2	kus	3,00	0,00
			3		3,00	
105	SO01.11	553310771	Zárubeň ocelová typ "U" 180 rozměr 700 x 1970 mm L, P, Zároveň s polodrážkou pro TPE – těsnění a třemi závěsovými kapsami viz.PD	kus	3,00	0,00
			3		3,00	
106	SO01.11	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2	kus	11,00	0,00
			11		11,00	
107	SO01.11	553310772	Zárubeň ocelová typ "U" 180 rozměr 800 x 1970 mm L, P, Zároveň s polodrážkou pro TPE – těsnění a třemi závěsovými kapsami viz.PD	kus	11,00	0,00
			11		11,00	
108	SO01.11	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2	kus	12,00	0,00
			12		12,00	
109	SO01.11	553310773	Zárubeň ocelová typ "U" 180 rozměr 900 x 1970 mm L, P, Zároveň s polodrážkou pro TPE – těsnění a třemi závěsovými kapsami viz.PD	kus	12,00	0,00
			12		12,00	
110	SO01.11	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
111	SO01.11	553310775A	Zárubeň ocelová typ "U" 180 rozměr 1000 x 1970 mm L, P, _pro posuvné dveře _Zárubeň s polodrážkou pro TPE – těsnění a třemi závěsovými kapsami viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
112	SO01.11	642941111RT5	Pouzdro pro posuvné dveře jednostranné, do zdíva, jednostranné pouzdro 1000/1970 mm	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
113	SO01.11	711111001RZ1	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, 1x asfaltovým penetračním nátěrem, ALP v množství 0,33 kg/m2, včetně dodávky asfaltového penetračn	m2	592,20	0,00
			7,5*75,2*1,05	na desku	592,20	
114	SO01.11	711141559RT2	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, asfaltovými pásy přitavením, 2 vrstvy - pásy ve specifikaci	m2	592,20	0,00
			592,200		592,20	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
115	SO01.11	62852265	Pás asfaltový modifikovaný mineral tl.4mm, natavovací, kotvicí,spodní asfaltový pás ve skladbách vícevrstevných vodotěsných izolací střech viz.PD	m2	681,03	0,00
			592,2		592,20	
			:ztrátné 15%; 88,83		88,83	
116	SO01.11	628522691	Pás modifikovaný asfalt mineral,z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou z AL fólie (8 µm) kaširovanou skleněnými vlákny (60 g/m2).	m2	681,03	0,00
			592,2		592,20	
			:ztrátné 15%; 88,83		88,83	
117	SO01.11	711112002RZ1	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše svislé, 1x nátěrem asfaltovým lakem	m2	42,16	0,00
			(7,5+45,2)*2*0,4		42,16	
118	SO01.11	711142559RT2	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše svislé, asfaltovými pásy přitavením,2 vrstvy - pásy ve specifikaci	m2	42,16	0,00
			42,16		42,16	
119	SO01.11	62852265	Pás asfaltový modifikovaný mineral tl.4mm, natavovací, kotvicí,spodní asfaltový pás ve skladbách vícevrstevných vodotěsných izolací střech viz.PD	m2	96,97	0,00
			42,16*2		84,32	
			:ztrátné 15%; 12,648		12,65	
120	SO01.11	712348104RT1	Prostup pro kabely s manžetou z asfaltového pásu,průměr prostupu do 50 mm	kus	4,00	0,00
			4		4,00	
121	SO01.11	712348104RT3	Prostup izolací s manžetou z asfaltového pásu,průměr prostupu 110 mm	kus	24,00	0,00
			24		24,00	
122	SO01.11	711741567R00	Zesílení dilatačních spár, asfaltový pás natavitelný, na ploše vododrovné, rš 1000 mm	m	22,50	0,00
			7,5*3		22,50	
123	SO01.11	62852265	Pás asfaltový modifikovaný mineral tl.4mm, natavovací, kotvicí,spodní asfaltový pás ve skladbách vícevrstevných vodotěsných izolací střech viz.PD	m2	25,88	0,00
			22,5		22,50	
			:ztrátné 15%; 3,375		3,38	
124	SO01.11	711713116R00	Vyplnění spár 20 x 30 mm studeným asfaltovým tmelem	m	22,50	0,00
			7,5*3		22,50	
125	SO01.11	23153480	Tmel stavbařský polybutylenový 300 ml	kus	49,50	0,00
			0,02*0,03*7,5*3/0,0003		45,00	
			:ztrátné 10%; 4,5		4,50	
126	SO01.11	711212601RT2	Utěsnění detailů při stěrkových hydroizolacích, těsnicí pás do spoje podlaha - stěna	m	526,50	0,00
			(10,375+6,9)*2	1_101 BUFET_polyuretan_omyv.nátěr	34,55	
			(4,2+1,73)*2	1_102 Chodba_polyuretan_omyv.nátěr	11,86	
			(4,8+2,45)*2	1_103 Sklad_polyuretan_omyv.nátěr	14,50	
			(2,2+1,815)*2	1_104 Předstěn WC_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	8,03	
			(2,2+0,9)*2	1_105 WC_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	6,20	
			(2,2+2,12)*2	1_106 WC imobilní_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	8,64	
			(1,61+1,2)*2	1_107 Chodba_polyuretan_omyv.nátěr	5,62	
			(1,61+1,8)*2	1_108 Předstěn WC muži_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	6,82	
			(1,61*2+2,4+1,05)*2	1_109 WC muži_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	13,34	
			(1,8+2,8*2)	1_110 Předstěn WC ženy_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	7,40	
			(1,8+1,7*2)	1_111 WC ženy_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	5,20	
			(4,145+1,95+4,5+2,4)*2	1_112 Klubovna_polyuretan_omyv.nátěr	25,99	
			(1,2+3,83)*2	1_113 Chodba_polyuretan_omyv.nátěr	10,06	
			(4,255+3,83)*2	1_114 Ošetřovna_polyuretan_omyv.nátěr	16,17	
			(5,605+2,925)*2	1_115 Šatna rozhodčí_polyuretan_omyv.nátěr	17,06	
			(3+1,5)*2	1_116 Hygienická kabina_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	9,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			(3+3,45)*2	1_117 Šatna delegát_polyuretan_omyv.nátěr	12,90	
			(3+1,5)*2	1_118 Hygienická kabina_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	9,00	
			(3,6+6,9)*2	1_119 Šatna hráčů 3_polyuretan_omyv.nátěr	21,00	
			(1,43+1,5)*2	1_120 WC_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	5,86	
			(3,05*2+3,1+2)*2	1_121 Sprchy_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	22,40	
			(1,43+1,5)*2	1_122 WC_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	5,86	
			(3,6+6,9)*2	1_123 Šatna hráčů 4_polyuretan_omyv.nátěr	21,00	
			(3,6+6,9)*2	1_124 Šatna hráčů 5_polyuretan_omyv.nátěr	21,00	
			(1,43+1,5)*2	1_125 WC_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	5,86	
			(3,05*2+3,1+2)*2	1_126 Sprchy_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	22,40	
			(1,43+1,5)*2	1_127 WC_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	5,86	
			(3,6+6,9)*2	1_128 Šatna hráčů 6_polyuretan_omyv.nátěr	21,00	
			(3,6+6,9)*2	1_129 Šatna hráčů 7_polyuretan_omyv.nátěr	21,00	
			(1,43+1,5)*2	1_130 WC_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	5,86	
			(3,05*2+3,1+2)*2	1_131 Sprchy_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	22,40	
			(1,43+1,5)*2	1_132 WC_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	5,86	
			(3,6+6,9)*2	1_133 Šatna hráčů 8_polyuretan_omyv.nátěr	21,00	
			(1,95+2,85)*2	1_134 Úklid_polyuretan_omyv.nátěr	9,60	
			(2,9+6,9)*2	1_135 Prádelna +sušárna_polyuretan_omyv.nátěr	19,60	
			(2,85+4,8)*2	1_136 Sklad čistého prádla_polyuretan_omyv.nátěr	15,30	
			(4,45+4,25)*2	1_137 Sklad_polyuretan_omyv.nátěr	17,40	
			(4,45+2,5)*2	1_138 Technická místnost_polyuretan_omyv.nátěr	13,90	
127	SO01.11	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	7,75	0,00
			7,7456		7,75	
128	SO01.11	180407111R00	Položení travního koberce_střecha	m2	434,57	0,00
			74,7*7,25		541,58	
			-(74,7*2+6,3*2)*0,5	po obvodě	-81,00	
			-1,15*1,15*7	VZT a prostupy	-9,26	
			-1,5*0,2		-0,30	
			-1*1,15*6		-6,90	
			-1*1,5		-1,50	
			-0,85*1		-0,85	
			-1,2*1*6		-7,20	
129	SO01.11	00590010	Koberec vegetační_ REGIONÁLNÍ SMĚS + SUBSTRÁT PRO SUCHOMILNÉ ROSTLINY,Pro zelenou střechu viz.PD	m2	456,30	0,00
			434,567		434,57	
			:ztrátné 5%; 21,72835		21,73	
130	SO01.11	712311106RZ4	Povlaková krytina střech do 10°, asfalt.pen.emulze,včetně emulze 0,4 kg/m2	m2	618,95	0,00
			74,7*7,5	vodorovná	560,25	
			(74,7+7,5*2+0,3*2)*0,65	svislá	58,70	
131	SO01.11	712341559R00	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením_pro parotěs	m2	618,95	0,00
			618,945		618,95	
132	SO01.11	628522691	Pás modifikovaný asfalt mineral,z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou z AL fólie (8 µm) kaširovanou skleněnými vlákny (60 g/m2).	m2	711,79	0,00
			618,945		618,95	
			:ztrátné 15%; 92,84175		92,84	
133	SO01.11	712851559R00	Provedení povlakové krytiny střech, samostatné vytažení povlaku, samolepicí asfaltové pásy	m2	598,45	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			74,46*7,3	plocha	543,56	
			74,46*0,6+7,3*2*0,7	na atiku	54,90	
134	SO01.11	62852269	Pás modif. asfalt samolep,pás hydroizolační z modifikovaného asfaltu tl.3mm, samolepicí vložka nosná - skleněná tkanina jemný posyp viz.PD	m2	688,22	0,00
			598,454		598,45	
			:ztratné 15%; 89,7681		89,77	
135	SO01.11	712341559R00	Provedení povlakové krytiny střech do 10°, asfaltovými pásy, přitavení celoplošně	m2	598,45	0,00
			598,454		598,45	
136	SO01.11	62852265	Pás asfaltový modifikovaný mineral tl.4mm, natavovací, kotvicí,spodní asfaltový pás ve skladbách vícevrstevých vodotěsných izolací střech viz.PD	m2	688,22	0,00
			598,454		598,45	
			:ztratné 15%; 89,7681		89,77	
137	SO01.11	712341559R00	Provedení povlakové krytiny střech do 10°, asfaltovými pásy, přitavení celoplošně	m2	598,45	0,00
			598,454		598,45	
138	SO01.11	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	688,22	0,00
			598,454		598,45	
			:ztratné 15%; 89,7681		89,77	
139	SO01.11	711409111R00	Montáž drenážní rohože na sucho	m2	541,58	0,00
			74,7*7,25	jen budova	541,58	
140	SO01.11	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	622,81	0,00
			541,575		541,58	
			:ztratné 15%; 81,23625		81,24	
141	SO01.11	631571010R00	Zřízení násypu, podlahy nebo střechy, bez dodávky	m3	43,46	0,00
			434,567*0,1		43,46	
142	SO01.11	10371520	Substrát sřešní extenzivní	m3	47,80	0,00
			43,457		43,46	
			:ztratné 10%; 4,3457		4,35	
143	SO01.11	631571010R00	Zřízení násypu, podlahy nebo střechy, bez dodávky_chodníčky	m3	10,70	0,00
			(74,7*2+6,3*2)*0,1*0,5	po obvodě	8,10	
			1,15*1,15*0,1*7	VZT a prostupy	0,93	
			1,5*0,2*0,1		0,03	
			1*1,15*0,1*6		0,69	
			1*1,5*0,1		0,15	
			0,85*1*0,1		0,09	
			1,2*1*6*0,1		0,72	
144	SO01.11	58333664	Kamenivo těžené frakce 8-16 kačírek praný VL	m3	11,77	0,00
			10,701		10,70	
			:ztratné 10%; 1,0701		1,07	
145	SO01.11	712391172R00	Povlaková krytina střech do 10°, ochran. textilie-pro chodníčky a pod.	m2	104,57	0,00
			(74,7*2+6,3*2)*(0,3+0,1*2)	po obvodě	81,00	
			7*1,15+4*1,15*0,1	VZT a prostupy	8,51	
			0,2*1,5+0,2*0,1		0,32	
			1*1,15*3+2,15*2*0,1		3,88	
			1*1,5+2,5*2*0,1		2,00	
			0,85*1+1,85*2*0,1		1,22	
			1,2*1*6+2,2*2*0,1		7,64	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
146	SO01.11	69366081	Geotextilie netkaná ÚV, 500 g/m2, ze 100 % polypropylenové stříže	m2	115,03	0,00
			104,57		104,57	
			:ztrátné 10%; 10,457		10,46	
147	SO01.11	712348001RT7	Kačírková lišta z Al plechu ke krytinám do 10° z asfaltových pásů, včetně dodávky lišty výšky 100 mm viz.PD	m	304,30	0,00
			(74,7*3+6,3*2)	po obvodě	236,70	
			1,15*4*7	VZT a prostupy	32,20	
			0,25*2		0,50	
			(1,15*2)*6		13,80	
			1*2+1,5*2		5,00	
			0,85*2		1,70	
			1,2*2*6		14,40	
148	SO01.11	713141125R00	Montáž tepelné izolace střech, na lepidlo PUK, desky	m2	1 648,53	0,00
			74,46*7,3*3	2x plolož. +1x spádové	1 630,67	
			(74,7+7,3*2)*0,2	klíny	17,86	
149	SO01.11	28375768.A	Deska izolační polystyrén samozhášivý EPS 150, Součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/m K	m3	121,98	0,00
			74,46*7,3*0,22		119,58	
			:ztrátné 2%; 2,39166		2,39	
150	SO01.11	28375972	Deska spádová EPS 150, Souč. tepelné vodivosti 0,035 W/m K	m3	60,99	0,00
			74,46*7,3*(0,02+0,2)/2		59,79	
			:ztrátné 2%; 1,19582		1,20	
151	SO01.11	28375982	Klín atikový EPS 100 x 100 x 1000 mm a pod.	m	91,09	0,00
			74,7+7,3*2	krček	89,30	
			:ztrátné 2%; 1,786		1,79	
152	SO01.11	998712101R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 6 m	t	87,02	0,00
			87,0191		87,02	
153	SO01.11	998712194R00	Příplatek zvětšený přesun, pro povlakové krytiny do 1 km_ substrát a rohož, včetně jeřábu a pod.	t	48,26	0,00
			0,4563+47,8030	substrát a rohož, včetně jeřábu a pod.	48,26	
154	SO01.11	998712199R00	Příplatek zvětšený přesun, pro povlakové krytiny za další 1 km	t	3 860,72	0,00
			48,259*80		3 860,72	
155	SO01.11	713311111R00	Montáž tepelné izolace těles, ploch rovných, rohožemi, 1 vrstvá_ kotvené do konstrukce věnců a průvlaků	m2	122,52	0,00
			64,5*0,6*1,05	V1	40,64	
			75,2*0,35*1,05	V2	27,64	
			7,2*0,35*1,05	V3	2,65	
			69*0,35*1,05	V4_separace	25,36	
			10,65*0,6	P1	6,39	
			(2+4,8)*0,3	P_podhled	2,04	
			(7,4+0,25+0,25)*0,6	P2	4,74	
			(6,9)*0,3	P_podhled	2,07	
			0,3*4*2,5+(0,3+0,5)*2*2,5*2	sloupy	11,00	
156	SO01.11	28376355.A	Deska XPS mřížkovaná tl. do 50 mm zelená viz.PD	m2	128,64	0,00
			122,515		122,52	
			:ztrátné 5%; 6,12575		6,13	
157	SO01.11	713131130R00	Montáž tepelné izolace stěn vložením do dilatační spáry stěn	m2	77,18	0,00
			7,5*4*3*2*0,3	stěny	54,00	
			6,9*0,25*3	panely příčky	5,18	
			72*0,25	čelo panelů	18,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
158	SO01.11	28375460	Deska izolační XPS univerzální viz.PD	m3	2,55	0,00
			77,185*0,03		2,32	
			;ztratiné 10%; 0,2316		0,23	
159	SO01.11	713121118R00	Montáž dilatačního pásku podél stěn	m	526,50	0,00
			526,5		526,50	
160	SO01.11	28375331	Pásek okrajový š. 100mm, l=50m	m	552,83	0,00
			526,5		526,50	
			;ztratiné 5%; 26,325		26,33	
161	SO01.11	713121111R00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá	m2	477,98	0,00
			477,978		477,98	
162	SO01.11	28375705	Deska izolační stabilizovaná EPS 150 1000 x 500 mm, Součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK viz.PD	m3	50,19	0,00
			477,978*0,1		47,80	
			;ztratiné 5%; 2,3899		2,39	
163	SO01.11	713191100RT9	Položení separační fólie,včetně dodávky fólie tl.0,2mm viz.PD	m2	477,98	0,00
			477,978		477,98	
164	SO01.11	713141322R00	Montáž tepelné izolace střech do tl. 160 mm, 2 vrstvy(dřevocem.deska a XPS), na kotvy (8 kusy/m2)_atika viz.PD	m2	22,61	0,00
			(75,65+7,4*2)*0,25		22,61	
165	SO01.11	28376355.A	Deska XPS mřížková tl. do 50 mm zelená viz.PD	m2	24,87	0,00
			22,613		22,61	
			;ztratiné 10%; 2,2613		2,26	
166	SO01.11	713141326R00	Montáž tepelné izolace střech do tl. 250 mm, 2 vrstvy, na kotvy (8 kusy/m2)_u okapu viz.PD	m2	29,78	0,00
			29,784		29,78	
167	SO01.11	713141337R00	Montáž tepelné izolace střech do tl. 300 mm, 3 vrstvy, na kotvy (8 kusy/m2)_u okapu viz.PD	m2	29,78	0,00
			74,46*0,4		29,78	
168	SO01.11	283754601	Deska izolační XPS- univerzální	m3	6,88	0,00
			29,784*(0,2+0,02)		6,55	
			;ztratiné 5%; 0,3276		0,33	
169	SO01.11	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	1,84	0,00
			1,843		1,84	
170	SO01.11	762441122R00	Montáž obložení okapní římsy z desek na bázi dřeva, 2 vrstvy, šroubováním_pro tep.izolaci a oplechování	m2	29,78	0,00
			74,46*0,4		29,78	
171	SO01.11	762441112R00	Montáž obložení atiky z desek na bázi dřeva, 1 vrstva, šroubováním	m2	58,79	0,00
			(75,65+7,4*2)*0,65		58,79	
172	SO01.11	59590741	Deska cementofískové tl. 20 P+D viz.PD	m2	130,20	0,00
			29,784*2+58,792		118,36	
			;ztratiné 10%; 11,836		11,84	
173	SO01.11	998762102R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	3,52	0,00
			3,5159		3,52	
174	SO01.11	764928306R00	Zhotovení (výroba) a montáž oplechování atik z lakovaného plechu, rš 800 mm	m	91,32	0,00
			75,52+7,9*2		91,32	
175	SO01.11	13851110	K02_Plech tabulový_Okapní plech_ 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	
			;ztratiné 0,15%; 0,0408		0,04	
176	SO01.11	764928302R00	Zhotovení (výroba) a montáž oplechování zdí z lakovaného plechu, rš 330 mm	m	74,46	0,00
			74,46		74,46	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
177	SO01.11	13851110	K02_Plech tabulový_Okapní plech_ Žárově pozinkovaný_poplastovaný či lakovaný tloušťka 0,6 mm RAL 9005_včetně doplňků viz.PD	m2	28,26	0,00
			74,46*0,33		24,57	
			:ztrátě 15%; 3,6858		3,69	
178	SO01.11	764918101R00	Zhotovení (výroba) a montáž krytiny hladké z ocel.lak.plechu do 30°	m2	135,94	0,00
			75,52*1,8		135,94	
179	SO01.11	13851110_02	K03_Plech tabulový_Stříška_ Žárově pozinkovaný_falcovaného typu_poplastovaný či lakovaný tloušťka 0,6 mm RAL 9005_včetně doplňků viz.PD	m2	156,33	0,00
			75,52*1,8		135,94	
			:ztrátě 15%; 20,3904		20,39	
180	SO01.11	765799313R00	Montáž fólie -pod plech	m2	120,83	0,00
			75,52*1,6	jen plocha panelu	120,83	
181	SO01.11	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	132,92	0,00
			120,832		120,83	
			:ztrátě 10%; 12,0832		12,08	
182	SO01.11	998764101R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	t	2,37	0,00
			2,3655		2,37	
183	SO01.11	766119111R00	SS01 a SS02_M_Stěny kabin WC 2boxů 2x dveře DS1(WC komplet)+DS2(WC komplet)_RAL9005viz.PD	m2	8,67	0,00
			1,8*2+1,95*2,6		8,67	
184	SO01.11	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	9,54	0,00
			8,67		8,67	
			:ztrátě 10%; 0,867		0,87	
185	SO01.11	766119111R00	SS03_M_Paravanu_viz.PD	m2	2,03	0,00
			0,45*0,75*6		2,03	
186	SO01.11	60756020_SS3	6ks_D_Syst.Paravan 0,45*0,75m2_děl.zástěny -Deska kompaktní odolná mech.chem.vlh.vlivům ,včetně doplňků AL a pod viz.PD	m2	2,23	0,00
			0,45*0,75*6		2,03	
			:ztrátě 10%; 0,2025		0,20	
187	SO01.11	998766101R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	t	0,34	0,00
			0,3433		0,34	
188	SO01.11	766601213RT2	Těsnění okenní a dveřní spáry, ostění, PT folie + PP folie	m	139,00	0,00
			(6,9+2,25+4,8+2,25)*2	okna	32,40	
			(1,1+2,25)*2*11+(1,2+2,25)*2+(2+2,25)*2*2+(2,25+2,25)*2	dveře	106,60	
189	SO01.11	767110119RAA	Montáž oken	m2	10,80	0,00
			4,8*2,25		10,80	
190	SO01.11	55389110	1ks_OH1_Okno hliníkové FIX AL 4,8x2,25m_Uw=0,8W/m2K,RC2,RAL9005,sklo čiré_P4A_Rw=30dB_viz.PD	m2	10,80	0,00
			4,8*2,25		10,80	
191	SO01.11	767110119RAA	Montáž oken	m2	15,53	0,00
			6,9*2,25		15,53	
192	SO01.11	55389110	1ks_OH1_Okno hliníkové FIX AL 4,8x2,25m_Uw=0,8W/m2K,RC2,RAL9005,sklo čiré_P4A_Rw=30dB_viz.PD	m2	15,53	0,00
			6,9*2,25		15,53	
193	SO01.11	767110119RA0	Montáž vstupních dveří z AL profilů	m2	4,95	0,00
			1,1*2,25*2		4,95	
194	SO01.11	55389111	2ks_DHE1_dveře AL 1,1x2,25m_Ud=0,9W/m2K,RC2,RAL9005,sklo mléčné_P4A_EM_JAZ_SAM_viz.PD	m2	4,95	0,00
			1,1*2,25*2		4,95	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
195	SO01.11	767110119RA0	Montáž vstupních dveří z AL profilů	m2	9,90	0,00
			1,1*2,25*4		9,90	
196	SO01.11	55389111_1a	1ks_DHE1a_dveře AL 1,1x2,25m_Ud=0,9W/m2K,RC2,RAL9005,sklo_mléčné_P4A_EM_JAZ_SAM_viz.PD	m2	9,90	0,00
			1,1*2,25*4		9,90	
197	SO01.11	767110119RA0	Montáž vstupních dveří z AL profilů	m2	2,48	0,00
			1,1*2,25		2,48	
198	SO01.11	55389111_1.2	1ks_DHE1.2_dveře AL 1,1x2,25m_Ud=0,9W/m2K,RC2,RAL9005,sklo_mléčné_P4A_EM_JAZ_SAM_madlo viz.PD	m2	2,48	0,00
			1,1*2,25		2,48	
199	SO01.11	767110119RA0	Montáž vstupních dveří z AL profilů	m2	2,48	0,00
			1,1*2,25		2,48	
200	SO01.11	55389111_1.2a	1ks_DHE1.2a_dveře AL 1,1x2,25m_Ud=0,9W/m2K,RC2,RAL9005,sklo_mléčné_P4A_EM_JAZ_SAM_madlo viz.PD	m2	2,48	0,00
			1,1*2,25		2,48	
201	SO01.11	767110119RA0	Montáž vstupních dveří z AL profilů	m2	2,48	0,00
			1,1*2,25		2,48	
202	SO01.11	55389111_2.1	1ks_DHE2.1_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	
203	SO01.11	767110119RA0	Montáž vstupních dveří z AL profilů	m2	2,48	0,00
			1,1*2,25		2,48	
204	SO01.11	55389111_2.2	1ks_DHE2.2_dveře AL 1,1x2,25m_Ud=0,9W/m2K,RC2,RAL9005,PUR_plné_M_JAZ_madlo viz.PD	m2	2,48	0,00
			1,1*2,25		2,48	
205	SO01.11	767110119RA0	Montáž vstupních dveří z AL profilů	m2	2,48	0,00
			1,1*2,25		2,48	
206	SO01.11	55389111_2.3	1ks_DHE2.3_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	
207	SO01.11	767110119RA0	Montáž vstupních dveří z AL profilů	m2	2,70	0,00
			1,2*2,25		2,70	
208	SO01.11	55389111_3a	1ks_DHE3a_dveře 1,2x2,25m_Ud=0,9W/m2K,RC2,RAL9005,PUR_plné_M_JAZ_mřížka 500/100 viz.PD	m2	2,70	0,00
			1,2*2,25		2,70	
209	SO01.11	767110119RA0	Montáž vstupních dveří z AL profilů	m2	4,50	0,00
			2*2,25		4,50	
210	SO01.11	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	
211	SO01.11	767110119RA0	Montáž vstupních dveří z AL profilů	m2	4,50	0,00
			2*2,25		4,50	
212	SO01.11	55389111_5	1ks_DHE5_dveře AL dvojkřídle 2x2,25m_Ud=0,9W/m2K,RC2,RAL9005,čiré_O+O_M_JAZ_madlo viz.PD	m2	4,50	0,00
			2*2,25		4,50	
213	SO01.11	767110119RA0	Montáž vstupních dveří z AL profilů	m2	4,50	0,00
			2*2,25		4,50	
214	SO01.11	55389111_6	1ks_DHE5_dveře AL dvojkřídle 2x2,25m_Ud=0,9W/m2K,RC2,RAL9005,sklo_mléčnéfix_Ot_M_JAZ_viz.PD	m2	4,50	0,00
			2*2,25		4,50	
215	SO01.11	713131131R00	Montáž tepelné izolace stěn lepením_pod dveře a stěny	m2	6,25	0,00
			0,2*(1,1*11+1,2*1+2*2+2,25*1+6,9+4,8)		6,25	
216	SO01.11	283769934	Profil podkladní izol.pod dveřní a stěnové prvky 60x200x1200 mm , Tepelná vodivost: 0,08 W/mK viz.PD	kus	29,00	0,00
			11+1+4+2+7+4		29,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
217	SO01.11	767643110R00	Osazení dveří,do oc.zárub.,kyvných 1kříd	kus	3,00	0,00
			3		3,00	
218	SO01.11	553407012	DO1.1_Ocelové dveře_WC_800*1970mm_falcované_nezateplené_M_JAZ_WC_RAL9005viz.PD	kus	3,00	0,00
			3		3,00	
219	SO01.11	767643110R00	Osazení dveří,do oc.zárub.,kyvných 1kříd	kus	3,00	0,00
			3		3,00	
220	SO01.11	553407012_1.1b	DO1.1P_Ocelové dveře_WC_800*1970mm_falcované_nezateplené_M_JAZ_WC_RAL9005viz.PD	kus	3,00	0,00
			3		3,00	
221	SO01.11	767643110R00	Osazení dveří,do oc.zárub.,kyvných 1kříd	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
222	SO01.11	553407012_1.1a	DO1.1a_Ocelové dveře_WC_800*1970mm_falcované_nezateplené_M_JAZ_WC_RAL9005_mřížka 500/200mm viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
223	SO01.11	767643110R00	Osazení dveří,do oc.zárub.,kyvných 1kříd	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
224	SO01.11	553407012_1.1c	DO1.1aP_Ocelové dveře_WC_800*1970mm_falcované_nezateplené_M_JAZ_WC_RAL9005_mřížka 500/200mm viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
225	SO01.11	767643110R00	Osazení dveří,do oc.zárub.,kyvných 1kříd	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
226	SO01.11	553407012_1.2	DO1.2_Ocelové dveře_800*1970mm_falcované_nezateplené_M_JAZ_RAL9005__viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
227	SO01.11	767643110R00	Osazení dveří,do oc.zárub.,kyvných 1kříd	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
228	SO01.11	553407012_1.2b	DO1.2P_Ocelové dveře_800*1970mm_falcované_nezateplené_M_JAZ_RAL9005__viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
229	SO01.11	767643110R00	Osazení dveří,do oc.zárub.,kyvných 1kříd	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
230	SO01.11	553407012_1.2a	DO1.2a_Ocelové dveře_800*1970mm_falcované_nezateplené_M_JAZ_RAL9005_mřížka 500y150mm_viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
231	SO01.11	767643110R00	Osazení dveří,do oc.zárub.,kyvných 1kříd	kus	2,00	0,00
			2		2,00	
232	SO01.11	553407013_2.1	DO2.1a_Ocelové dveře_900*1970mm_falcované_nezateplené_M_JAZ_RAL9005_viz.PD	kus	2,00	0,00
			2		2,00	
233	SO01.11	767643110R00	Osazení dveří,do oc.zárub.,kyvných 1kříd	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
234	SO01.11	553407013_2.1b	DO2.1aP_Ocelové dveře_900*1970mm_falcované_nezateplené_M_JAZ_RAL9005_viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
235	SO01.11	767643110R00	Osazení dveří,do oc.zárub.,kyvných 1kříd	kus	2,00	0,00
			2		2,00	
236	SO01.11	553407013_2.1a	DO2.1a_Ocelové dveře_900*1970mm_falcované_nezateplené_M_JAZ_RAL9005_mřížka 600/400_viz.PD	kus	2,00	0,00
			2		2,00	
237	SO01.11	767643110R00	Osazení dveří,do oc.zárub.,kyvných 1kříd	kus	3,00	0,00
			3		3,00	
238	SO01.11	553407013_2.1c	DO2.1aP_Ocelové dveře_900*1970mm_falcované_nezateplené_M_JAZ_RAL9005_mřížka 600/400_viz.PD	kus	3,00	0,00
			3		3,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
239	SO01.11	767643110R00	Osazení dveří,do oc.zárub.,kyvných 1kříd	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
240	SO01.11	553407013_2.2a	DO2.2a_Ocelové dveře_900*1970mm_falcované_nezateplené_M_JAZ_RAL9005_madlo_mřížka 600/400_viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
241	SO01.11	767643110R00	Osazení dveří,do oc.zárub.,kyvných 1kříd	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
242	SO01.11	553407013_2.2b	DO2.2aP_Ocelové dveře_900*1970mm_falcované_nezateplené_M_JAZ_RAL9005_madlo_mřížka 600/400_viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
243	SO01.11	767643110R00	Osazení dveří,do oc.zárub.,kyvných 1kříd	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
244	SO01.11	553407013_2.3	DO2.3_Ocelové dveře_900*1970mm_falcované_nezateplené_EM_JAZ_SAM_RAL9005_viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
245	SO01.11	767643110R00	Osazení dveří,do oc.zárub.,kyvných 1kříd	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
246	SO01.11	553407013_2.3a	DO2.3a_Ocelové dveře_900*1970mm_falcované_nezateplené_M_JAZ_SAM_RAL9005_madlo_mřížka 500/150_viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
247	SO01.11	767643110R00	Osazení dveří,do oc.zárub.,kyvných 1kříd	kus	2,00	0,00
			2		2,00	
248	SO01.11	553407011_3.1	DO3.1_Ocelové dveře_WC_700*1970mm_falcované_nezateplené_M_JAZ_WC_RAL9005viz.PD	kus	2,00	0,00
			2		2,00	
249	SO01.11	767643110R00	Osazení dveří,do oc.zárub.,kyvných 1kříd	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
250	SO01.11	553407011_3.2a	DO3.2a_Ocelové dveře_WC_700*1970mm_falcované_nezateplené_M_JAZ_RAL9005_mřížka 400x150mmviz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
251	SO01.11	767645110R00	Dokončení okování dveří,oc.kostr.,posuvných 1kříd	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
252	SO01.11	553407014_4	DO4_Ocelové dveře_posuvné do pouzdra_1000*1970mm_falcované_nezateplené_mušle_RAL9005_viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
253	SO01.11	766664912R00	Vyřezání_příplatek výroba otvoru v dveřních křídlech z tvrd. dřeva,ocel a pod. pro větrací mřížky	kus	15,00	0,00
			1+7*2		15,00	
254	SO01.11	728415111R00	Montáž mřížky větrací nebo ventilační do 0,04 m2	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
255	SO01.11	4297311018	Mřížka dveřní větrací 400 x 150 mm_z lehkých slitin nebo nerez viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
256	SO01.11	728415115R00	Montáž mřížky větrací nebo ventilační nad 0,20 m2	kus	7,00	0,00
			7		7,00	
257	SO01.11	4297311037A	Mřížka dveřní větrací do otvoru 600x400mm_z lehkých slitin nebo nerez viz.PD	kus	7,00	0,00
			7		7,00	
258	SO01.11	728415112R00	Montáž mřížky větrací nebo ventilační do 0,10 m2	kus	7,00	0,00
			3+2+2		7,00	
259	SO01.11	4297311030A	Mřížka dveřní větrací 500x150 mm_z lehkých slitin nebo nerez viz.PD	kus	2,00	0,00
			2		2,00	
260	SO01.11	4297311031A	Mřížka dveřní větrací 500x200 mm_z lehkých slitin nebo nerez viz.PD	kus	2,00	0,00
			2		2,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
261	SO01.11	4297311030	Mřížka dveřní větrací 500x100 mm_z lehkých slitin nebo nerez_exteriér viz.PD	kus	3,00	0,00
			3		3,00	
262	SO01.11	767649191R00	Montáž doplňků dveří, samozavírače hydraulického	kus	14,00	0,00
			12+2		14,00	
263	SO01.11	54917025	Zavírače dveří hydraulický viz.PD	kus	14,00	0,00
			12+2		14,00	
264	SO01.11	767649194R00	Montáž doplňků dveří, madla	kus	5,00	0,00
			3	exteriér	3,00	
			2	interiér	2,00	
265	SO01.11	55440402A	Madlo doplněk dveřní _vodorovné pevné leštěná nerez systémové _přes celou šířku dveří viz.PD	kus	2,00	0,00
			2		2,00	
266	SO01.11	766670021R00	Montáž kliky a štítku	kus	41,00	0,00
			11+12+3+1+2	vnitřní	29,00	
			12	vstupní	12,00	
267	SO01.11	54914700	Bezpečnostní kování do vstupních dveří_vložka cylindrická klika/klika viz.PD	kus	12,00	0,00
			12		12,00	
268	SO01.11	54914630	Kování dveřní Cr,interiérové kování klika - klika_dělená i pro cyl.vložky viz.PD	kus	15,00	0,00
			26-11		15,00	
269	SO01.11	54964011	Vložka cylindrická oboustranná viz.PD	kus	15,00	0,00
			15		15,00	
270	SO01.11	54914632A	Kování dveřní pro WC,Cr klika - klika_dělené viz.PD	kus	13,00	0,00
			11		11,00	
			2	WC stěny	2,00	
271	SO01.11	953943111R00	Osazení kovových předmětů do zdiva, 1 kg / kus	kus	2,00	0,00
			2		2,00	
272	SO01.11	42981181	Z2.1_Roura hladká d 100,- standardní pozinkovaný plech_do příčky viz.PD	m	1,00	0,00
			1		1,00	
273	SO01.11	42981183	Z2.2_Roura hladká d 150,- standardní pozinkovaný plech_do příčky viz.PD	m	1,00	0,00
			1		1,00	
274	SO01.11	953943112R00	Osazení kovových předmětů do zdiva, 5 kg / kus	kus	2,00	0,00
			2		2,00	
275	SO01.11	4298201011	Z3.1 Roura hladká hranatá 150x150mm,- standardní pozinkovaný plech_do příčky viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
276	SO01.11	4298201026	Z3.2 Roura hladká hranatá 600x300mm,- standardní pozinkovaný plech_do příčky viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
277	SO01.11	728314111R00	Montáž protidešťové žaluzie	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
278	SO01.11	767811100R00	Montáž větracích mřížek	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
279	SO01.11	429727830	Z2.1_Mřížka kruhová AL_přírodní průměr 100 mm_interiérová viz.PD	kus	2,00	0,00
			2		2,00	
280	SO01.11	728314111R00	Montáž protidešťové žaluzie	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
281	SO01.11	767811100R00	Montáž větracích mřížek	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
282	SO01.11	429727832	Z2.2_Mřížka kruhová AL_přírodní průměr 150 mm_interiérová viz.PD	kus	2,00	0,00
			2		2,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
283	SO01.11	728415111R00	Montáž mřížky větrací nebo ventilační 150x150mm	kus	2,00	0,00
			2		2,00	
284	SO01.11	42972852_3.2	Z3.2_Mřížka hranatá AL_přírodní průměr 150x150 mm_interiérová viz.PD	kus	2,00	0,00
			2		2,00	
285	SO01.11	728415126R00	Montáž mřížky větrací nebo ventilační 600x300mm	kus	2,00	0,00
			2		2,00	
286	SO01.11	4297311037_3.1	Z3.1_Mřížkahranatá AL_přírodní průměr 600x300 mm_interiérová RAL9003 viz.PD	kus	2,00	0,00
			2		2,00	
287	SO01.11	767651210R00	Montáž branky_dveří otočné do drátěné stěny	kus	3,00	0,00
			3		3,00	
288	SO01.11	55342605_1	ZD1_Oc.dveře 0,9x2,17m_drát.ýplň_RAL9005_manuální_M_JAZ_B_do drátěné stěnyviz.PD	kus	3,00	0,00
			3		3,00	
289	SO01.11	767651210R00	Montáž branky_dveří otočné do drátěné stěny	kus	3,00	0,00
			3		3,00	
290	SO01.11	55342605_1a	ZD1a_Oc.dveře 0,9x2,17m_drát.ýplň_RAL9005_manuální_M_JAZ_B_do drátěné stěnyviz.PD	kus	3,00	0,00
			3		3,00	
291	SO01.11	767111180R00	Montáž stěn nosných s rámovou výplní s drátěných sítí_včetně kotev do stěn,podlahy a stropů viz.PD	m2	41,56	0,00
			41,56		41,56	
292	SO01.11	37501308	Z01_STĚNA_OC.NOSNÁ RÁMOVÁ KONSTRUKCE 30/30/1mm,S VÝPLNÍ SVAŘOVANOU SÍTÍ S OKY,50/50/3mm+sloupky_RAL9005_viz.PD	m2	45,72	0,00
			41,56		41,56	
			:ztracené 10%; 4,156		4,16	
293	SO01.11	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	225,93	0,00
			(75,66+7,95*2)*3,3		302,15	
			-(6,9*2,25+4,8*2,25+2*2,25*2,25*1,2*2,25+1,1*2,25*11)		-76,22	
294	SO01.11	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	27,47	0,00
			(75,66+7,95*2)*0,3		27,47	
295	SO01.11	767427231R00_E	Provětr.fasáda,deska cementotřískové tl 20mm na AL profily, tl.12 cm,tep.EPS izol.lamda=0,032 W·m-2·K-1, včetně kotev a difuzní folie viz.PD	m2	75,20	0,00
			75,2*1		75,20	
296	SO01.11	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	114,75	0,00
			3,5*2	ukončení	7,00	
			(6,9+4,8+2*2+2,25+1,2+1,1*11)	nadpraží	31,25	
			2,25*34	boky ostění	76,50	
297	SO01.11	767427236R00A	Spodní,horní a boční perfor.větrací ukončení provětrávané fasády systémové AL(nebo nerez) mřížka s podkladní sítkou proti hmyzu viz.PD	m	341,44	0,00
			(75,66*2+7,95*2)*2	spodní a horní	334,44	
			3,5*2	boční	7,00	
298	SO01.11	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	16,59	0,00
			16,5861		16,59	
299	SO01.11	777811211R00A	Podlahová polyuretanová stěrka_systémová,2komponentní, barevná RAL 7023 samonivelační PUR pryskyřice viz.PD	m2	477,93	0,00
			71,26+(2+4,8+6,9)*0,25	1_101 BUFET_polyuretan_omyv.nátěr	74,69	
			7,17+1,1*0,25	1_102 Chodba_polyuretan_omyv.nátěr	7,45	
			7,54	1_103 Sklad_polyuretan_omyv.nátěr	7,54	
			3,58	1_104 Předstih WC_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	3,58	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			1,74	1_105 WC_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	1,74	
			4,54+1,1*0,25	1_106 WC imobilní_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	4,82	
			1,98+1,1*0,25	1_107 Chodba_polyuretan_omyv.nátěr	2,26	
			3,09	1_108 Předsiň WC muži_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	3,09	
			5,64	1_109 WC muži_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	5,64	
			4,84	1_110 Předsiň WC ženy_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	4,84	
			2,65	1_111 WC ženy_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	2,65	
			32,6+2,25*0,25	1_112 Klubovna_polyuretan_omyv.nátěr	33,16	
			4,44+1,1*0,25	1_113 Chodba_polyuretan_omyv.nátěr	4,72	
			15,77	1_114 Ošetrovna_polyuretan_omyv.nátěr	15,77	
			16,14	1_115 Šatna rozhodčí_polyuretan_omyv.nátěr	16,14	
			4,31	1_116 Hygienická kabina_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	4,31	
			10,07	1_117 Šatna delegát_polyuretan_omyv.nátěr	10,07	
			4,3	1_118 Hygienická kabina_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	4,30	
			24,39+1,1*0,25	1_119 Šatna hráčů 3_polyuretan_omyv.nátěr	24,67	
			2,05	1_120 WC_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	2,05	
			14,68	1_121 Sprchy_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	14,68	
			2,05	1_122 WC_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	2,05	
			24,39+1,1*0,25	1_123 Šatna hráčů 4_polyuretan_omyv.nátěr	24,67	
			24,39+1,1*0,25	1_124 Šatna hráčů 5_polyuretan_omyv.nátěr	24,67	
			2,05	1_125 WC_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	2,05	
			14,68	1_126 Sprchy_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	14,68	
			2,05	1_127 WC_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	2,05	
			24,39+1,1*0,25	1_128 Šatna hráčů 6_polyuretan_omyv.nátěr	24,67	
			24,39+1,1*0,25	1_129 Šatna hráčů 7_polyuretan_omyv.nátěr	24,67	
			2,05	1_130 WC_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	2,05	
			14,68	1_131 Sprchy_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	14,68	
			2,05	1_132 WC_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	2,05	
			24,39+1,1*0,25	1_133 Šatna hráčů 8_polyuretan_omyv.nátěr	24,67	
			5,1	1_134 Úklid_polyuretan_omyv.nátěr	5,10	
			18,73	1_135 Prádelna +sušárna_polyuretan_omyv.nátěr	18,73	
			13,45	1_136 Sklad čistého prádla_polyuretan_omyv.nátěr	13,45	
			18,65	1_137 Sklad_polyuretan_omyv.nátěr	18,65	
			10,92	1_138 Technická místnost_polyuretan_omyv.nátěr	10,92	
300	SO01.11	778511112R00	Stěnová stěrka int., syst.Epoxi-cementová stěrka,povrch stěn a vlhkých prostor v interiéru_viz.PD	m2	469,98	0,00
			(10,375*2+6,9*2-0,9-2+0,3*2)*0,15	1_101 BUFET_polyuretan_omyv.nátěr	4,84	
			(1,73+2,12+0,3+1,815+0,3)*2*0,15-0,15*0,9*2-0,8*0,15	1_102 Chodba_polyuretan_omyv.nátěr	1,49	
			(2,2+0,15+1,73+1,45+0,9+0,15)*2*0,15-0,15*0,9	1_103 Sklad_polyuretan_omyv.nátěr	1,84	
			(1,815+2,035)*2*2,6-0,8*2-0,7*2	1_104 Předsiň WC_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	17,02	
			(0,9+2,035)*2*2,6-0,7*2	1_105 WC_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	13,86	
			(2,12+2,2)*2*2,6-0,9*2,15	1_106 WC imobilní_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	20,53	
			(1,61+0,15+1,2+0,3)*2*0,15-0,15*(0,9+0,8*2)	1_107 Chodba_polyuretan_omyv.nátěr	0,60	
			(1,8+1,76)*2*2,6-0,8*2-0,7*2	1_108 Předsiň WC muži_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	15,51	
			(1,76*2+2,4+1,1)*2*2,6-0,7*2*3	1_109 WC muži_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	32,30	
			(4,5+1,8)*2*2,6-0,8*2	1_110 Předsiň WC ženy_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	31,16	
			0	1_111 WC ženy_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	0,00	
			(6,9+4,145+0,15+1,8+0,3)*2*0,15-2,25*0,15	1_112 Klubovna_polyuretan_omyv.nátěr	3,65	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			(3,825+1,2)*2*0,15-0,15*0,9*4	1_113 Chodba_polyuretan_omyv.nátěr	0,97	
			(4,255+3,825)*2*0,15-0,15*0,9	1_114 Ošetřovna_polyuretan_omyv.nátěr	2,29	
			(5,605+2,925)*2*0,15-0,15*0,9-0,8*0,15	1_115 Šatna rozhodčí_polyuretan_omyv.nátěr	2,30	
			(2,975+1,495)*2*2,6-0,8*2	1_116 Hygienická kabina_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	21,64	
			(2,975+3,45)*2*0,15-0,15*0,8-0,9*0,15	1_117 Šatna delegát_polyuretan_omyv.nátěr	1,67	
			(2,975+1,49)*2*2,6-0,8*2	1_118 Hygienická kabina_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	21,62	
			(3,585+6,9+0,3)*2*0,15-0,15*0,9*2	1_119 Šatna hráčů 3_polyuretan_omyv.nátěr	2,97	
			(1,5+1,428)*2*2,6-0,8*2	1_120 WC_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	13,63	
			(6,9+3,005)*2*2,6-1,05*2*2-0,9*2	1_121 Sprchy_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	45,51	
			(1,428+1,5)*2*2,6-0,8*2	1_122 WC_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	13,63	
			(3,585+6,9+0,3)*2*0,15-0,15*0,9*2	1_123 Šatna hráčů 4_polyuretan_omyv.nátěr	2,97	
			(3,585+6,9+0,3)*2*0,15-0,15*0,9*2	1_124 Šatna hráčů 5_polyuretan_omyv.nátěr	2,97	
			(1,428+1,5)*2*2,6-0,8*2	1_125 WC_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	13,63	
			(6,9+3,005)*2*2,6-1,05*2*2-0,9*2	1_126 Sprchy_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	45,51	
			(1,428+1,5)*2*2,6-0,8*2	1_127 WC_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	13,63	
			(3,585+6,9+0,3)*2*0,15-0,15*0,9*2	1_128 Šatna hráčů 6_polyuretan_omyv.nátěr	2,97	
			(3,585+6,9+0,3)*2*0,15-0,15*0,9*2	1_129 Šatna hráčů 7_polyuretan_omyv.nátěr	2,97	
			(1,428+1,5)*2*2,6-0,8*2	1_130 WC_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	13,63	
			(6,9+3,005)*2*2,6-1,05*2*2-0,9*2	1_131 Sprchy_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	45,51	
			(1,428+1,5)*2*2,6-0,8*2	1_132 WC_polyuretan_epoxi-cement.stěrka	13,63	
			(3,585+6,9+0,3)*2*0,15-0,15*0,9*2	1_133 Šatna hráčů 8_polyuretan_omyv.nátěr	2,97	
			(1,95+2,85)*2*2,6-0,9*2	1_134 Úklid_polyuretan_omyv.nátěr	23,16	
			(4,8+2,85)*2*0,15-1*0,15	1_135 Prádelna +sušárna_polyuretan_omyv.nátěr	2,15	
			(2,5+4,45)*2*0,15-0,1*0,15	1_136 Sklad čistého prádla_polyuretan_omyv.nátěr	2,07	
			(4,45+4,25)*2*0,15-0,15*2	1_137 Sklad_polyuretan_omyv.nátěr	2,31	
			10,92	1_138 Technická místnost_polyuretan_omyv.nátěr	10,92	
301	SO01.11	998777101R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 6 m	t	14,42	0,00
			14,4184		14,42	
302	SO01.11	784161X	Penetrace podkladu nátěrem omyvatelný nátěr viz.PD	m2	1 697,33	0,00
			1195,234+30,906+471,19		1 697,33	
303	SO01.11	7841655X	Malba bílá, bez penetrace, 1 x_omyvatelný nátěr viz.PD	m2	1 697,33	0,00
			1697,33		1 697,33	
304	SO01.11	7841655X	Malba bílá, bez penetrace, 2 x_omyvatelný nátěr viz.PD	m2	1 697,33	0,00
			1697,33		1 697,33	
305	SO01.11	787911111R00	Montáž zrcadla na stěnu, na lepidlo, pl. do 2 m2	m2	1,42	0,00
			1,42		1,42	
306	SO01.11	63465134_01	1ks _O01_Zrcadlové sklo_pro lepení do stěrky 1770x800mm viz.PD	m2	1,70	0,00
			1,77*0,8		1,42	
			;ztráté 20%; 0,2832		0,28	
307	SO01.11	787911111R00	Montáž zrcadla na stěnu, na lepidlo, pl. do 2 m2	m2	1,68	0,00
			1,68		1,68	
308	SO01.11	63465134_02	1ks _O01_Zrcadlové sklo_pro lepení do stěrky 2100x800mm viz.PD	m2	2,02	0,00
			2,1*0,8		1,68	
			;ztráté 20%; 0,336		0,34	
309	SO01.11	787911111R00	Montáž zrcadla na stěnu, na lepidlo, pl. do 2 m2	m2	1,92	0,00
			0,6*0,8*4		1,92	
310	SO01.11	63465134_03	4ks _O03_Zrcadlové sklo_pro lepení do stěrky 600x800mm viz.PD	m2	2,30	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			0,6*0,8*4		1,92	
			:ztratné 20%; 0,384		0,38	
311	SO01.11	787911111R00	Montáž zrcadla na stěnu, na lepidlo, pl. do 2 m2	m2	0,54	0,00
			0,54		0,54	
312	SO01.11	63465134_04	1ks_004_Zrcadlové sklo_pro lepení do stěrky 600x900mm,WC IMOBILNÍ - PEVNÉ ZRCADLO SH MAX,900mm A HH MIN 1800mm NAD PODLAHOU viz.PD	m2	0,65	0,00
			0,6*0,9		0,54	
			:ztratné 20%; 0,108		0,11	
313	SO01.11	787911112R00	Montáž zrcadla na stěnu, na lepidlo, pl. do 5 m2	m2	7,08	0,00
			2,95*0,8*3		7,08	
314	SO01.11	63465134_05	O05_Zrcadlové sklo_pro lepení do stěrky 2950x800mm viz.PD	m2	8,50	0,00
			2,950*0,8*3		7,08	
			:ztratné 20%; 1,416		1,42	
315	SO01.11	725249101R00	Montáž sprchových boxů	ks	2,00	0,00
			2		2,00	
316	SO01.11	55428103_SZ1	SZ1_Sprchová zástěna_systémové kalené či bezpečnostní sklo sklo čiré v nerez držáky či lišty _bez rámové caa 750x2000 propoj .rektifikační tyčí_viz.PD	kus	2,00	0,00
			2		2,00	
317	SO01.11	998787101R00	Přesun hmot pro zasklívání, výšky do 6 m	t	0,19	0,00
			0,1855		0,19	
318	SO01.11	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m(všechny vnitřní_ ostatní konstrukce)	m2	716,97	0,00
			477,978*1,5		716,97	
319	SO01.11	941955003R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m	m2	501,00	0,00
			(76*2+7,5*2)*3		501,00	
320	SO01.11	941941502R00	Doprava lešení pronaj-dovoz a odvoz sady do 250m2	km	300,00	0,00
			5*30*2		300,00	
321	SO01.11	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	477,98	0,00
			477,978		477,98	
322	SO01.11	953941312R00	Osazení hasicího přístroje na stěnu(množství bude dle PBŘ)	kus	8,00	0,00
			8		8,00	
323	SO01.11	953941391R00	Revize požárního hasicího přístroje do 5 ks	kus	8,00	0,00
			8		8,00	
324	SO01.11	44984114	Přístroj hasicí práškový dle zprávy PBŘ viz.PD	kus	8,00	0,00
			8		8,00	
325	SO01.11	953941395R00	Vystavení revizní zprávy-požární hasicí přístroj	kus	8,00	0,00
			8		8,00	
326	SO01.11	998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	1 547,42	0,00
			1681,4397-7,746-87,019-1,843-3,516-2,365-0,343-16,586-14,418-0,185		1 547,42	

Krycí list rozpočtu (SO01.12 - ZTI)

Název stavby:	FOTBALOVÁ HRŠTĚ VLACHOVICKÁ, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ 2 ETAPA	Objednatel:	MESTO NOVE MESTO NA MORAVE VRATISLAVOVO NAM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA IČO/DIČ: 00294900/ MORAVĚ
Druh stavby:	NOVOSTAVBA 2 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:	14.09.2024	Konec výstavby:	Položek: 179
JKSO:	8015911	Zpracoval:	Bohuslav Hemala Datum: 14.09.2024

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 (SO01.12 - ZTI)

Název stavby:		FOTBALOVÁ HRŠTĚ VLACHOVICKÁ, NOVĚ MĚSTO NA MORAVĚ 2 ETAPA		Doba výstavby:		Objednatel:		MĚSTO NOVĚ MĚSTO NA MORAVĚ VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVĚ MĚSTO NA MORAVĚ							
Druh stavby:		NOVOSTAVBA 2 ETAPY		Začátek výstavby:		14.09.2024		Projektant:		Gremis, s.r.o., Jihlavská 230, 594 01 Velké Meziříčí					
Lokalita:		NOVĚ MĚSTO NA MORAVĚ		Konec výstavby:				Zhotovitel:							
JKSO:		8015911		Zpracováno dne:		14.09.2024		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		
	SO01.12		ZTI					0,00	0,00	0,00	0,00		168,86		
	SO01.12	13	Hloubené vykopávky					0,00	0,00	0,00	0,00		0,00		
1	SO01.12	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3	m3	320,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024	
	SO01.12	16	Přemístění výkopku					0,00	0,00	0,00	0,00		0,00		
2	SO01.12	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m	m3	235,293	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024	
3	SO01.12	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	84,707	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024	
4	SO01.12	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	169,414	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024	
5	SO01.12	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	235,293	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024	
6	SO01.12	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m -zpětné	m3	235,293	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024	
7	SO01.12	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4,_certifikovaná skládka k recyklaci zeminy	m3	84,707	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024	
	SO01.12	17	Konstrukce ze zemin					0,00	0,00	0,00	0,00		118,16		
8	SO01.12	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	320,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024	
9	SO01.12	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	235,293	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024	
10	SO01.12	460300006R00	Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm	m3	304,800	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024	
11	SO01.12	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny,s dodáním šterkopísku frakce 0 - 4 mm	m3	69,507	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	1,70	118,16	RTS II / 2024	
	SO01.12	45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)					0,00	0,00	0,00	0,00		28,74		
12	SO01.12	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	15,200	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	1,89	28,74	RTS II / 2024	
	SO01.12	61	Úprava povrchů vnitřní					0,00	0,00	0,00	0,00		5,11		
13	SO01.12	612403399RT2	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou	m2	24,320	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	1,65	RTS II / 2024	
14	SO01.12	612403390R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 20x10 cm maltou z SMS	m	31,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	1,01	RTS II / 2024	
15	SO01.12	612403387R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 15x10cm maltou z SMS	m	86,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	2,11	RTS II / 2024	
16	SO01.12	612403386RV1	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 10x10cm maltou z SMS	m	54,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,33	RTS II / 2024	
	SO01.12	711	Izolace proti vodě					0,00	0,00	0,00	0,00		0,06		
17	SO01.12	711767588R00	Opracování prostupů - střecha a strop troubu, D do 200 mm	kus	14,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	RTS II / 2024	
	SO01.12	721	Vnitřní kanalizace					0,00	0,00	0,00	0,00		4,53		
18	SO01.12	230170013R00	Zkouška těsnosti potrubí, DN 100 - 125	m	207,300	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024	
19	SO01.12	230170014R00	Zkouška těsnosti potrubí, DN 150 - 200	m	67,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024	
20	SO01.12	230170012R00	Zkouška těsnosti potrubí, DN 50 - 80	m	29,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024	
21	SO01.12	230170011R00	Zkouška těsnosti potrubí, DN do 40	m	13,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024	
22	SO01.12	230170004R00	Příprava pro zkoušku těsnosti, DN 150 - 200	sada	1,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024	
23	SO01.12	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé, D 110 x 2,7 mm	m	31,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2024	
24	SO01.12	721176212R00	Potrubí KG odpadní svislé, D 110 x 3,2 mm	m	23,300	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2024	
25	SO01.12	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi, D 110 x 3,2 mm	m	76,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	RTS II / 2024	
26	SO01.12	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi, D 125 x 3,2 mm	m	60,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	RTS II / 2024	
27	SO01.12	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi, D 160 x 4,0 mm	m	67,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	RTS II / 2024	
28	SO01.12	721176105R00	Potrubí HT přípojovací, D 110 x 2,7 mm	m	17,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2024	
29	SO01.12	721176103R00	Potrubí HT přípojovací, D 50 x 1,8 mm	m	29,000	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	
30	SO01.12	721176102R00	Potrubí HT připojovací, D 40 x 1,8 mm	m	11,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
31	SO01.12	721176101R00	Potrubí HT připojovací, D 32 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
32	SO01.12	721213041RT3	Montáž sprchového odtokového žlabu, s betonáží prostoru sprchového koutu i vpustí	kus	14,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	3,61	RTS II / 2024
33	SO01.12	28698455	Žlab podlahový plastový s kombinovaným sifonem a nerezovým roštem, l = 850 mm boční u zadní stěny	kus	14,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2024
34	SO01.12	721273200RT3	Souprava ventilační střešní,souprava větrací hlavice PP D 110 mm vnitřní kanalizace viz.PD	kus	7,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
35	SO01.12	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
36	SO01.12	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
37	SO01.12	721177725R00	Čistící kus odpadní vislé, D 110 mm	kus	7,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
38	SO01.12	721223426RT1	Vpust podlahová se zápachovou uzávěrkou,s živичným límcem, mřížka nerez 115x115 mm viz.PD	kus	5,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2024
39	SO01.12	721194103R00	Vyvedení odpadních výpustek, D 32 x 1,8 mm	kus	2,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
40	SO01.12	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek, D 40 x 1,8 mm	kus	23,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
41	SO01.12	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek, D 50 x 1,8 mm	kus	29,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
42	SO01.12	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek, D 110 x 2,3 mm	kus	18,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
43	SO01.12	894431313RBAA	Šachta_revizní šachta ve vnitřním prostoru _hl. do 1,5m viz.PD	kus	1,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,06	RTS II / 2024
44	SO01.12	894431323RBAB	Šachta_revizní šachta ve vnitřním prostoru _hl. do 2m viz.PD	kus	1,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,07	RTS II / 2024
45	SO01.12	894431333RBAB	Šachta_revizní šachta ve vnitřním prostoru _hl. do 3m viz.PD	kus	1,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,07	RTS II / 2024
46	SO01.12	721273180R00	Ventil přivzdušňovací podomítkový viz.PD	kus	3,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
47	SO01.12	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	4,526	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
	SO01.12	722	Vnitřní vodovod					0,00	0,00	0,00	0,00		2,71	
48	SO01.12	722172311R00	Potrubí z PPR studená, D 20x2,8 mm viz.PD	m	114,500	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,46	RTS II / 2024
49	SO01.12	722172312R00	Potrubí z PPR plast, studená, D 25x3,5 mm viz.PD	m	36,500	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,19	RTS II / 2024
50	SO01.12	722172313R00	Potrubí plastové PP-R , D 32 x 4,4 mm, PN 16 viz.PD	m	10,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,05	RTS II / 2024
51	SO01.12	722172314R00	Potrubí plastové PP-R, včetně zednických výpomocí, D 40 x 5,5 mm, PN 16 viz.PD	m	23,500	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,14	RTS II / 2024
52	SO01.12	722172315R00	Potrubí plastové PP-R, včetně zednických výpomocí, D 50 x 6,9 mm, PN 16 studená viz.PD	m	52,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,33	RTS II / 2024
53	SO01.12	722181212RT7	Izolace návleková tl. stěny 9 mm,vnitřní průměr 22 mm viz.PD	m	114,500	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
54	SO01.12	722181212RT8	Izolace návleková tl. stěny 9 mm,vnitřní průměr 25 mm viz.PD	m	36,500	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
55	SO01.12	722181212RU1	Izolace návleková tl. stěny 9 mm,vnitřní průměr 32 mm viz.PD	m	10,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
56	SO01.12	722181212RV9	Izolace návleková tl. stěny 9 mm,vnitřní průměr 40 mm viz.PD	m	23,500	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
57	SO01.12	722181212RW8	Izolace návleková tl. stěny 9 mm,vnitřní průměr 54 mm viz.PD	m	52,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2024
58	SO01.12	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí	m	530,500	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2024
59	SO01.12	722280108R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 50 mm	m	52,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
60	SO01.12	722280107R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 40 mm	m	55,500	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
61	SO01.12	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32	m	423,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
62	SO01.12	722172914R00	Provedení propojení plastového vodovodního potrubí polyfuzí, D 32 mm	kus	16,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
63	SO01.12	722172916R00	Provedení propojení plastového vodovodního potrubí polyfuzí, D 50 mm	kus	4,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
64	SO01.12	722172915R00	Propojení plastového potrubí polyf. D 40 mm	kus	11,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
65	SO01.12	722172913R00	Propojení plastového potrubí polyf. D 25 mm	kus	28,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
66	SO01.12	722172912R00	Propojení plastového potrubí polyf. D 20 mm	kus	185,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
67	SO01.12	722172962R00	Vsazení odbočky do plast. potrubí polyf. D 20 mm	kus	32,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
68	SO01.12	722172963R00	Vsazení odbočky do plast. potrubí polyf. D 25 mm	kus	22,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
69	SO01.12	722172966R00	Vsazení odbočky do plastového potrubí polyfuzí včetně T-kusu D 50 mm, vodovod	kus	10,000	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	
70	SO01.12	722172965R00	Vsazení odbočky do plastového potrubí polyfuzí včetně T-kusu D 40 mm, vodovod	kus	9,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
71	SO01.12	722172964R00	Vsazení odbočky do plastového potrubí polyfuzí včetně T-kusu D 32 mm, vodovod	kus	8,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
72	SO01.12	722172331R00	Potrubí z PPR, teplá, D 20x3,4 mm, vč. zed. výpom. viz.PD	m	147,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	RTS II / 2024
73	SO01.12	722172332R00	Potrubí z PPR, teplá, D 25x4,2 mm, vč. zed. výpom. viz.PD	m	70,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,37	RTS II / 2024
74	SO01.12	722172333R00	Potrubí plastové PP-R D 32 x 5,4 mm, PN 20 viz.PD	m	45,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,24	RTS II / 2024
75	SO01.12	722172334R00	Potrubí plastové PP-R , včetně zednických výpomocí, D 40 x 6,7 mm, PN 20 teplá viz.PD	m	32,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,18	RTS II / 2024
76	SO01.12	722181215RV9	Izolace návleková tl. stěny 25 mm viz.PD,vnitřní průměr 40 mm viz.PD	m	32,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
77	SO01.12	722181215RU1	Izolace návleková tl. stěny 25 mm,vnitřní průměr 32 mm	m	45,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
78	SO01.12	722181215RT8	Izolace návleková tl. stěny 25 mm,vnitřní průměr 25 mm	m	70,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
79	SO01.12	722181215RT7	Izolace návleková tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 22 mm	m	147,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2024
80	SO01.12	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15 mm	kus	119,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
81	SO01.12	722220111R00	Nástěnka K 247, pro výtokový ventil G 1/2"	kus	3,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
82	SO01.12	722220121R00	Nástěnka K 247, pro baterii G 1/2"	pár	19,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2024
83	SO01.12	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
84	SO01.12	722238714R00	Šoupátko vodovodní, vnitřní závit, DN 32 mm	kus	1,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
85	SO01.12	722238713R00	Šoupátko vodovodní, vnitřní závit, DN 25 mm viz.PD	kus	2,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
86	SO01.12	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
87	SO01.12	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
88	SO01.12	38821352	Vodoměr lopatkový 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
89	SO01.12	722269111R00	Montáž vodoměru závitového jednvt. suchob. G1/2"	kus	1,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
90	SO01.12	38821350	Vodoměr lopatk. na studenou vodu DN15 viz.PD	kus	1,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
91	SO01.12	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
92	SO01.12	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
93	SO01.12	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
94	SO01.12	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
95	SO01.12	722190226R00	Přípojky vodovodní pro pevné připojení DN 50 mm	ks	1,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	RTS II / 2024
96	SO01.12	722190221R00	Přípojky vodovodní pro pevné připojení DN 15 mm	soubor	3,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	RTS II / 2024
97	SO01.12	722238312R00	Ventil vodovodní, uzavřený, přímý, 2x vnitřní závit, , DN 15 mm	kus	1,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
98	SO01.12	722238313R00	Ventil vodovodní, uzavřený, přímý, 2x vnitřní závit, DN 20 mm	kus	2,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
99	SO01.12	722238316R00	Ventil vodovodní, uzavřený, přímý, 2x vnitřní závit, , DN 40 mm	kus	3,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
100	SO01.12	722238332R00	Ventil vodovodní, uzavřený, přímý, s vypouštěním, , DN 20 mm	kus	1,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
101	SO01.12	722238335R00	Ventil vodovodní, uzavřený, přímý, s vypouštěním, DN 40 mm	kus	1,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
102	SO01.12	722238615R00	Ventil vodovodn, zpětný, 2x vnitřní závit, DN 40 mm	kus	2,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
103	SO01.12	722237122R00	Kohout vodovodní, kulový, 2x vnitřní závit, DN 20 mm	kus	1,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
104	SO01.12	722238515R00	Filtr vodovodní, vnitřní-vnitřní závit, DN 40 mm	kus	1,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
105	SO01.12	734411111R00	Teploměr přímý s pouzdem typ 160 viz.PD	kus	1,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
106	SO01.12	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	t	2,708	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
	SO01.12	725	Zařizovací předměty					0,00	0,00	0,00	0,00		2,53	
107	SO01.12	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	12,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,21	RTS II / 2024
108	SO01.12	725014141R00	Klozet závěsný ZTP + sedátko, bílý,úpl.objem splach.vody max.6 litrů,obj. splach.vody 3,5L viz.PD	ks	1,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	RTS II / 2024
109	SO01.12	28696752	Tlačítko pro podomítkové moduly viz.PD	kus	13,000	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	
110	SO01.12	725122231R00	D+M Písoár s radarovým splachovačem,+baterie viz.PD	ks	9,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,14	RTS II / 2024
111	SO01.12	725100001RA0	D+M_Umyvadlo (60), stojánková baterie(maximální průtok vody 6 litrů/min;), zápachová uzávěrka viz.PD	kus	16,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,32	RTS II / 2024
112	SO01.12	725017153R00	Umyvadlo invalidní 640 x 550 mm, bílé viz.PD	ks	1,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	RTS II / 2024
113	SO01.12	725017333R00	Umyvátko na šrouby 500 x 230 mm, bílé viz.PD	ks	6,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,05	RTS II / 2024
114	SO01.12	725017138R00	Kryt sifonu umyvadel viz.PD	ks	23,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,19	RTS II / 2024
115	SO01.12	725823111R00	Baterie umyvadlová(umyvátko) stojánková, ruční, bez otvírání odpadu viz.PD	kus	23,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2024
116	SO01.12	725860109R00	Uzávěrka zápachová umyvadlová D 40	kus	23,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2024
117	SO01.12	725860213R00	Sífon umyvadlový	kus	23,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
118	SO01.12	725292035R00	D+M Držák na toaletní papír nerezový viz.PD	ks	13,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
119	SO01.12	725292041R00	D+M Dávkovač tekutého mýdla nerezový 0,5 l viz.PD	ks	23,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2024
120	SO01.12	725292061R00	D+M WC kartáč s nerezovým držákem na stěnu viz.PD	ks	18,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
121	SO01.12	725299101R00	Montáž koupelnových doplňků - mydelníků, držáků viz.PD	ks	63,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
122	SO01.12	725019103R00	Výlevka závěsná s plastovou mřížkou viz.PD	ks	5,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,05	RTS II / 2024
123	SO01.12	725823134RT1A	Baterie k výlevce s s hadicí a výsuv. sprchou,standardní viz.PD	kus	5,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2024
124	SO01.12	725814122R00	Ventil pračkový se zpětnou klapkou DN 15 mm x DN 20 mm viz.PD	ks	3,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
125	SO01.12	725810402R00	Ventil rohový	ks	56,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2024
126	SO01.12	953943112R00	Osazení kovových předmětů do zdiva, 5 kg / kus	kus	59,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,97	RTS II / 2024
127	SO01.12	55149061	Zrcadlo k umyvadlům do 600 x 400 mm_dle umyvadla _nerozbitné viz.PD	kus	22,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2024
128	SO01.12	55149010	Zásobník na papírové ručníky _nerez	kus	17,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2024
129	SO01.12	55149031	Koš odpadkový nerezový obsah 5 l _závěsný viz.PD	kus	19,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2024
130	SO01.12	55149061ZTP	Zrcadlo k umyvadlům _Zrcadlo invalidní výklopné 40x60cm _nerozbitné viz.PD	kus	1,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
131	SO01.12	725860201RT1	Sífon dřezový HL100, 6/4 ", přípoj myčka, pračka,zpětná klapka, D 40, 50 mm, kulový kloub na odtoku	kus	5,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
132	SO01.12	953943111R00	Osazení kovových či plastových předmětů do zdiva, 1 kg / kus	kus	11,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,13	RTS II / 2024
133	SO01.12	28349014	Dvířka revizní plná SI 3030 rozměr 300 x 300 mm	kus	11,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2024
134	SO01.12	725845811RT1	Baterie termostatická sprchová nástěnná, bez příslušenství(maximální průtok vody 8 litrů/min)	ks	14,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2024
135	SO01.12	725849302R00	Montáž držáku sprchy_sada viz.PD	kus	14,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
136	SO01.12	55144163	Sprchová sada _kvalitní nerez držák s posuv.kotvou,růžice talířová či hranatá velká,hadice min1,2m . viz-PD	kus	14,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2024
137	SO01.12	953941511R00	Osazení věšáků _Nerez dvoujháček viz.PD	kus	37,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,19	RTS II / 2024
138	SO01.12	48441583A	Nerez dvoujháček _ do koupelen viz.PD	kus	37,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2024
139	SO01.12	725534111R00	Ohříváč elektrický, zásobníkový, beztlakový,5l _podumyvadlový viz.PD	ks	3,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2024
140	SO01.12	725823114R00	Baterie dřezová stojánková ruční, bez otvírání odpadu viz.PD	kus	5,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2024
141	SO01.12	725291132R00	D+M_Madlo _Doplňek WC madlo AZP pevné U tvar , l = 900mm viz.PD	ks	2,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
142	SO01.12	725291136R00	D+M_Madlo _Doplňek WC madlo AZP sklopné U tvar ,l = 813mm viz.PD	ks	1,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
143	SO01.12	725823511RT1	Baterie umyvadlová stojánková ruční, pro studenou vodu _Baterie vodovodní stojánková pro jednu vodu viz.PD	kus	5,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2024
144	SO01.12	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	t	2,534	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
	SO01.12	726	Instalační prefabrikáty					0,00	0,00	0,00	0,00		1,27	
145	SO01.12	953943113R00	Osazení kovových předmětů do zdiva, 15 kg / kus	kus	19,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,44	RTS II / 2024
146	SO01.12	726211121R00	Modul pro WC UP320, h. 1080 mm viz.PD	ks	12,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,11	RTS II / 2024
147	SO01.12	726211367R00	Modul-výlevka viz.PD	ks	5,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,06	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	
148	SO01.12	726211331R00	Modul pro WC ZTP,systémový viz.PD	ks	1,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	RTS II / 2024
149	SO01.12	726211312R00	Modul pro umyvadlo , ZTP,systémový viz.PD	ks	1,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	RTS II / 2024
150	SO01.12	347061832R00	Stěna úprava kolem závěsného boxu WC	m2	15,795	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,63	RTS II / 2024
151	SO01.12	998726121R00	Přesun hmot pro předstěnové systémy, výšky do 6 m	t	1,271	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
	SO01.12	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)					0,00	0,00	0,00	0,00		0,11	
152	SO01.12	767396101R00	Montáž prostupových tvarovek plochy do 0,25 m2	ks	14,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
153	SO01.12	27344354	Manžeta prostupová EPDM 76 - 152 mm (střecha a stropem)	kus	14,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2024
154	SO01.12	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	80,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
155	SO01.12	23153010	Ostatní těsnící materiál	kg	8,800	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2024
156	SO01.12	55399994	Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky Pz	kg	79,200	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	RTS II / 2024
157	SO01.12	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,114	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
	SO01.12	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)					0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	
158	SO01.12	909 R00	Hzs-zednické výpomoci neuvedené v položkách a úpravy prostupy a zapravení konstrukcí a pod.	h	30,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
159	SO01.12	909 R00	Náklady na úpravu a přizpůsobení potrubí na stavbě	h	25,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
160	SO01.12	904 R01	Komplexní vyzkousení a Kompletace atestů, certifikátů, revizních zpráv a ostatních dokladů potřebných k	h	25,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
161	SO01.12	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
162	SO01.12	220890084R00	Foto-dokumentace skutečného provedení neuvedené v položkách objektů	h	4,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
163	SO01.12	220890084R00	Dílenská montážní dokumentace pro všechny dotčené objekty, neuvedené v položkách objektů	h	30,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
	SO01.12	94	Lešení a stavební výtahy					0,00	0,00	0,00	0,00		0,26	
164	SO01.12	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	162,500	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	RTS II / 2024
	SO01.12	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce					0,00	0,00	0,00	0,00		5,38	
165	SO01.12	970051130R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 130 mm	m	3,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,11	RTS II / 2024
166	SO01.12	970056130R00	Příplatek za jádr. vrt. stropu v ŽB do D 130 mm	m	3,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2024
167	SO01.12	974031153R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 10 cm	m	54,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	1,00	RTS II / 2024
168	SO01.12	974031154R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 15 cm	m	86,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	2,36	RTS II / 2024
169	SO01.12	974031165R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 20 cm	m	31,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	1,69	RTS II / 2024
170	SO01.12	971038231R00	Vybourání otvorů cihly duté 0,0225 m2, tl. 15 cm	kus	54,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	RTS II / 2024
	SO01.12	H01	Budovy občanské výstavby					0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	
171	SO01.12	998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	153,596	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
	SO01.12	S	Přesuny sutí					0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	
172	SO01.12	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	5,681	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
173	SO01.12	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	11,362	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
174	SO01.12	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané sutí	t	5,681	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
175	SO01.12	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	5,681	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
176	SO01.12	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	159,068	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
177	SO01.12	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
178	SO01.12	979999997R00	Poplatek za recyklaci směsi sutí betonu, cihel, tašek a keram.výrobků, kusovost do 1600 cm2	t	3,677	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
179	SO01.12	979999998R00	Poplatek za ukládku suť do 5 % příměsí	t	1,704	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 (SO01.12 - ZTI)

Název stavby:	FOTBALOVÁ HŘIŠTĚ VLACHOVICKÁ, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ 2 ETAPA	Objednatel:	MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ
Druh stavby:	NOVOSTAVBA 2 ETAPY	Projektant:	Gremis, s.r.o., Jihlavská 230, 594 01 Velké Meziříčí
Lokalita:	NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ	Zhotovitel:	
Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Zpracováno dne:	14.09.2024

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	61	Úprava povrchů vnitřní			
	N	711	Izolace proti vodě			
	N	721	Vnitřní kanalizace			
	N	722	Vnitřní vodovod			
	N	725	Zařizovací předměty			
	N	726	Instalační prefabrikáty			
	N	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)			
	N	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)			
	N	94	Lešení a stavební výtahy			
	N	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce			
	N	H01	Budovy občanské výstavby			
	N	S	Přesuny sutí			
1	SO01.12	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3	m3	320,00	0,00
			320		320,00	
2	SO01.12	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m	m3	235,29	0,00
			235,293		235,29	
3	SO01.12	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	84,71	0,00
			320-235,293		84,71	
4	SO01.12	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	169,41	0,00
			84,707*2		169,41	
5	SO01.12	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	235,29	0,00
			235,293		235,29	
6	SO01.12	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m -zpětné	m3	235,29	0,00
			235,293		235,29	
7	SO01.12	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4, _certifikovaná skládka k recyklaci zeminy	m3	84,71	0,00
			84,707		84,71	
8	SO01.12	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	320,00	0,00
			320		320,00	
9	SO01.12	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	235,29	0,00
			320-69,507-15,2		235,29	
10	SO01.12	460300006R00	Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm	m3	304,80	0,00
			235,293+69,507		304,80	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
11	SO01.12	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny,s dodáním šterkopísku frakce 0 - 4 mm	m3	69,51	0,00
			0,8*(0,128+0,3)*(76+60+67) kanalizace		69,51	
12	SO01.12	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm	m3	15,20	0,00
			15,2		15,20	
13	SO01.12	612403399RT2	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou	m2	24,32	0,00
			20		20,00	
			54*0,2*0,2*2		4,32	
14	SO01.12	612403390R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 20x10 cm maltou z SMS	m	31,00	0,00
			31		31,00	
15	SO01.12	612403387R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 15x10cm maltou z SMS	m	86,00	0,00
			86		86,00	
16	SO01.12	612403386RV1	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 10x10cm maltou z SMS	m	54,00	0,00
			54		54,00	
17	SO01.12	711767588R00	Opracování prostupů - střecha a strop troubu, D do 200 mm	kus	14,00	0,00
			2*7		14,00	
18	SO01.12	230170013R00	Zkouška těsnosti potrubí, DN 100 - 125	m	207,30	0,00
			31+23,3+76+60+17		207,30	
19	SO01.12	230170014R00	Zkouška těsnosti potrubí, DN 150 - 200	m	67,00	0,00
			67		67,00	
20	SO01.12	230170012R00	Zkouška těsnosti potrubí, DN 50 - 80	m	29,00	0,00
			29		29,00	
21	SO01.12	230170011R00	Zkouška těsnosti potrubí, DN do 40	m	13,00	0,00
			2+11		13,00	
22	SO01.12	230170004R00	Příprava pro zkoušku těsnosti, DN 150 - 200	sada	1,00	0,00
			1		1,00	
23	SO01.12	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé, D 110 x 2,7 mm	m	31,00	0,00
			31		31,00	
24	SO01.12	721176212R00	Potrubí KG odpadní svislé, D 110 x 3,2 mm	m	23,30	0,00
			2,5*3+2*3+1,5*3+1,3*2+1+0,85*2		23,30	
25	SO01.12	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi, D 110 x 3,2 mm	m	76,00	0,00
			76		76,00	
26	SO01.12	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi, D 125 x 3,2 mm	m	60,00	0,00
			60		60,00	
27	SO01.12	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi, D 160 x 4,0 mm	m	67,00	0,00
			67		67,00	
28	SO01.12	721176105R00	Potrubí HT přípojovací, D 110 x 2,7 mm	m	17,00	0,00
			17		17,00	
29	SO01.12	721176103R00	Potrubí HT přípojovací, D 50 x 1,8 mm	m	29,00	0,00
			29		29,00	
30	SO01.12	721176102R00	Potrubí HT přípojovací, D 40 x 1,8 mm	m	11,00	0,00
			11		11,00	
31	SO01.12	721176101R00	Potrubí HT přípojovací, D 32 x 1,8 mm	m	2,00	0,00
			2		2,00	
32	SO01.12	721213041RT3	Montáž sprchového odtokového žlabu, s betonáží prostoru sprchového koutu i vpustí	kus	14,00	0,00
			14		14,00	
33	SO01.12	28698455	Žlab podlahový plastový s kombinovaným sifonem a nerezovým roštem, l = 850 mm_boční u zadní stěny	kus	14,00	0,00
			14		14,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
34	SO01.12	721273200RT3	Souprava ventilační střešní,souprava větrací hlavice PP D 110 mm_vnitřní kanalizace viz.PD	kus	7,00	0,00
			7		7,00	
35	SO01.12	725869204R00	Montáž uzávěrek zápachových, D 40 mm	kus	2,00	0,00
			2		2,00	
36	SO01.12	28654741	Sífon kondenzační DN 40 PP vodorovný odtok_Nálevka se sifonem PP HL21, DN 32 mm viz.PD	kus	2,00	0,00
			2		2,00	
37	SO01.12	721177725R00	Čistící kus odpadní svislé, D 110 mm	kus	7,00	0,00
			7		7,00	
38	SO01.12	721223426RT1	Vpusť podlahová se zápachovou uzávěrkou,s živičným límcem, mřížka nerez 115x115 mm viz.PD	kus	5,00	0,00
			5		5,00	
39	SO01.12	721194103R00	Vyvedení odpadních výpustek, D 32 x 1,8 mm	kus	2,00	0,00
			2		2,00	
40	SO01.12	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek, D 40 x 1,8 mm	kus	23,00	0,00
			23		23,00	
41	SO01.12	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek, D 50 x 1,8 mm	kus	29,00	0,00
			29		29,00	
42	SO01.12	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek, D 110 x 2,3 mm	kus	18,00	0,00
			18		18,00	
43	SO01.12	894431313RBAA	Šachta_revizní šachta ve vnitřním prostoru _hl. do 1,5m viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
44	SO01.12	894431323RBAB	Šachta_revizní šachta ve vnitřním prostoru _hl. do 2m viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
45	SO01.12	894431333RBAB	Šachta_revizní šachta ve vnitřním prostoru _hl. do 3m viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
46	SO01.12	721273180R00	Ventil přívzdušňovací podomítkový viz.PD	kus	3,00	0,00
			3		3,00	
47	SO01.12	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	4,53	0,00
			4,5255		4,53	
48	SO01.12	722172311R00	Potrubí z PPR studená, D 20x2,8 mm viz.PD	m	114,50	0,00
			1,5+1,5+2+3,5+1+1+1+1+2,5*2+6+2,5+1*5+1,5+1+2		35,50	
			2,5*2+6+2,5+1,5+1+7+2,5*2+6+2,5+1,5+1+7+2,5+6		54,50	
			2+2+2+1+2*2+3+4+2,5+4		24,50	
49	SO01.12	722172312R00	Potrubí z PPR plast, studená, D 25x3,5 mm viz.PD	m	36,50	0,00
			(3+3,5)*2+2,5+4,5+0,5+2,5+1+1+5,5+2,5+1,5+2		36,50	
50	SO01.12	722172313R00	Potrubí plastové PP-R , D 32 x 4,4 mm, PN 16 viz.PD	m	10,00	0,00
			2,5+5+2,5		10,00	
51	SO01.12	722172314R00	Potrubí plastové PP-R, včetně zednických výpomocí, D 40 x 5,5 mm, PN 16 viz.PD	m	23,50	0,00
			7,5+2+14		23,50	
52	SO01.12	722172315R00	Potrubí plastové PP-R, včetně zednických výpomocí, D 50 x 6,9 mm, PN 16 _studená viz.PD	m	52,00	0,00
			52		52,00	
53	SO01.12	722181212RT7	Izolace návleková tl. stěny 9 mm,vnitřní průměr 22 mm viz.PD	m	114,50	0,00
			114,5		114,50	
54	SO01.12	722181212RT8	Izolace návleková tl. stěny 9 mm,vnitřní průměr 25 mm viz.PD	m	36,50	0,00
			36,5		36,50	
55	SO01.12	722181212RU1	Izolace návleková tl. stěny 9 mm,vnitřní průměr 32 mm viz.PD	m	10,00	0,00
			10		10,00	
56	SO01.12	722181212RV9	Izolace návleková tl. stěny 9 mm,vnitřní průměr 40 mm viz.PD	m	23,50	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			23,5		23,50	
57	SO01.12	722181212RW8	Izolace návleková tl. stěny 9 mm,vnitřní průměr 54 mm viz.PD	m	52,00	0,00
			52		52,00	
58	SO01.12	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí	m	530,50	0,00
			114,5+36,5+10+23,5+52+147+70+45+32		530,50	
59	SO01.12	722280108R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 50 mm	m	52,00	0,00
			52		52,00	
60	SO01.12	722280107R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 40 mm	m	55,50	0,00
			23,5+32		55,50	
61	SO01.12	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32	m	423,00	0,00
			114,5+36,5+10+147+70+45		423,00	
62	SO01.12	722172914R00	Provedení propojení plastového vodovodního potrubí polyfuzí, D 32 mm	kus	16,00	0,00
			16		16,00	
63	SO01.12	722172916R00	Provedení propojení plastového vodovodního potrubí polyfuzí, D 50 mm	kus	4,00	0,00
			4		4,00	
64	SO01.12	722172915R00	Propojení plastového potrubí polyf. D 40 mm	kus	11,00	0,00
			11		11,00	
65	SO01.12	722172913R00	Propojení plastového potrubí polyf. D 25 mm	kus	28,00	0,00
			28		28,00	
66	SO01.12	722172912R00	Propojení plastového potrubí polyf. D 20 mm	kus	185,00	0,00
			185		185,00	
67	SO01.12	722172962R00	Vsazení odbočky do plast. potrubí polyf. D 20 mm	kus	32,00	0,00
			32		32,00	
68	SO01.12	722172963R00	Vsazení odbočky do plast. potrubí polyf. D 25 mm	kus	22,00	0,00
			22		22,00	
69	SO01.12	722172966R00	Vsazení odbočky do plastového potrubí polyfuzí včetně T-kusu D 50 mm, vodovod	kus	10,00	0,00
			10		10,00	
70	SO01.12	722172965R00	Vsazení odbočky do plastového potrubí polyfuzí včetně T-kusu D 40 mm, vodovod	kus	9,00	0,00
			9		9,00	
71	SO01.12	722172964R00	Vsazení odbočky do plastového potrubí polyfuzí včetně T-kusu D 32 mm, vodovod	kus	8,00	0,00
			8		8,00	
72	SO01.12	722172331R00	Potrubí z PPR, teplá, D 20x3,4 mm, vč. zed. výpom. viz:PD	m	147,00	0,00
			3+8+9+3*2+1+4+1,5+1*2+2,5*2+4+4+3,5*2+1+2,5*2+4		64,50	
			3,5*2+2*4+6+2,5*2+42+3,5+4+7		82,50	
73	SO01.12	722172332R00	Potrubí z PPR, teplá, D 25x4,2 mm, vč. zed. výpom. viz.PD	m	70,00	0,00
			4+4+4+44+4+7+3		70,00	
74	SO01.12	722172333R00	Potrubí plastové PP-R D 32 x 5,4 mm, PN 20_viz.PD	m	45,00	0,00
			4+28+13		45,00	
75	SO01.12	722172334R00	Potrubí plastové PP-R , včetně zednických výpomocí, D 40 x 6,7 mm, PN 20 _teplá viz.PD	m	32,00	0,00
			4+24+2*2		32,00	
76	SO01.12	722181215RV9	Izolace návleková tl. stěny 25 mm viz.PD,vnitřní průměr 40 mm viz.PD	m	32,00	0,00
			32		32,00	
77	SO01.12	722181215RU1	Izolace návleková tl. stěny 25 mm,vnitřní průměr 32 mm	m	45,00	0,00
			45		45,00	
78	SO01.12	722181215RT8	Izolace návleková tl. stěny 25 mm,vnitřní průměr 25 mm	m	70,00	0,00
			70		70,00	
79	SO01.12	722181215RT7	Izolace návleková tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 22 mm	m	147,00	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			147		147,00	
80	SO01.12	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15 mm	kus	119,00	0,00
			119		119,00	
81	SO01.12	722220111R00	Nástěnka K 247, pro výtokový ventil G 1/2"	kus	3,00	0,00
			3		3,00	
82	SO01.12	722220121R00	Nástěnka K 247, pro baterii G 1/2"	pár	19,00	0,00
			19		19,00	
83	SO01.12	722224111R00	Kohout plnicí a vypouštěcí, DN 15 mm	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
84	SO01.12	722238714R00	Šoupátko vodovodní, vnitřní závit, DN 32 mm	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
85	SO01.12	722238713R00	Šoupátko vodovodní, vnitřní závit, DN 25 mm viz.PD	kus	2,00	0,00
			2		2,00	
86	SO01.12	725530151R00	Ventil pojistný DN 20 mm viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
87	SO01.12	722269113R00	Montáž vodoměru závitového jednvt. suchob. G1"	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
88	SO01.12	38821352	Vodoměr lopatkový na studenou vodu DN 25 viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
89	SO01.12	722269111R00	Montáž vodoměru závitového jednvt. suchob. G1/2"	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
90	SO01.12	38821350	Vodoměr lopatk. na studenou vodu DN15 viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
91	SO01.12	724231125R00	Příslušenství vodáren, manometr D 100	ks	1,00	0,00
			1		1,00	
92	SO01.12	732339105R00	Montáž nádoby expanzní tlakové 80 l	ks	1,00	0,00
			1		1,00	
93	SO01.12	48466608	Nádoba expanzní membránová 80 l viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
94	SO01.12	732421312R00	D+M Čerpadlo oběhové UPS 25-40 viz.PD	ks	1,00	0,00
			1		1,00	
95	SO01.12	722190226R00	Přípojky vodovodní pro pevné připojení DN 50 mm	ks	1,00	0,00
			1		1,00	
96	SO01.12	722190221R00	Přípojky vodovodní pro pevné připojení DN 15 mm	soubor	3,00	0,00
			3		3,00	
97	SO01.12	722238312R00	Ventil vodovodní, uzavřený, přímý, 2x vnitřní závit, , DN 15 mm	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
98	SO01.12	722238313R00	Ventil vodovodní, uzavřený, přímý, 2x vnitřní závit, DN 20 mm	kus	2,00	0,00
			2		2,00	
99	SO01.12	722238316R00	Ventil vodovodní, uzavřený, přímý, 2x vnitřní závit,, DN 40 mm	kus	3,00	0,00
			3		3,00	
100	SO01.12	722238332R00	Ventil vodovodní, uzavřený, přímý, s vypouštěním, , DN 20 mm	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
101	SO01.12	722238335R00	Ventil vodovodní, uzavřený, přímý, s vypouštěním, DN 40 mm	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
102	SO01.12	722238615R00	Ventil vodovodn, zpětný, 2x vnitřní závit, DN 40 mm	kus	2,00	0,00
			2		2,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
103	SO01.12	722237122R00	Kohout vodovodní, kulový, 2x vnitřní závit, DN 20 mm	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
104	SO01.12	722238515R00	Filtr vodovodní, vnitřní-vnitřní závit, DN 40 mm	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
105	SO01.12	734411111R00	Teploměr přímý s pouzdem typ 160 viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
106	SO01.12	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	t	2,71	0,00
			2,7076		2,71	
107	SO01.12	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	12,00	0,00
			12		12,00	
108	SO01.12	725014141R00	Klozet závěsný ZTP + sedátko, bílý,úpl.objem splach.vody max.6 litrů,obj. splach.vody 3,5L viz.PD	ks	1,00	0,00
			1		1,00	
109	SO01.12	28696752	Tlačítko pro podomítkové moduly viz.PD	kus	13,00	0,00
			13		13,00	
110	SO01.12	725122231R00	D+M Pisoár s radarovým splachovačem,+baterie viz.PD	ks	9,00	0,00
			9		9,00	
111	SO01.12	725100001RA0	D+M Umyvadlo (60), stojánková baterie(maximální průtok vody 6 litrů/min;), zápachová uzávěrka viz.PD	kus	16,00	0,00
			16		16,00	
112	SO01.12	725017153R00	Umyvadlo invalidní 640 x 550 mm, bílé viz.PD	ks	1,00	0,00
			1		1,00	
113	SO01.12	725017333R00	Umyvátko na šrouby 500 x 230 mm, bílé viz.PD	ks	6,00	0,00
			6		6,00	
114	SO01.12	725017138R00	Kryt sifonu umyvadel viz.PD	ks	23,00	0,00
			23		23,00	
115	SO01.12	725823111R00	Baterie umyvadlová(umyvátko) stojánková, ruční, bez otírání odpadu viz.PD	kus	23,00	0,00
			16+6+1		23,00	
116	SO01.12	725860109R00	Uzávěrka zápachová umyvadlová D 40	kus	23,00	0,00
			23		23,00	
117	SO01.12	725860213R00	Sifon umyvadlový	kus	23,00	0,00
			23		23,00	
118	SO01.12	725292035R00	D+M Držák na toaletní papír nerezový viz.PD	ks	13,00	0,00
			13		13,00	
119	SO01.12	725292041R00	D+M Dávkovač tekutého mýdla nerezový 0,5 l viz.PD	ks	23,00	0,00
			23		23,00	
120	SO01.12	725292061R00	D+M WC kartáč s nerezovým držákem na stěnu viz.PD	ks	18,00	0,00
			13	WC	13,00	
			5	výlevka	5,00	
121	SO01.12	725299101R00	Montáž koupelnových doplňků - mýdelníků, držáků viz.PD	ks	63,00	0,00
			63		63,00	
122	SO01.12	725019103R00	Výlevka závěsná s plastovou mřížkou viz.PD	ks	5,00	0,00
			5		5,00	
123	SO01.12	725823134RT1A	Baterie k výlevce s s hadicí a výsuv. sprchou,standardní viz.PD	kus	5,00	0,00
			5		5,00	
124	SO01.12	725814122R00	Ventil pračkový se zpětnou klapkou DN 15 mm x DN 20 mm viz.PD	ks	3,00	0,00
			3		3,00	
125	SO01.12	725810402R00	Ventil rohový	ks	56,00	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			56		56,00	
126	SO01.12	953943112R00	Osazení kovových předmětů do zdiva, 5 kg / kus	kus	59,00	0,00
			22+1	zrcadlo	23,00	
			19	koše	19,00	
			17	zásobníky na ručníky	17,00	
127	SO01.12	55149061	Zrcadlo k umyvadlům do 600 x 400 mm_dle umyvadla_nerostbitné viz.PD	kus	22,00	0,00
			22		22,00	
128	SO01.12	55149010	Zásobník na papírové ručníky_nerez	kus	17,00	0,00
			17		17,00	
129	SO01.12	55149031	Koš odpadkový nerezový obsah 5 l_závěsný viz.PD	kus	19,00	0,00
			19		19,00	
130	SO01.12	55149061ZTP	Zrcadlo k umyvadlům_Zrcadlo invalidní výklopné 40x60cm_nerostbitné viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
131	SO01.12	725860201RT1	Sifon dřezový HL100, 6/4 ", přípoj myčka, pračka,zpětná klapka, D 40, 50 mm, kulový kloub na odtoku	kus	5,00	0,00
			5		5,00	
132	SO01.12	953943111R00	Osazení kovových či plastových předmětů do zdiva, 1 kg / kus	kus	11,00	0,00
			11		11,00	
133	SO01.12	28349014	Dvířka revizní plná SI 3030 rozměr 300 x 300 mm	kus	11,00	0,00
			11		11,00	
134	SO01.12	725845811RT1	Baterie termostatická sprchová nástěnná, bez příslušenství(maximální průtok vody 8 litrů/min)	ks	14,00	0,00
			14		14,00	
135	SO01.12	725849302R00	Montáž držáku sprchy_sada viz.PD	kus	14,00	0,00
			14		14,00	
136	SO01.12	55144163	Sprchová sada_kvalitní nerez držák s posuv.kotvou,růžice talířová či hranatá velká, hadice min1,2m . viz-PD	kus	14,00	0,00
			14		14,00	
137	SO01.12	953941511R00	Osazení věšáků_Nerez dvoujháček viz.PD	kus	37,00	0,00
			37		37,00	
138	SO01.12	48441583A	Nerez dvoujháček _do koupelen viz.PD	kus	37,00	0,00
			37		37,00	
139	SO01.12	725534111R00	Ohřívač elektrický, zásobníkový, beztlakový,5l_podumyvadlo viz.PD	ks	3,00	0,00
			3		3,00	
140	SO01.12	725823114R00	Baterie dřezová stojánková ruční, bez otevírání odpadu viz.PD	kus	5,00	0,00
			5		5,00	
141	SO01.12	725291132R00	D+M_Madlo _Doplňk WC madlo AZP pevné U tvar , l = 900mm viz.PD	ks	2,00	0,00
			2		2,00	
142	SO01.12	725291136R00	D+M_Madlo _Doplňk WC madlo AZP sklopné U tvar ,l = 813mm viz.PD	ks	1,00	0,00
			1		1,00	
143	SO01.12	725823511RT1	Baterie umyvadlová stojánková ruční, pro studenou vodu_Baterie vodovodní stojánková pro jednu vodu viz.PD	kus	5,00	0,00
			5		5,00	
144	SO01.12	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	t	2,53	0,00
			2,5338		2,53	
145	SO01.12	953943113R00	Osazení kovových předmětů do zdiva, 15 kg / kus	kus	19,00	0,00
			13+5+1		19,00	
146	SO01.12	726211121R00	Modul pro WC UP320, h. 1080 mm viz.PD	ks	12,00	0,00
			12		12,00	
147	SO01.12	726211367R00	Modul-výlevka viz.PD	ks	5,00	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			5		5,00	
148	SO01.12	726211331R00	Modul pro WC ZTP,systémový viz.PD	ks	1,00	0,00
			1		1,00	
149	SO01.12	726211312R00	Modul pro umyvadlo , ZTP,systémový viz.PD	ks	1,00	0,00
			1		1,00	
150	SO01.12	347061832R00	Stěna úprava kolem závěsného boxu WC	m2	15,80	0,00
			(0,9*1,2+0,9*0,15)*13		15,80	
151	SO01.12	998726121R00	Přesun hmot pro předstěnové systémy, výšky do 6 m	t	1,27	0,00
			1,2710		1,27	
152	SO01.12	767396101R00	Montáž prostupových tvarovek plochy do 0,25 m2	ks	14,00	0,00
			14		14,00	
153	SO01.12	27344354	Manžeta prostupová EPDM 76 - 152 mm (střecha a stropem)	kus	14,00	0,00
			14		14,00	
154	SO01.12	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	80,00	0,00
			80		80,00	
155	SO01.12	23153010	Ostatní těsnící materiál	kg	8,80	0,00
			8		8,00	
			:ztratné 10%; 0,8		0,80	
156	SO01.12	55399994	Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky Pz	kg	79,20	0,00
			18*4		72,00	
			:ztratné 10%; 7,2		7,20	
157	SO01.12	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,11	0,00
			0,1139		0,11	
158	SO01.12	909 R00	Hzs-zednické výpomoci neuvedené v položkách a úpravy prostupy a zapravení konstrukcí a pod.	h	30,00	0,00
			30		30,00	
159	SO01.12	909 R00	Náklady na úpravu a přizpůsobení potrubí na stavbě	h	25,00	0,00
			25		25,00	
160	SO01.12	904 R01	Komplexní vyzkoušení a Kompletace atestů, certifikátů, revizních zpráv a ostatních dokladů potřebných k	h	25,00	0,00
			25		25,00	
161	SO01.12	220890084R00	Dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré) a v el.mediu i neuvedené v položkách objektů	h	28,00	0,00
			28		28,00	
162	SO01.12	220890084R00	Foto-dokumentace skutečného provedení neuvedené v položkách objektů	h	4,00	0,00
			4		4,00	
163	SO01.12	220890084R00	Dílenská montážní dokumentace pro všechny dotčené objekty, neuvedené v položkách objektů	h	30,00	0,00
			30		30,00	
164	SO01.12	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	162,50	0,00
			65*2,5		162,50	
165	SO01.12	970051130R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 130 mm	m	3,00	0,00
			3	kanalizace	3,00	
166	SO01.12	970056130R00	Příplatek za jádr. vrt. stropu v ŽB do D 130 mm	m	3,00	0,00
			3		3,00	
167	SO01.12	974031153R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 10 cm	m	54,00	0,00
			40	kanalizace	40,00	
			14	voda	14,00	
168	SO01.12	974031154R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 15 cm	m	86,00	0,00
			61	kanalizace	61,00	
			25	voda	25,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
169	SO01.12	974031165R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 20 cm	m	31,00	0,00
			31	kanalizace	31,00	
170	SO01.12	971038231R00	Vybourání otvorů cihly duté 0,0225 m2, tl. 15 cm	kus	54,00	0,00
			(1+2+1+1+6+1)*4+3*2		54,00	
171	SO01.12	998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	153,60	0,00
			168,8576-0,114-5,3813-4,526-2,708-2,532		153,60	
172	SO01.12	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	5,68	0,00
			5,3813+0,3		5,68	
173	SO01.12	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	11,36	0,00
			5,681*2		11,36	
174	SO01.12	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané suti	t	5,68	0,00
			5,681		5,68	
175	SO01.12	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	5,68	0,00
			5,681		5,68	
176	SO01.12	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	159,07	0,00
			5,681*28		159,07	
177	SO01.12	979990191R00	Poplatek za uložení suti - plastové výrobky	t	0,30	0,00
			0,3	obalovací materiál	0,30	
178	SO01.12	979999997R00	Poplatek za recyklaci směsi suti betonu, cihel, tašek a keram.výrobků, kusovost do 1600 cm2	t	3,68	0,00
			5,681*0,7-0,3		3,68	
179	SO01.12	979999998R00	Poplatek za ukládku suť do 5 % příměsí	t	1,70	0,00
			5,681-0,3-3,677		1,70	

Krycí list rozpočtu (SO01.13 - Vzduchotechnika)

Název stavby:	FOTBALOVÁ HŘIŠTĚ VLACHOVICKÁ, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ 2 ETAPA	Objednatel:	MESTO NOVE MESTO NA MORAVE VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ	IČO/DIČ:	00294900/
Druh stavby:	NOVOSTAVBA 2 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:	14.09.2024	Konec výstavby:		Položek:	364
JKSO:	8015911	Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	14.09.2024

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 (SO01.13 - Vzduchotechnika)

Název stavby: FOTBALOVÁ HRŠTĚ VLACHOVICKÁ, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ 2 ETAPA			Doba výstavby:			Objednatel: MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ								
Druh stavby: NOVOSTAVBA 2 ETAPY			Začátek výstavby: 14.09.2024			Projektant: Gremis, s.r.o., Jihlavská 230, 594 01 Velké Meziříčí								
Lokalita: NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ			Konec výstavby:			Zhotovitel:								
JKSO: 8015911			Zpracováno dne: 14.09.2024			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	
	SO01.13		Vzduchotechnika					0,00	0,00	0,00	0,00		6,09	
	SO01.13	701VD	Zařízení č. 1 - Větrání prostoru bufetu č. 1.1.01 a hyg. zázemí č. 1.1.02 až 1.1.06					0,00	0,00	0,00	0,00		0,51	
1	SO01.13	728416223R00	Zařízení 1.1+1.1a_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	SO01.13	429501063_Z1	Z1.1+1.1a_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	SO01.13	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	SO01.13	4052010_Z1	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	SO01.13	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	SO01.13	42973512.A_Z1.2	Z1.2_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	SO01.13	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	SO01.13	42973512.A_Z1.3	Z1.3_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	SO01.13	728413522R00	Montáž talířového ventilu kruhového do d 200 mm	kus	6,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
10	SO01.13	4297266263	Ventil talířový přívodní plastový 160 viz.PD	kus	6,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
11	SO01.13	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	SO01.13	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	SO01.13	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
14	SO01.13	4297266253	Ventil talířový odvodní plastový 160 viz.PD	kus	4,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
15	SO01.13	728212412R00	Montáž klapky plechové kruhové 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
16	SO01.13	42971750123	Kruhová regulační klapka s těsněním pr. 160 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	SO01.13	728212412R00	Montáž klapky plechové kruhové 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
18	SO01.13	42971750124	Kruhová regulační klapka s těsněním pr. 200 mm viz.PD	kus	1,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
19	SO01.13	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
20	SO01.13	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
21	SO01.13	728112112R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 200 mm	m	22,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
22	SO01.13	42981184	VZT potrubí_ spirálně vynutá roura d 160, délka 1 m viz.PD	m	23,980	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	RTS II / 2024
23	SO01.13	141 R00_1	Příplatek ke tvarovce_vzt potrubí, z oc. plechu pozink., skupiny I, vč.tvarovek - do průměru 160/40% viz.PD	m	22,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
24	SO01.13	728112113R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 300 mm viz.PD	m	32,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
25	SO01.13	42981188	VZT potrubí_ spirálně vynutá roura d 250, délka 1 m viz:PD	m	34,880	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	RTS II / 2024
26	SO01.13	141 R00_112	Příplatek ke tvarovce_vzt potrubí, z oc. plechu pozink., skupiny I, vč.tvarovek - do průměru 250/40% viz.PD	m	32,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
27	SO01.13	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
28	SO01.13	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	0,01	0,01	RTS II / 2024
29	SO01.13	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

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	
30	SO01.13	19631826	Potrubí 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
31	SO01.13	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
32	SO01.13	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
33	SO01.13	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
34	SO01.13	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
35	SO01.13	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
36	SO01.13	767995102R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 10 kg	kg	20,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
37	SO01.13	55399994_118	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
38	SO01.13	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
39	SO01.13	141 R00_120	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
40	SO01.13	728115413R00	Montáž potrubí ohebného izolovaného z AL do d 300 mm	m	1,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
41	SO01.13	42981584	Velmi odolná ohebná Al laminátová hadice s vnitřním uspořádáním, s tepelnou a hlukovou izolací z vrstvy ekologické nezářivé mineráln d 254 mm viz.PD	m	1,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
42	SO01.13	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
43	SO01.13	42981709_1	Potrubí vzduchotechnické d 110 mm_chránička přetočení nad střechou _smanžetam i 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
44	SO01.13	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
45	SO01.13	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
46	SO01.13	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	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
47	SO01.13	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
48	SO01.13	42971273	Klapka požární kruhová d 250 mm	kus	2,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	RTS II / 2024
49	SO01.13	767995101R00	Výroba a montáž_ Spojovací, těsnící, nosný a kotvicí materiál pro zavěšení potrubí, tlumičů apod. viz.Pz	kg	62,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
50	SO01.13	55399994_1	Kotvicí a zavěšovací a pod.materiál min.Pz úprava viz.PD	kg	55,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	RTS II / 2024
51	SO01.13	55399993	Konstrukce ocelová-Spojovací materiál viz.PD	kg	6,600	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2024
52	SO01.13	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
	SO01.13	702VD	Zařízení č. 2 - Větrání prostoru WC mužů a žen č. 1.1.07 až 1.1.11					0,00	0,00	0,00	0,00		0,23	
53	SO01.13	728416222R00	Montáž větrací jednotky s rekuperací, centrální, průtok vzduchu do 500 m3/hod	kus	1,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	RTS II / 2024
54	SO01.13	429501045_2	Vnitřní, větrací, podstropní vzt jednotka s recup. tepla, filtrací G4, el. předehřevem, včetně příslušenství a MaR (podrobněji viz. níže), jednoviz.PD	kus	1,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	RTS II / 2024
55	SO01.13	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
56	SO01.13	4052010_22	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
57	SO01.13	728312122R00	Montáž tlumiče kruhového do d 200 mm	kus	2,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
58	SO01.13	42973510_22	Kruhový tlumič hluku s děrovaným plechem, pr.160, l=900,0, tl.iz.50mm (útlum od 63Hz - 1,5,12,27,50,39,24,14 dB). Meziprostor vyplněn minerální viz.PD	kus	2,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
59	SO01.13	728413522R00	Montáž talířového ventilu kruhového do d 200 mm	kus	2,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
60	SO01.13	4297266263	Ventil talířový přívodní plastový 160 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)	Hmotnost (t)		Cenová soustava
								Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem vč. DPH	Jednot.	Celkem	
61	SO01.13	728413522R00	Montáž talířového ventilu kruhového do d 200 mm	kus	5,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
62	SO01.13	4297266252	Ventil talířový odvodní plastový 125 viz.PD	kus	5,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
63	SO01.13	728212712R00	Montáž stříšky nebo hlavice do plechového kruhového potrubí 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
64	SO01.13	42972097	Střešní ventilační hlavice pr. 160 mm viz.PD	kus	1,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
65	SO01.13	728112112R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 200 mm	m	38,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
66	SO01.13	42981184	VZT potrubí _spirálně vynutá roua d 160, délka 1 m viz.PD	m	41,420	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	RTS II / 2024
67	SO01.13	141 R00_2	Příplatek ke tvarovce_ vzt potrubí, z oc. plechu pozink., skupiny I, vč.tvarovek - do průměru 160/40% viz.PD	m	38,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
68	SO01.13	713421221R00	Montáž tepelné izolace VZT potrubí ,včetně armatur , pásy s AL samolepicí, 1 vrstvá	m2	4,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
69	SO01.13	27244757	Pás izolační kaučukový AL tl. 32 mm _Kaučuková samolepicí izolace tl. 30 mm s Al folií (pro kruh.potrubí e1, i2) viz.PD	m2	4,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
70	SO01.13	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
71	SO01.13	141 R00_28	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
72	SO01.13	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
73	SO01.13	42981709_2	Potrubí vřzduchotechnické d 110 mm _chránička přetočení nad střechou _smanžetam i pro parotěs a asfř.krytinu viz.PD	m	2,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
74	SO01.13	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
75	SO01.13	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
76	SO01.13	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
77	SO01.13	767995102R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 10 kg	kg	20,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
78	SO01.13	55399994_2	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
79	SO01.13	767995101R00	Výroba a montáž_ Spojovací, těsnící, nosný a kotvicí materiál pro zavěšení potrubí, tlumičů apod. viz.PD	kg	38,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
80	SO01.13	55399994_29	Kotvicí a zavěšovací a pod.materiál min.Pz úprava viz.PD	kg	33,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2024
81	SO01.13	55399993	Konstrukce ocelová-Spojovací materiál viz.PD	kg	4,400	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
82	SO01.13	23153010	Ostatní těsnící materiál viz.PD	kg	4,400	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
83	SO01.13	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
84	SO01.13	19631826	Potrubí měděné předizolované 9,52x6,35,Chladivové potrubí izolované 9,52x6,35 vč. komunikačního kabelu a chladiwa viz.PD	m	13,200	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2024
85	SO01.13	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
	SO01.13	703VD	Zařízení č. 3 - Větrání prostoru klubovny č. 1.1.12					0,00	0,00	0,00	0,00		0,35	
86	SO01.13	728416223R00	Zařízení 3.1+3.1a _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
87	SO01.13	429501061_Z3	Z3.1+3.1a _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	0,15	0,15	RTS II / 2024
88	SO01.13	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
89	SO01.13	4052010_Z3	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
90	SO01.13	728312122R00	Montáž tlumiče kruhového 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
91	SO01.13	42973510_Z3	Kruhový tlumič hluku s děrovaným plechem, pr.200, l=900.0, tl.iz.50mm (útlum od 63Hz - 2,4,11,21,37,28,16,10 dB).Meziprostor vyplněn minerál. viz.PD	kus	1,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
92	SO01.13	728312122R00	Montáž tlumiče kruhového 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

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	
93	SO01.13	42973510_Z33	Kruhový tlumič hluku s děrovaným plechem, pr.200, l=1200.0, tl.iz.50mm (útlum od 63Hz - 2,5,14,27,46,36,21,13 dB). Meziprostor vyplněn minerál.viz.PD	kus	1,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
94	SO01.13	728413522R00	Montáž talířového ventilu kruhového do d 200 mm	kus	6,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
95	SO01.13	4297266263	Ventil talířový přívodní plastový 160 viz.PD	kus	6,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
96	SO01.13	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
97	SO01.13	4297266253	Ventil talířový odvodní plastový 160 viz.PD	kus	4,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
98	SO01.13	728212712R00	Montáž stříšky nebo hlavice do plechového kruhového potrubí 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
99	SO01.13	42972150	Střešní ventilační hlavice pr. 200 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	SO01.13	728112112R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 200 mm	m	28,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
101	SO01.13	42981186	Potrubí vzduchotechnické z pozinkovaného plechu d 200 mm viz.PD	m	30,520	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	RTS II / 2024
102	SO01.13	141 R00_3	Příplatek ke tvarovce_vzt potrubí, z oc. plechu pozink., skupiny I, vč.tvarovek - do průměru 200/40% viz.PD	m	28,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
103	SO01.13	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
104	SO01.13	19631826	Potrubí měděné předizolované 9,52x6,35,Chladivové potrubí izolované 9,52x6,35 vč. komunikačního kabelu a chladiwa viz.PD	m	13,200	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2024
105	SO01.13	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
106	SO01.13	42982139_39	Oc.pozink. potrubí, sk.I - čtyřhran-kruh 250x200-pr.250/ l=200 mm viz.PD	m2	2,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	RTS II / 2024
107	SO01.13	713421221R00	Montáž tepelné izolace VZT potrubí ,včetně armatur , pásy s AL samolepicí, 1 vrstvá	m2	5,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
108	SO01.13	27244757	Pás izolační kaučukový AL tl. 32 mm_Kaučuková samolepicí izolace tl. 30 mm s Al folií (pro kruh.potrubí e1, i2) viz.PD	m2	5,500	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
109	SO01.13	713421221R00	Montáž tepelné izolace VZT potrubí ,včetně armatur , pásy s AL samolepicí, 1 vrstvá	m2	2,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
110	SO01.13	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	2,200	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
111	SO01.13	767995102R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 10 kg	kg	20,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
112	SO01.13	55399994_3	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
113	SO01.13	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
114	SO01.13	141 R00_315	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
115	SO01.13	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
116	SO01.13	42981709_3	Potrubí vzduchotechnické d 110 mm _chránička přetočení nad střešnou _smanžetam i 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
117	SO01.13	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
118	SO01.13	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
119	SO01.13	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
120	SO01.13	767995101R00	Výroba a montáž _Spojovací, těsnící, nosný a kotvicí materiál pro zavěšení potrubí, tlumičů apod. viz.PD	kg	35,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
121	SO01.13	55399994_316	Kotvicí a zavěšovací a pod.materiál min.Pz úprava viz.PD	kg	30,800	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2024
122	SO01.13	55399993	Konstrukce ocelová-Spojovací materiál viz.PD	kg	4,400	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
123	SO01.13	23153010	Ostatní těsnící materiál viz.PD	kg	3,300	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
124	SO01.13	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
	SO01.13	704VD	Zařízení č. 4 - Větrání prostor ošetřovny, rozhodčích a delegátů s hyg.zázemím č. 1.1					0,00	0,00	0,00	0,00		0,41	

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	SO01.13	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	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
159	SO01.13	767995101R00	Výroba a montáž_ Spojovací, těsnící, nosný a kotvící materiál pro zavěšení potrubí, tlumičů apod. viz.PD	kg	38,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
160	SO01.13	55399994_316	Kotvící a zavěšovací a pod.materiál min.Pz úprava viz.PD	kg	33,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2024
161	SO01.13	55399993	Konstrukce ocelová-Spojovací materiál viz.PD	kg	4,400	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
162	SO01.13	23153010	Ostatní těsnící materiál viz.PD	kg	4,400	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
163	SO01.13	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
	SO01.13	705VD	Zařízení č. 5 - Větrání prostor šaten, sprch a WC č. 1.1.19 až 1.1.23					0,00	0,00	0,00	0,00		0,52	
164	SO01.13	728416223R00	Zařízení 5.1+5.1a_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
165	SO01.13	429501063_Z5	Z5.1+5.1a_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
166	SO01.13	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
167	SO01.13	4052010_Z5	Komunikační modul pro venkovní jednotku - Ovládání invertoru typ viz.PD	kus	1,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
168	SO01.13	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
169	SO01.13	42973512.A_Z5.2	Z5.2_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
170	SO01.13	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
171	SO01.13	42973512.A_Z5.3	Z5.3_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
172	SO01.13	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
173	SO01.13	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
174	SO01.13	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
175	SO01.13	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
176	SO01.13	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
177	SO01.13	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
178	SO01.13	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
179	SO01.13	42972151	Střešní ventilační hlavice pr. 250 mmviz.PD	kus	1,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
180	SO01.13	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
181	SO01.13	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
182	SO01.13	141 R00_5	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
183	SO01.13	728112113R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 300 mm viz.PD	m	38,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
184	SO01.13	42981188	VZT potrubí _spirálně vynutá roura d 250, délka 1 m viz:PD	m	41,420	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	RTS II / 2024
185	SO01.13	141 R00_510	Příplatek ke tvarovce_ vzt potrubí, z oc. plechu pozink., skupiny I, vč.tvarovek - do průměru 250/40% viz.PD	m	38,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
186	SO01.13	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
187	SO01.13	42982139_511	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	0,01	0,01	RTS II / 2024
188	SO01.13	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
189	SO01.13	19631826	Potrubí měděné předizolované 9,52x6,35,Chladivové potrubí izolované 9,52x6,35 vč. komunikačního kabelu a chladiwa viz.PD	m	13,200	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2024
190	SO01.13	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
191	SO01.13	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
192	SO01.13	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

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	
193	SO01.13	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
194	SO01.13	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
195	SO01.13	767995102R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 10 kg	kg	20,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
196	SO01.13	55399994_516	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
197	SO01.13	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
198	SO01.13	141 R00_517	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
199	SO01.13	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
200	SO01.13	42981709_5	Potrubí vzduchotechnické d 110 mm ,chránička přetočení nad střešinou _smanžetam i pro parotés 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
201	SO01.13	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
202	SO01.13	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
203	SO01.13	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
204	SO01.13	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
205	SO01.13	42971273	Klapka požární kruhová d 250 mm	kus	2,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	RTS II / 2024
206	SO01.13	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
207	SO01.13	55399994_5	Kotvicí a zavěšovací a pod.materiál min.Pz úprava viz.PD	kg	51,700	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	RTS II / 2024
208	SO01.13	55399993	Konstrukce ocelová-Spojovací materiál viz.PD	kg	5,500	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2024
209	SO01.13	23153010	Ostatní těsnící materiál viz.PD	kg	5,500	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2024
	SO01.13	706VD	Zařízení č. 6 - Větrání prostor šaten, sprch a WC č. 1.1.24 až 1.1.28					0,00	0,00	0,00	0,00		0,52	
210	SO01.13	728416223R00	Zařízení 6.1+6.1a_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
211	SO01.13	429501063_Z6	Z6.1+6.1a _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
212	SO01.13	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
213	SO01.13	4052010_Z6	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
214	SO01.13	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
215	SO01.13	42973512.A_Z6.2	Z6.2_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
216	SO01.13	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
217	SO01.13	42973512.A_Z6.3	Z6.3_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
218	SO01.13	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
219	SO01.13	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
220	SO01.13	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
221	SO01.13	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
222	SO01.13	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
223	SO01.13	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
224	SO01.13	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
225	SO01.13	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
226	SO01.13	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

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	
227	SO01.13	42981184	VZT potrubí_spirálně vynutá roura d 160, délka 1 m viz.PD	m	20,900	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2024
228	SO01.13	141 R00_6	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
229	SO01.13	728112113R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 300 mm viz.PD	m	38,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
230	SO01.13	42981188	VZT potrubí_spirálně vynutá roura d 250, délka 1 m viz:PD	m	41,420	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	RTS II / 2024
231	SO01.13	141 R00_610	Příplatek ke tvarovce_vzt potrubí, z oc. plechu pozink., skupiny I, vč.tvarovek - do průměru 250/40% viz.PD	m	38,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
232	SO01.13	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
233	SO01.13	42982139_611	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	0,01	0,01	RTS II / 2024
234	SO01.13	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
235	SO01.13	19631826	Potrubí 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
236	SO01.13	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
237	SO01.13	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
238	SO01.13	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
239	SO01.13	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
240	SO01.13	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
241	SO01.13	767995102R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 10 kg	kg	20,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
242	SO01.13	55399994_616	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
243	SO01.13	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
244	SO01.13	141 R00_617	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
245	SO01.13	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
246	SO01.13	42981709_6	Potrubí vzduchotechnické d 110 mm_chránička přetočení nad střechou_smanžetam i pro parotés 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
247	SO01.13	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
248	SO01.13	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
249	SO01.13	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	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
250	SO01.13	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
251	SO01.13	42971273	Klapka požární kruhová d 250 mm	kus	2,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	RTS II / 2024
252	SO01.13	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
253	SO01.13	55399994_6	Kotvicí a zavěšovací a pod.materiál min.Pz úprava viz.PD	kg	51,700	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	RTS II / 2024
254	SO01.13	55399993	Konstrukce ocelová-Spojovací materiál viz.PD	kg	5,500	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2024
255	SO01.13	23153010	Ostatní těsnící materiál viz.PD	kg	5,500	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2024
	SO01.13	707VD	Zařízení č. 7 - Větrání prostor šaten, sprch a WC č. 1.1.29 až 1.1.33					0,00	0,00	0,00	0,00		0,52	
256	SO01.13	728416223R00	Zařízení 7.1+7.1a_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
257	SO01.13	429501063_Z7	Z7.1+7.1a_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
258	SO01.13	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

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	
259	SO01.13	4052010_Z7	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
260	SO01.13	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
261	SO01.13	42973512.A_Z7.2	Z7.2 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
262	SO01.13	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
263	SO01.13	42973512.A_Z7.3	Z7.3 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
264	SO01.13	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
265	SO01.13	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
266	SO01.13	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
267	SO01.13	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
268	SO01.13	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
269	SO01.13	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
270	SO01.13	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
271	SO01.13	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
272	SO01.13	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
273	SO01.13	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
274	SO01.13	141 R00_7	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
275	SO01.13	728112113R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 300 mm viz.PD	m	38,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
276	SO01.13	42981188	VZT potrubí _spirálně vynutá roura d 250, délka 1 m viz.PD	m	41,420	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	RTS II / 2024
277	SO01.13	141 R00_710	Příplatek ke tvarovce_ vzt potrubí, z oc. plechu pozink., skupiny I, vč.tvarovek - do průměru 250/40% viz.PD	m	38,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
278	SO01.13	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
279	SO01.13	42982139_711	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	0,01	0,01	RTS II / 2024
280	SO01.13	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
281	SO01.13	19631826	Potrubí 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
282	SO01.13	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
283	SO01.13	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
284	SO01.13	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
285	SO01.13	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
286	SO01.13	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
287	SO01.13	767995102R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 10 kg	kg	20,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
288	SO01.13	55399994_716	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
289	SO01.13	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
290	SO01.13	141 R00_717	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
291	SO01.13	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
292	SO01.13	42981709_7	Potrubí vzduchotechnické d 110 mm _chránička přetočení nad střechou _smanžetam i 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
293	SO01.13	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

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	
294	SO01.13	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
295	SO01.13	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	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
296	SO01.13	222611215R00	Montáž zapojení koncových kontaktů, pohonů, protipožárních klappek, apod.	kus	2,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
297	SO01.13	42971273	Klapka požární kruhová d 250 mm	kus	2,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	RTS II / 2024
298	SO01.13	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
299	SO01.13	55399994_7	Kotvicí a zavěšovací a pod.materiál min.Pz úprava viz.PD	kg	51,700	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	RTS II / 2024
300	SO01.13	55399993	Konstrukce ocelová-Spojovací materiál viz.PD	kg	5,500	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2024
301	SO01.13	23153010	Ostatní těsnící materiál viz.PD	kg	5,500	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2024
	SO01.13	708VD	Zařízení č. 8 - Větrání prostor prádelny, sušárny, skladu čistého prádla a úklidu č.					0,00	0,00	0,00	0,00		0,40	
302	SO01.13	728416223R00	Zařízení 8.1+8.1a_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
303	SO01.13	429501061_Z8	Z8.1+8.1a_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	0,15	0,15	RTS II / 2024
304	SO01.13	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
305	SO01.13	4052010_Z8	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
306	SO01.13	728312122R00	Montáž tlumiče kruhového 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
307	SO01.13	42973510_Z8	Kruhový tlumič hluku s děrovaným plechem, pr.200, l=900.0, tl.iz. 50mm (útlum od 63Hz - 2,4,11,21,37,28,16,10 dB).Meziprostor vyplněn minerál. viz.PD	kus	1,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
308	SO01.13	728312122R00	Montáž tlumiče kruhového 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
309	SO01.13	42973510_Z83	Kruhový tlumič hluku s děrovaným plechem, pr.200, l=1200.0, tl.iz. 50mm (útlum od 63Hz - 2,5,14,27,46,36,21,13 dB). .Meziprostor vyplněn minerál,viz.PD	kus	1,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
310	SO01.13	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
311	SO01.13	4297266263	Ventil talířový přívodní plastový 160 viz.PD	kus	3,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
312	SO01.13	728413521R00	Montáž talířového ventilu 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
313	SO01.13	4297266251	Ventil talířový odvodní plastový pr.100 viz.PD	kus	1,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
314	SO01.13	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
315	SO01.13	4297266253	Ventil talířový odvodní plastový 160 viz.PD	kus	3,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
316	SO01.13	728212712R00	Montáž stříšky nebo hlavice do plechového kruhového potrubí 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
317	SO01.13	42972150	Střešní ventilační hlavice pr. 200 mm viz.PD	kus	1,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
318	SO01.13	728112112R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 200 mm	m	43,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
319	SO01.13	42981186	Potrubí vzduchotechnické z pozinkovaného plechu d 200 mm viz.PD	m	46,870	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	RTS II / 2024
320	SO01.13	141 R00_8	Příplatek ke tvarovce_vzt potrubí, z oc. plechu pozink., skupiny I, vč.tvarovek - do průměru 200/40% viz.PD	m	43,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
321	SO01.13	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
322	SO01.13	19631826	Potrubí 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
323	SO01.13	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
324	SO01.13	42982139_810	Oc.pozink. potrubí, sk.I - čtyřhran-kruh 250x200-pr.250/ l=200 mm viz.PD	m2	2,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	RTS II / 2024
325	SO01.13	713421221R00	Montáž tepelné izolace VZT potrubí ,včetně armatur , pásy s AL samolepící, 1 vrstvá	m2	5,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
326	SO01.13	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	5,500	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
327	SO01.13	713421221R00	Montáž tepelné izolace VZT potrubí ,včetně armatur , pásy s AL samolepící, 1 vrstvá	m2	8,000	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		
328	SO01.13	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	8,800	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024	
329	SO01.13	767995102R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 10 kg	kg	20,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024	
330	SO01.13	55399994_8	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	
331	SO01.13	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	
332	SO01.13	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	
333	SO01.13	141 R00_816	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	
334	SO01.13	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	
335	SO01.13	42981709_8	Potrubí vzduchotechnické d 110 mm_chránička přetočení nad střechou _smanžetam i pro parotés 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	
336	SO01.13	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	
337	SO01.13	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	
338	SO01.13	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	
339	SO01.13	767995101R00	Výroba a montáž_ Spojovací, těsnící, nosný a kotvicí materiál pro zavěšení potrubí, tlumičů apod. viz.PD	kg	37,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024	
340	SO01.13	55399994_316	Kotvicí a zavěšovací a pod.materiál min.Pz úprava viz.PD	kg	31,900	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2024	
341	SO01.13	55399993	Konstrukce ocelová-Spojovací materiál viz.PD	kg	4,400	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024	
342	SO01.13	23153010	Ostatní těsnící materiál viz.PD	kg	4,400	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024	
	SO01.13	61	Úprava povrchů vnitřní					0,00	0,00	0,00	0,00		0,76		
343	SO01.13	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m_vnitřní	m2	483,750	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,76	RTS I / 2024	
	SO01.13	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)					0,00	0,00	0,00	0,00		0,00		
344	SO01.13	909 R00	Hzs-zednické výpomoci neuvedené v položkách a úpravy povrchů_ zapravení konstrukcí po prostupech zdívem a stropem a pod.	h	65,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024	
345	SO01.13	909 R00	Náklady na úpravu a přizpůsobení vzducho -technického potrubí na stavbě	h	25,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024	
346	SO01.13	904 R01	Komplexní vyzkoušení	h	25,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024	
347	SO01.13	900 RT4	HZS - uvedení VZT zařízení do provozu,Výregulování vzduchotechnických zařízení, seřízení množství vzduchu na koncových elementech a ventilátor.viz.PD	h	25,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024	
348	SO01.13	900 RT4	HZS - seznámení obsluhy s provozem a údržbou VZT zařízení	h	16,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024	
349	SO01.13	220890084R00	Dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré) a v el.mediu i 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	
350	SO01.13	220890084R00	Foto-dokumentace skutečného provedení neuvedené v položkách objektů	h	3,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024	
351	SO01.13	220890084R00	Dílenská montážní dokumentace	h	30,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024	
	SO01.13	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce					0,00	0,00	0,00	0,00		1,87		
352	SO01.13	971033231R00	Vybourání otv. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 15cm, MVC	kus	12,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	RTS II / 2024	
353	SO01.13	971033331R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.15cm, MVC	kus	48,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	1,22	RTS II / 2024
354	SO01.13	971033351R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.45cm, MVC	kus	8,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,60	RTS II / 2024
	SO01.13	H72	Zdravotné technické instalace					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	
355	SO01.13	998728101R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 6 m	t	4,227	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
	SO01.13	M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	
356	SO01.13	222611451R00	Montáž ostatních zařízení_propojení el.silové VZT zařízení s pod.	hod	25,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
	SO01.13	S	Přesuny sutí					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	
357	SO01.13	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	2,267	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
358	SO01.13	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	6,801	0,00	21	0,00	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		
359	SO01.13	979094111R00	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot	t	2,267	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
360	SO01.13	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	2,267	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
361	SO01.13	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km(bude dle skutečné vz.skládky nebo recyklační linky)	t	22,670	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
362	SO01.13	979990191R00	Poplatek za uložení suti - plastové výrobky	t	0,400	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
363	SO01.13	979999997R00	Poplatek za recyklaci směsi suti betonu, cihel, tašek a keram.výrobků, kusovost do 1600 cm2	t	1,587	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
364	SO01.13	979999998R00	Poplatek za ukládku sutí do 5 % příměsí	t	0,280	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
Celkem:								0,00 Kč			0,00 Kč				

Výkaz výměr (SO01.13 - Vzduchotechnika)

Název stavby:	FOTBALOVÁ HRŠTĚ VLACHOVICKÁ, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ 2 ETAPA	Objednatel:	MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ
Druh stavby:	NOVOSTAVBA 2 ETAPY	Projektant:	Gremis, s.r.o., Jihlavská 230, 594 01 Velké Meziříčí
Lokalita:	NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ	Zhotovitel:	
Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Zpracováno dne:	14.09.2024

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
	N	701VD	Zařízení č. 1 - Větrání prostoru bufetu č. 1.1.01 a hyg. zázemí č. 1.1.02 až 1.1.06			
	N	702VD	Zařízení č. 2 - Větrání prostoru WC mužů a žen č. 1.1.07 až 1.1.11			
	N	703VD	Zařízení č. 3 - Větrání prostoru klubovny č. 1.1.12			
	N	704VD	Zařízení č. 4 - Větrání prostor ošetřovny, rozhodčích a delegáta s hyg.zázemím č. 1.1			
	N	705VD	Zařízení č. 5 - Větrání prostor šaten, sprch a WC č. 1.1.19 až 1.1.23			
	N	706VD	Zařízení č. 6 - Větrání prostor šaten, sprch a WC č. 1.1.24 až 1.1.28			
	N	707VD	Zařízení č. 7 - Větrání prostor šaten, sprch a WC č. 1.1.29 až 1.1.33			
	N	708VD	Zařízení č. 8 - Větrání prostor prádelny, sušárny, skladu čistého prádla a úklidu č.			
	N	61	Úprava povrchů vnitřní			
	N	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)			
	N	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce			
	N	H72	Zdravotně technické instalace			
	N	M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky			
	N	S	Přesuny sutí			
1	SO01.13	728416223R00	Zařízení 1.1+1.1a_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	SO01.13	429501063_Z1	Z1.1+1.1a_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	SO01.13	222611411R00	Montáž komunikačních zařízení viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
4	SO01.13	4052010_Z1	Komunikační modul pro venkovní jednotku - Ovládání inverteru typ viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
5	SO01.13	728312123R00	Montáž tlumiče kruhového do d 300 mm	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
6	SO01.13	42973512.A_Z1.2	Z1.2_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	SO01.13	728312123R00	Montáž tlumiče kruhového do d 300 mm	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
8	SO01.13	42973512.A_Z1.3	Z1.3_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	SO01.13	728413522R00	Montáž talířového ventilu kruhového do d 200 mm	kus	6,00	0,00
			6		6,00	
10	SO01.13	4297266263	Ventil talířový přívodní plastový 160 viz.PD	kus	6,00	0,00
			6		6,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
11	SO01.13	728413522R00	Montáž talířového ventilu kruhového do d 200 mm	kus	4,00	0,00
			4		4,00	
12	SO01.13	4297266252	Ventil talířový odvodní plastový 125 viz.PD	kus	4,00	0,00
			4		4,00	
13	SO01.13	728413522R00	Montáž talířového ventilu kruhového do d 200 mm	kus	4,00	0,00
			4		4,00	
14	SO01.13	4297266253	Ventil talířový odvodní plastový 160 viz.PD	kus	4,00	0,00
			4		4,00	
15	SO01.13	728212412R00	Montáž klapky plechové kruhové do d 200 mm	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
16	SO01.13	42971750123	Kruhová regulační klapka s těsněním pr. 160 mm viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
17	SO01.13	728212412R00	Montáž klapky plechové kruhové do d 200 mm	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
18	SO01.13	42971750124	Kruhová regulační klapka s těsněním pr. 200 mm viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
19	SO01.13	728212713R00	Montáž stříšky nebo hlavice do plechového kruhového potrubí do d 300 mm	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
20	SO01.13	42972151	Střešní ventilační hlavice pr. 250 mm viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
21	SO01.13	728112112R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 200 mm	m	22,00	0,00
			22		22,00	
22	SO01.13	42981184	VZT potrubí_spirálně vynutá roura d 160, délka 1 m viz.PD	m	23,98	0,00
			22		22,00	
			;ztrátné 9%; 1,98		1,98	
23	SO01.13	141 R00_1	Příplatek ke tvarovce_vzt potrubí, z oc. plechu pozink., skupiny I, vč.tvarovek - do průměru 160/40% viz.PD	m	22,00	0,00
			22		22,00	
24	SO01.13	728112113R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 300 mm viz.PD	m	32,00	0,00
			32		32,00	
25	SO01.13	42981188	VZT potrubí_spirálně vynutá roura d 250, délka 1 m viz.PD	m	34,88	0,00
			32		32,00	
			;ztrátné 9%; 2,88		2,88	
26	SO01.13	141 R00_112	Příplatek ke tvarovce_vzt potrubí, z oc. plechu pozink., skupiny I, vč.tvarovek - do průměru 250/40% viz.PD	m	32,00	0,00
			32		32,00	
27	SO01.13	728211214R00	Montáž přechodu plechového čtyřhranného do 0,13 m2	kus	2,00	0,00
			2		2,00	
28	SO01.13	42982139_113	Oc.pozink. potrubí, sk.I - čtyřhran-kruh 350x200-pr.250/ I=200 mm viz.PD	m2	2,00	0,00
			2		2,00	
29	SO01.13	222611451R00	Montáž ostatních zařízení_montáž chladicího potrubí a pod.	hod	12,00	0,00
			12		12,00	
30	SO01.13	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	
			;ztrátné 10%; 1,2		1,20	
31	SO01.13	713421221R00	Montáž tepelné izolace VZT potrubí ,včetně armatur , pásy s AL samolepící, 1 vrstvá	m2	6,00	0,00
			6		6,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
32	SO01.13	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	
33	SO01.13	713421221R00	Montáž tepelné izolace VZT potrubí ,včetně armatur , pásy s AL samolepící, 1 vrstvá	m2	3,00	0,00
			3		3,00	
34	SO01.13	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	
35	SO01.13	210010755RT2	D+M_Instalační plastová elektrokrabice s DIN lištou pro komunikační modul viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
36	SO01.13	767995102R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 10 kg	kg	20,00	0,00
			20		20,00	
37	SO01.13	55399994_118	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	
38	SO01.13	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	
39	SO01.13	141 R00_120	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	
40	SO01.13	728115413R00	Montáž potrubí ohebného izolovaného z AL do d 300 mm	m	1,00	0,00
			1		1,00	
41	SO01.13	42981584	Velmi odolná ohebná Al laminátová hadice s vnitřním uspořádáním, s tepelnou a hlukovou izolací z vrstvy ekologické nedráždivé mineráln d 254 mm viz.PD	m	1,00	0,00
			1		1,00	
42	SO01.13	728112111R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 100 mm	m	2,00	0,00
			2		2,00	
43	SO01.13	42981709_1	Potrubí vzduchotechnické d 110 mm_chránička přetočení nad střechou _smanžetam i pro parotěs a asf.krytinu viz.PD	m	2,00	0,00
			2		2,00	
44	SO01.13	712348104RT3	Prostup pro kabely s manžetou z asfaltového pásu ,průměr prostupu 110 mm viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
45	SO01.13	712348105RT3	Prostup parozábranou s manžetou z asfaltového pásu,průměr prostupu 110 mm viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
46	SO01.13	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	
47	SO01.13	222611215R00	Montáž zapojení koncových kontaktů, pohonů, protipožárních klappek, apod.	kus	2,00	0,00
			2		2,00	
48	SO01.13	42971273	Klapka požární kruhová d 250 mm	kus	2,00	0,00
			2		2,00	
49	SO01.13	767995101R00	Výroba a montáž_ Spojovací, těsnící, nosný a kotvicí materiál pro zavěšení potrubí, tlumičů apod. viz.PD	kg	62,00	0,00
			62		62,00	
50	SO01.13	55399994_1	Kotvicí a zavěšovací a pod.materiál min.Pz úprava viz.PD	kg	55,00	0,00
			50		50,00	
			;ztratiné 10%; 5		5,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
51	SO01.13	55399993	Konstrukce ocelová-Spojovací materiál viz.PD	kg	6,60	0,00
			6		6,00	
			;ztratné 10%; 0,6		0,60	
52	SO01.13	23153010	Ostatní těsnící materiál viz.PD	kg	6,60	0,00
			6		6,00	
			;ztratné 10%; 0,6		0,60	
53	SO01.13	728416222R00	Montáž větrací jednotky s rekuperací, centrální, průtok vzduchu do 500 m3/hod	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
54	SO01.13	429501045_2	Vnitřní, větrací, podstropní vzt jednotka s rekup. tepla, filtrací G4, el. předehevem, včetně příslušenství a MaR (podrobněji viz. níže), jednoviz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
55	SO01.13	222611411R00	Montáž komunikačních zařízení viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
56	SO01.13	4052010_Z2	Komunikační modul pro venkovní jednotku - Ovládání inverteru typ viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
57	SO01.13	728312122R00	Montáž tlumiče kruhového do d 200 mm	kus	2,00	0,00
			2		2,00	
58	SO01.13	42973510_Z2	Kruhový tlumič hluku s děrovaným plechem, pr.160, l=900.0, tl.iz.50mm (útlum od 63Hz - 1,5,12,27,50,39,24,14 dB). Meziprostor vyplněn minerální viz.PD	kus	2,00	0,00
			2		2,00	
59	SO01.13	728413522R00	Montáž talířového ventilu kruhového do d 200 mm	kus	2,00	0,00
			2		2,00	
60	SO01.13	4297266263	Ventil talířový přívodní plastový 160 viz.PD	kus	2,00	0,00
			2		2,00	
61	SO01.13	728413522R00	Montáž talířového ventilu kruhového do d 200 mm	kus	5,00	0,00
			5		5,00	
62	SO01.13	4297266252	Ventil talířový odvodní plastový 125 viz.PD	kus	5,00	0,00
			5		5,00	
63	SO01.13	728212712R00	Montáž stříšky nebo hlavice do plechového kruhového potrubí do d 200 mm	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
64	SO01.13	42972097	Střešní ventilační hlavice pr. 160 mm viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
65	SO01.13	728112112R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 200 mm	m	38,00	0,00
			38		38,00	
66	SO01.13	42981184	VZT potrubí_spirálně vynutá roua d 160, délka 1 m viz.PD	m	41,42	0,00
			38		38,00	
			;ztratné 9%; 3,42		3,42	
67	SO01.13	141 R00_2	Příplatek ke tvarovce_vzt potrubí, z oc. plechu pozink., skupiny I, vč.tvarovek - do průměru 160/40% viz.PD	m	38,00	0,00
			38		38,00	
68	SO01.13	713421221R00	Montáž tepelné izolace VZT potrubí ,včetně armatur , pásy s AL samolepící, 1 vrstvá	m2	4,00	0,00
			4		4,00	
69	SO01.13	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	4,00	0,00
			4		4,00	
70	SO01.13	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	
71	SO01.13	141 R00_28	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

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			1		1,00	
72	SO01.13	728112111R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 100 mm	m	2,00	0,00
			2		2,00	
73	SO01.13	42981709_2	Potrubí vzduchotechnické d 110 mm _chránička přetočení nad střechou _smanžetam i pro parotěs a asf.krytinu viz.PD	m	2,00	0,00
			2		2,00	
74	SO01.13	712348104RT3	Prostup pro kabely s manžetou z asfaltového pásu _průměr prostupu 110 mm viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
75	SO01.13	712348105RT3	Prostup parozábranou s manžetou z asfaltového pásu,průměr prostupu 110 mm viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
76	SO01.13	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	
77	SO01.13	767995102R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 10 kg	kg	20,00	0,00
			20		20,00	
78	SO01.13	55399994_2	Doplňkové oc.pozink. profily pod kondenzační jednotku na podstavec připravený stavbou viz.PD	kg	22,00	0,00
			20		20,00	
			;ztrátné 10%; 2		2,00	
79	SO01.13	767995101R00	Výroba a montáž _Spojovací, těsnící, nosný a kotvicí materiál pro zavěšení potrubí, tlumičů apod. viz.PD	kg	38,00	0,00
			38		38,00	
80	SO01.13	55399994_29	Kotvicí a zavěšovací a pod.materiál min.Pz úprava viz.PD	kg	33,00	0,00
			30		30,00	
			;ztrátné 10%; 3		3,00	
81	SO01.13	55399993	Konstrukce ocelová-Spojovací materiál viz.PD	kg	4,40	0,00
			4		4,00	
			;ztrátné 10%; 0,4		0,40	
82	SO01.13	23153010	Ostatní těsnící materiál viz.PD	kg	4,40	0,00
			4		4,00	
			;ztrátné 10%; 0,4		0,40	
83	SO01.13	222611451R00	Montáž ostatních zařízení _montáž chladicího potrubí a pod.	hod	12,00	0,00
			12		12,00	
84	SO01.13	19631826	Potrubí měděné předizolované 9,52x6,35,Chladivové potrubí izolované 9,52x6,35 vč. komunikačního kabelu a chladiwa viz.PD	m	13,20	0,00
			12		12,00	
			;ztrátné 10%; 1,2		1,20	
85	SO01.13	210010755RT2	D+M _Instalační plastová elektrokrabice s DIN lištou pro komunikační modul viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
86	SO01.13	728416223R00	Zařízení 3.1+3.1a _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	
87	SO01.13	429501061_Z3	Z3.1+3.1a _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	
88	SO01.13	222611411R00	Montáž komunikačních zařízení viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
89	SO01.13	4052010_Z3	Komunikační modul pro venkovní jednotku - Ovládání inverteru typ viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
90	SO01.13	728312122R00	Montáž tlumiče kruhového do d 200 mm	kus	1,00	0,00
			1		1,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
91	SO01.13	42973510_Z3	Kruhový tlumič hluku s děrovaným plechem, pr.200, l=900.0, tl.iz.50mm (útlum od 63Hz - 2,4,11,21,37,28,16,10 dB).Meziprostor vyplněn minerál. viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
92	SO01.13	728312122R00	Montáž tlumiče kruhového do d 200 mm	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
93	SO01.13	42973510_Z33	Kruhový tlumič hluku s děrovaným plechem, pr.200, l=1200.0, tl.iz.50mm (útlum od 63Hz - 2,5,14,27,46,36,21,13 dB). .Meziprostor vyplněn minerál,viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
94	SO01.13	728413522R00	Montáž talířového ventilu kruhového do d 200 mm	kus	6,00	0,00
			6		6,00	
95	SO01.13	4297266263	Ventil talířový přívodní plastový 160 viz.PD	kus	6,00	0,00
			6		6,00	
96	SO01.13	728413522R00	Montáž talířového ventilu kruhového do d 200 mm	kus	4,00	0,00
			4		4,00	
97	SO01.13	4297266253	Ventil talířový odvodní plastový 160 viz.PD	kus	4,00	0,00
			4		4,00	
98	SO01.13	728212712R00	Montáž stříšky nebo hlavice do plechového kruhového potrubí do d 200 mm	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
99	SO01.13	42972150	Střešní ventilační hlavice pr. 200 mm viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
100	SO01.13	728112112R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 200 mm	m	28,00	0,00
			28		28,00	
101	SO01.13	42981186	Potrubí vzduchotechnické z pozinkovaného plechu d 200 mm viz.PD	m	30,52	0,00
			28		28,00	
			;ztrátné 9%; 2,52		2,52	
102	SO01.13	141 R00_3	Příplatek ke tvarovce_ vzt potrubí, z oc. plechu pozink., skupiny I, vč.tvarovek - do průměru 200/40% viz.PD	m	28,00	0,00
			28		28,00	
103	SO01.13	222611451R00	Montáž ostatních zařízení_montáž chladicího potrubí a pod.	hod	12,00	0,00
			12		12,00	
104	SO01.13	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	
			;ztrátné 10%; 1,2		1,20	
105	SO01.13	728211214R00	Montáž přechodu plechového čtyřhranného do 0,13 m2	kus	2,00	0,00
			2		2,00	
106	SO01.13	42982139_39	Oc.pozink. potrubí, sk.I - čtyřhran-kruh 250x200-pr.250/ l=200 mm viz.PD	m2	2,00	0,00
			2		2,00	
107	SO01.13	713421221R00	Montáž tepelné izolace VZT potrubí ,včetně armatur , pásy s AL samolepící, 1 vrstvá	m2	5,00	0,00
			5		5,00	
108	SO01.13	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	5,50	0,00
			5		5,00	
			;ztrátné 10%; 0,5		0,50	
109	SO01.13	713421221R00	Montáž tepelné izolace VZT potrubí ,včetně armatur , pásy s AL samolepící, 1 vrstvá	m2	2,00	0,00
			2		2,00	
110	SO01.13	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	2,20	0,00
			2		2,00	
			;ztrátné 10%; 0,2		0,20	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
111	SO01.13	767995102R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 10 kg	kg	20,00	0,00
			20		20,00	
112	SO01.13	55399994_3	Doplňkové oc.pozink. profily pod kondenzační jednotku na podstavec připravený stavbou viz.PD	kg	22,00	0,00
			20		20,00	
			;ztrátné 10%; 2		2,00	
113	SO01.13	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	
114	SO01.13	141 R00_315	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	
115	SO01.13	728112111R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 100 mm	m	2,00	0,00
			2		2,00	
116	SO01.13	42981709_3	Potrubí vzduchotechnické d 110 mm_chránička přetočení nad střechou _smanžetam i pro parotés a asfl.krytinu viz.PD	m	2,00	0,00
			2		2,00	
117	SO01.13	712348104RT3	Prostup pro kabely s manžetou z asfaltového pásu ,průměr prostupu 110 mm viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
118	SO01.13	712348105RT3	Prostup parozábranou s manžetou z asfaltového pásu,průměr prostupu 110 mm viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
119	SO01.13	220060411R00	Utěsnění otvoru D 110mm z plast. hmot, tlakové _hranička potrubí k venkovní VZT jednotce s kabelem pro ovládání a pod.viz.PD	kus	2,00	0,00
			2		2,00	
120	SO01.13	767995101R00	Výroba a montáž_ Spojovací, těsnící, nosný a kotvicí materiál pro zavěšení potrubí, tlumičů apod. viz.PD	kg	35,00	0,00
			35		35,00	
121	SO01.13	55399994_316	Kotvicí a zavěšovací a pod.materiál min.Pz úprava viz.PD	kg	30,80	0,00
			28		28,00	
			;ztrátné 10%; 2,8		2,80	
122	SO01.13	55399993	Konstrukce ocelová-Spojovací materiál viz.PD	kg	4,40	0,00
			4		4,00	
			;ztrátné 10%; 0,4		0,40	
123	SO01.13	23153010	Ostatní těsnící materiál viz.PD	kg	3,30	0,00
			3		3,00	
			;ztrátné 10%; 0,3		0,30	
124	SO01.13	210010755RT2	D+M_Instalační plastová elektrokrabice s DIN lištou pro komunikační modul viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
125	SO01.13	728416223R00	Zařízení 4.1+4.1a_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	
126	SO01.13	429501061_Z4	Z4.1+4.1a _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	
127	SO01.13	222611411R00	Montáž komunikačních zařízení viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
128	SO01.13	4052010_Z4	Komunikační modul pro venkovní jednotku - Ovládání inverteru typ viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
129	SO01.13	728312122R00	Montáž tlumiče kruhového do d 200 mm	kus	1,00	0,00
			1		1,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
130	SO01.13	42973510_Z4	Kruhový tlumič hluku s děrovaným plechem, pr.200, l=900.0, tl.iz.50mm (útlum od 63Hz - 2,4,11,21,37,28,16,10 dB).Meziprostor vyplněn minerál. viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
131	SO01.13	728312122R00	Montáž tlumiče kruhového do d 200 mm	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
132	SO01.13	42973510_Z43	Kruhový tlumič hluku s děrovaným plechem, pr.200, l=1200.0, tl.iz.50mm (útlum od 63Hz - 2,5,14,27,46,36,21,13 dB). .Meziprostor vyplněn minerál.viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
133	SO01.13	728413522R00	Montáž talířového ventilu kruhového do d 200 mm	kus	6,00	0,00
			6		6,00	
134	SO01.13	4297266262	Ventil talířový přívodní plastový 125 viz.PD	kus	6,00	0,00
			6		6,00	
135	SO01.13	728413522R00	Montáž talířového ventilu kruhového do d 200 mm	kus	3,00	0,00
			3		3,00	
136	SO01.13	4297266253	Ventil talířový odvodní plastový 160 viz.PD	kus	3,00	0,00
			3		3,00	
137	SO01.13	728212712R00	Montáž stříšky nebo hlavice do plechového kruhového potrubí do d 200 mm	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
138	SO01.13	42972150	Střešní ventilační hlavice pr. 200 mm viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
139	SO01.13	728112112R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 200 mm	m	48,00	0,00
			48		48,00	
140	SO01.13	42981186	Potrubí vzduchotechnické z pozinkovaného plechu d 200 mm viz.PD	m	52,32	0,00
			48		48,00	
			;ztratné 9%; 4,32		4,32	
141	SO01.13	141 R00_4	Příplatek ke tvarovce_ vzt potrubí, z oc. plechu pozink., skupiny I, vč.tvarovek - do průměru 200/40% viz.PD	m	48,00	0,00
			48		48,00	
142	SO01.13	222611451R00	Montáž ostatních zařízení_montáž chladicího potrubí a pod.	hod	12,00	0,00
			12		12,00	
143	SO01.13	19631826	Potrubí měděné předizolované 9,52x6,35,Chladivové potrubí izolované 9,52x6,35 vč. komunikačního kabelu a chladiwa viz.PD	m	12,00	0,00
			12		12,00	
144	SO01.13	728211214R00	Montáž přechodu plechového čtyřhranného do 0,13 m2	kus	2,00	0,00
			2		2,00	
145	SO01.13	42982139_49	Oc.pozink. potrubí, sk.l - čtyřhran-kruh 250x200-pr.250/ l=200 mm viz.PD	m2	2,00	0,00
			2		2,00	
146	SO01.13	713421221R00	Montáž tepelné izolace VZT potrubí ,včetně armatur , pásy s AL samolepící, 1 vrstvá	m2	5,00	0,00
			5		5,00	
147	SO01.13	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	5,50	0,00
			5		5,00	
			;ztratné 10%; 0,5		0,50	
148	SO01.13	713421221R00	Montáž tepelné izolace VZT potrubí ,včetně armatur , pásy s AL samolepící, 1 vrstvá	m2	2,00	0,00
			2		2,00	
149	SO01.13	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	2,20	0,00
			2		2,00	
			;ztratné 10%; 0,2		0,20	
150	SO01.13	767995102R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 10 kg	kg	20,00	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			20		20,00	
151	SO01.13	55399994_4	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	
152	SO01.13	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	
153	SO01.13	141 R00_415	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	
154	SO01.13	728112111R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 100 mm	m	2,00	0,00
			2		2,00	
155	SO01.13	42981709_4	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	
156	SO01.13	712348104RT3	Prostup pro kabely s manžetou z asfaltového pásu ,průměr prostupu 110 mm viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
157	SO01.13	712348105RT3	Prostup parozábranou s manžetou z asfaltového pásu,průměr prostupu 110 mm viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
158	SO01.13	220060411R00	Utěsnění otvoru D 110mm z plast. hmot, tlakové _hranička potrubí k venkovní VZT jednotce s kabelem pro ovládání a pod.viz.PD	kus	2,00	0,00
			2		2,00	
159	SO01.13	767995101R00	Výroba a montáž_ Spojovací, těsnící, nosný a kotvicí materiál pro zavěšení potrubí, tlumičů apod. viz.PD	kg	38,00	0,00
			38		38,00	
160	SO01.13	55399994_316	Kotvicí a zavěšovací a pod.materiál min.Pz úprava viz.PD	kg	33,00	0,00
			30		30,00	
			;ztrátne 10%; 3		3,00	
161	SO01.13	55399993	Konstrukce ocelová-Spojovací materiál viz.PD	kg	4,40	0,00
			4		4,00	
			;ztrátne 10%; 0,4		0,40	
162	SO01.13	23153010	Ostatní těsnící materiál viz.PD	kg	4,40	0,00
			4		4,00	
			;ztrátne 10%; 0,4		0,40	
163	SO01.13	210010755RT2	D+M_Instalační plastová elektrokrabice s DIN lištou pro komunikační modul viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
164	SO01.13	728416223R00	Zařízení 5.1+5.1a_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	
165	SO01.13	429501063_Z5	Z5.1+5.1a_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	
166	SO01.13	222611411R00	Montáž komunikačních zařízení viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
167	SO01.13	4052010_Z5	Komunikační modul pro venkovní jednotku - Ovládání inverteru typ viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
168	SO01.13	728312123R00	Montáž tlumiče kruhového do d 300 mm	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
169	SO01.13	42973512.A_Z5.2	Z5.2_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

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			1		1,00	
170	SO01.13	728312123R00	Montáž tlumiče kruhového do d 300 mm	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
171	SO01.13	42973512.A_Z5.3	Z5.3_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	
172	SO01.13	728413522R00	Montáž talířového ventilu kruhového do d 200 mm	kus	12,00	0,00
			12		12,00	
173	SO01.13	4297266262	Ventil talířový přívodní plastový 125 viz.PD	kus	12,00	0,00
			12		12,00	
174	SO01.13	728413522R00	Montáž talířového ventilu kruhového do d 200 mm	kus	4,00	0,00
			4		4,00	
175	SO01.13	4297266252	Ventil talířový odvodní plastový 125 viz.PD	kus	4,00	0,00
			4		4,00	
176	SO01.13	728413522R00	Montáž talířového ventilu kruhového do d 200 mm	kus	3,00	0,00
			3		3,00	
177	SO01.13	4297266254	Ventil talířový odvodní plastový 200_viz.PD	kus	3,00	0,00
			3		3,00	
178	SO01.13	728212713R00	Montáž stříšky nebo hlavice do plechového kruhového potrubí do d 300 mm	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
179	SO01.13	42972151	Střešní ventilační hlavice pr. 250 mmviz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
180	SO01.13	728112112R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 200 mm	m	19,00	0,00
			19		19,00	
181	SO01.13	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	
182	SO01.13	141 R00_5	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	
183	SO01.13	728112113R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 300 mm viz.PD	m	38,00	0,00
			38		38,00	
184	SO01.13	42981188	VZT potrubí_spirálně vynutá roura d 250, délka 1 m viz:PD	m	41,42	0,00
			38		38,00	
			;ztratné 9%; 3,42		3,42	
185	SO01.13	141 R00_510	Příplatek ke tvarovce_vzt potrubí, z oc. plechu pozink., skupiny I, vč.tvarovek - do průměru 250/40% viz.PD	m	38,00	0,00
			38		38,00	
186	SO01.13	728211214R00	Montáž přechodu plechového čtyřhranného do 0,13 m2	kus	2,00	0,00
			2		2,00	
187	SO01.13	42982139_511	Oc.pozink. potrubí, sk.l - čtyřhran-kruh 350x200-pr.250/ l=200 mm viz.PD	m2	2,00	0,00
			2		2,00	
188	SO01.13	222611451R00	Montáž ostatních zařízení_montáž chladicího potrubí a pod.	hod	12,00	0,00
			6*2		12,00	
189	SO01.13	19631826	Potrubí měděné předizolované 9,52x6,35,Chladivové potrubí izolované 9,52x6,35 vč. komunikačního kabelu a chladiwa viz.PD	m	13,20	0,00
			6*2		12,00	
			;ztratné 10%; 1,2		1,20	
190	SO01.13	713421221R00	Montáž tepelné izolace VZT potrubí ,včetně armatur , pásy s AL samolepící, 1 vrstvá	m2	6,00	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			6		6,00	
191	SO01.13	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	
			;ztrátne 10%; 0,6		0,60	
192	SO01.13	713421221R00	Montáž tepelné izolace VZT potrubí ,včetně armatur , pásy s AL samolepící, 1 vrstvá	m2	3,00	0,00
			3		3,00	
193	SO01.13	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	
			;ztrátne 10%; 0,3		0,30	
194	SO01.13	210010755RT2	D+M_Instalační plastová elektrokrabice s DIN lištou pro komunikační modul viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
195	SO01.13	767995102R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 10 kg	kg	20,00	0,00
			20		20,00	
196	SO01.13	55399994_516	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	
197	SO01.13	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	
198	SO01.13	141 R00_517	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	
199	SO01.13	728112111R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 100 mm	m	2,00	0,00
			2		2,00	
200	SO01.13	42981709_5	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	
201	SO01.13	712348104RT3	Prostup pro kabely s manžetou z asfaltového pásu ,průměr prostupu 110 mm viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
202	SO01.13	712348105RT3	Prostup parozábranou s manžetou z asfaltového pásu,průměr prostupu 110 mm viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
203	SO01.13	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	
204	SO01.13	222611215R00	Montáž zapojení koncových kontaktů, pohonů, protipožárních klappek, apod.	kus	2,00	0,00
			2		2,00	
205	SO01.13	42971273	Klapka požární kruhová d 250 mm	kus	2,00	0,00
			2		2,00	
206	SO01.13	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	
207	SO01.13	55399994_5	Kotvicí a zavěšovací a pod.materiál min.Pz úprava viz.PD	kg	51,70	0,00
			47		47,00	
			;ztrátne 10%; 4,7		4,70	
208	SO01.13	55399993	Konstrukce ocelová-Spojovací materiál viz.PD	kg	5,50	0,00
			5		5,00	
			;ztrátne 10%; 0,5		0,50	
209	SO01.13	23153010	Ostatní těsnící materiál viz.PD	kg	5,50	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			5		5,00	
			;ztratiné 10%; 0,5		0,50	
210	SO01.13	728416223R00	Zařízení 6.1+6.1a_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	
211	SO01.13	429501063_Z6	Z6.1+6.1a_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	
212	SO01.13	222611411R00	Montáž komunikačních zařízení viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
213	SO01.13	4052010_Z6	Komunikační modul pro venkovní jednotku - Ovládání inverteru typ viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
214	SO01.13	728312123R00	Montáž tlumiče kruhového do d 300 mm	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
215	SO01.13	42973512.A_Z6.2	Z6.2_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	
216	SO01.13	728312123R00	Montáž tlumiče kruhového do d 300 mm	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
217	SO01.13	42973512.A_Z6.3	Z6.3_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	
218	SO01.13	728413522R00	Montáž talířového ventilu kruhového do d 200 mm	kus	12,00	0,00
			12		12,00	
219	SO01.13	4297266262	Ventil talířový přívodní plastový 125 viz.PD	kus	12,00	0,00
			12		12,00	
220	SO01.13	728413522R00	Montáž talířového ventilu kruhového do d 200 mm	kus	4,00	0,00
			4		4,00	
221	SO01.13	4297266252	Ventil talířový odvodní plastový 125 viz.PD	kus	4,00	0,00
			4		4,00	
222	SO01.13	728413522R00	Montáž talířového ventilu kruhového do d 200 mm	kus	3,00	0,00
			3		3,00	
223	SO01.13	4297266254	Ventil talířový odvodní plastový 200_viz.PD	kus	3,00	0,00
			3		3,00	
224	SO01.13	728212713R00	Montáž stříšky nebo hlavice do plechového kruhového potrubí do d 300 mm	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
225	SO01.13	42972151	Střešní ventilační hlavice pr. 250 mm viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
226	SO01.13	728112112R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 200 mm	m	19,00	0,00
			19		19,00	
227	SO01.13	42981184	VZT potrubí_spirálně vynutá roura d 160, délka 1 m viz.PD	m	20,90	0,00
			19		19,00	
			;ztratiné 10%; 1,9		1,90	
228	SO01.13	141 R00_6	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	
229	SO01.13	728112113R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 300 mm viz.PD	m	38,00	0,00
			38		38,00	
230	SO01.13	42981188	VZT potrubí_spirálně vynutá roura d 250, délka 1 m viz:PD	m	41,42	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			38		38,00	
			;ztratné 9%; 3,42		3,42	
231	SO01.13	141 R00_610	Příplatek ke tvarovce_ vzt potrubí, z oc. plechu pozink., skupiny I, vč.tvarovek - do průměru 250/40% viz.PD	m	38,00	0,00
			38		38,00	
232	SO01.13	728211214R00	Montáž přechodu plechového čtyřhranného do 0,13 m2	kus	2,00	0,00
			2		2,00	
233	SO01.13	42982139_611	Oc.pozink. potrubí, sk.l - čtyřhran-kruh 350x200-pr.250/ l=200 mm viz.PD	m2	2,00	0,00
			2		2,00	
234	SO01.13	222611451R00	Montáž ostatních zařízení _montáž chladicího potrubí a pod.	hod	12,00	0,00
			6*2		12,00	
235	SO01.13	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
			6*2		12,00	
			;ztratné 10%; 1,2		1,20	
236	SO01.13	713421221R00	Montáž tepelné izolace VZT potrubí ,včetně armatur , pásy s AL samolepící, 1 vrstvá	m2	6,00	0,00
			6		6,00	
237	SO01.13	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	
238	SO01.13	713421221R00	Montáž tepelné izolace VZT potrubí ,včetně armatur , pásy s AL samolepící, 1 vrstvá	m2	3,00	0,00
			3		3,00	
239	SO01.13	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	
240	SO01.13	210010755RT2	D+M _Instalační plastová elektrokrabice s DIN lištou pro komunikační modul viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
241	SO01.13	767995102R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 10 kg	kg	20,00	0,00
			20		20,00	
242	SO01.13	55399994_616	Doplňkové oc.pozink. profily pod kondenzační jednotku na podstavec připravený stavbou viz.PD	kg	22,00	0,00
			20		20,00	
			;ztratné 10%; 2		2,00	
243	SO01.13	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	
244	SO01.13	141 R00_617	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	
245	SO01.13	728112111R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 100 mm	m	2,00	0,00
			2		2,00	
246	SO01.13	42981709_6	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	
247	SO01.13	712348104RT3	Prostup pro kabely s manžetou z asfaltového pásu ,průměr prostupu 110 mm viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
248	SO01.13	712348105RT3	Prostup parozábranou s manžetou z asfaltového pásu,průměr prostupu 110 mm viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
249	SO01.13	220060411R00	Utěsnění otvoru D 110mm z plast. hmot, tlakové _hranička potrubí k venkovní VZT jednotce s kabelem pro ovládání a pod.viz.PD	kus	2,00	0,00
			2		2,00	
250	SO01.13	222611215R00	Montáž zapojení koncových kontaktů, pohonů, protipožárních klappek, apod.	kus	2,00	0,00
			2		2,00	
251	SO01.13	42971273	Klapka požární kruhová d 250 mm	kus	2,00	0,00
			2		2,00	
252	SO01.13	767995101R00	Výroba a montáž_ Spojovací, těsnící, nosný a kotvící materiál pro zavěšení potrubí, tlumičů apod. viz.PD	kg	57,00	0,00
			57		57,00	
253	SO01.13	55399994_6	Kotvící a zavěšovací a pod.materiál min.Pz úprava viz.PD	kg	51,70	0,00
			47		47,00	
			;ztratiné 10%; 4,7		4,70	
254	SO01.13	55399993	Konstrukce ocelová-Spojovací materiál viz.PD	kg	5,50	0,00
			5		5,00	
			;ztratiné 10%; 0,5		0,50	
255	SO01.13	23153010	Ostatní těsnící materiál viz.PD	kg	5,50	0,00
			5		5,00	
			;ztratiné 10%; 0,5		0,50	
256	SO01.13	728416223R00	Zařízení 7.1+7.1a_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	
257	SO01.13	429501063_Z7	Z7.1+7.1a_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	
258	SO01.13	222611411R00	Montáž komunikačních zařízení viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
259	SO01.13	4052010_Z7	Komunikační modul pro venkovní jednotku - Ovládání inverteru typ viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
260	SO01.13	728312123R00	Montáž tlumiče kruhového do d 300 mm	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
261	SO01.13	42973512.A_Z7.2	Z7.2_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	
262	SO01.13	728312123R00	Montáž tlumiče kruhového do d 300 mm	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
263	SO01.13	42973512.A_Z7.3	Z7.3_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	
264	SO01.13	728413522R00	Montáž talířového ventilu kruhového do d 200 mm	kus	12,00	0,00
			12		12,00	
265	SO01.13	4297266262	Ventil talířový přívodní plastový 125 viz.PD	kus	12,00	0,00
			12		12,00	
266	SO01.13	728413522R00	Montáž talířového ventilu kruhového do d 200 mm	kus	4,00	0,00
			4		4,00	
267	SO01.13	4297266252	Ventil talířový odvodní plastový 125 viz.PD	kus	4,00	0,00
			4		4,00	
268	SO01.13	728413522R00	Montáž talířového ventilu kruhového do d 200 mm	kus	3,00	0,00
			3		3,00	
269	SO01.13	4297266254	Ventil talířový odvodní plastový 200_viz.PD	kus	3,00	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			3		3,00	
270	SO01.13	728212713R00	Montáž stříšky nebo hlavice do plechového kruhového potrubí do d 300 mm	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
271	SO01.13	42972151	Střešní ventilační hlavice pr. 250 mm viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
272	SO01.13	728112112R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 200 mm	m	19,00	0,00
			19		19,00	
273	SO01.13	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	
274	SO01.13	141 R00_7	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	
275	SO01.13	728112113R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 300 mm viz.PD	m	38,00	0,00
			38		38,00	
276	SO01.13	42981188	VZT potrubí_spirálně vynutá roura d 250, délka 1 m viz.PD	m	41,42	0,00
			38		38,00	
			;ztratné 9%; 3,42		3,42	
277	SO01.13	141 R00_710	Příplatek ke tvarovce_ vzt potrubí, z oc. plechu pozink., skupiny I, vč.tvarovek - do průměru 250/40% viz.PD	m	38,00	0,00
			38		38,00	
278	SO01.13	728211214R00	Montáž přechodu plechového čtyřhranného do 0,13 m2	kus	2,00	0,00
			2		2,00	
279	SO01.13	42982139_711	Oc.pozink. potrubí, sk.I - čtyřhran-kruh 350x200-pr.250/ I=200 mm viz.PD	m2	2,00	0,00
			2		2,00	
280	SO01.13	222611451R00	Montáž ostatních zařízení_montáž chladicího potrubí a pod.	hod	12,00	0,00
			6*2		12,00	
281	SO01.13	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
			6*2		12,00	
			;ztratné 10%; 1,2		1,20	
282	SO01.13	713421221R00	Montáž tepelné izolace VZT potrubí ,včetně armatur , pásy s AL samolepící, 1 vrstvá	m2	6,00	0,00
			6		6,00	
283	SO01.13	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	
284	SO01.13	713421221R00	Montáž tepelné izolace VZT potrubí ,včetně armatur , pásy s AL samolepící, 1 vrstvá	m2	3,00	0,00
			3		3,00	
285	SO01.13	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	
286	SO01.13	210010755RT2	D+M_Instalační plastová elektrokrabice s DIN lištou pro komunikační modul viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
287	SO01.13	767995102R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 10 kg	kg	20,00	0,00
			20		20,00	
288	SO01.13	55399994_716	Doplňkové oc.pozink. profily pod kondenzační jednotku na podstavec připravený stavbou viz.PD	kg	22,00	0,00
			20		20,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			;ztratiné 10%; 2		2,00	
289	SO01.13	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	
290	SO01.13	141 R00_717	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	
291	SO01.13	728112111R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 100 mm	m	2,00	0,00
			2		2,00	
292	SO01.13	42981709_7	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	
293	SO01.13	712348104RT3	Prostup pro kabely s manžetou z asfaltového pásu ,průměr prostupu 110 mm viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
294	SO01.13	712348105RT3	Prostup parozábranou s manžetou z asfaltového pásu,průměr prostupu 110 mm viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
295	SO01.13	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	
296	SO01.13	222611215R00	Montáž zapojení koncových kontaktů, pohonů, protipožárních klappek, apod.	kus	2,00	0,00
			2		2,00	
297	SO01.13	42971273	Klapka požární kruhová d 250 mm	kus	2,00	0,00
			2		2,00	
298	SO01.13	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	
299	SO01.13	55399994_7	Kotvicí a zavěšovací a pod.materiál min.Pz úprava viz.PD	kg	51,70	0,00
			47		47,00	
			;ztratiné 10%; 4,7		4,70	
300	SO01.13	55399993	Konstrukce ocelová-Spojovací materiál viz.PD	kg	5,50	0,00
			5		5,00	
			;ztratiné 10%; 0,5		0,50	
301	SO01.13	23153010	Ostatní těsnící materiál viz.PD	kg	5,50	0,00
			5		5,00	
			;ztratiné 10%; 0,5		0,50	
302	SO01.13	728416223R00	Zařízení 8.1+8.1a_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	
303	SO01.13	429501061_Z8	Z8.1+8.1a_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	
304	SO01.13	222611411R00	Montáž komunikačních zařízení viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
305	SO01.13	4052010_Z8	Komunikační modul pro venkovní jednotku - Ovládání inverteru typ viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
306	SO01.13	728312122R00	Montáž tlumiče kruhového do d 200 mm	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
307	SO01.13	42973510_Z8	Kruhový tlumič hluku s děrovaným plechem, pr.200, l=900.0, tl.iz.50mm (útlum od 63Hz - 2,4,11,21,37,28,16,10 dB).Meziprostor vyplněn minerál. viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
308	SO01.13	728312122R00	Montáž tlumiče kruhového do d 200 mm	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
309	SO01.13	42973510_Z83	Kruhový tlumič hluku s děrovaným plechem, pr.200, l=1200.0, tl.iz.50mm (útlum od 63Hz - 2,5,14,27,46,36,21,13 dB). .Meziprostor vyplněn minerál,viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
310	SO01.13	728413522R00	Montáž talířového ventilu kruhového do d 200 mm	kus	3,00	0,00
			3		3,00	
311	SO01.13	4297266263	Ventil talířový přívodní plastový 160 viz.PD	kus	3,00	0,00
			3		3,00	
312	SO01.13	728413521R00	Montáž talířového ventilu kruhového do d 100 mm	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
313	SO01.13	4297266251	Ventil talířový odvodní plastový pr.100 viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
314	SO01.13	728413522R00	Montáž talířového ventilu kruhového do d 200 mm	kus	3,00	0,00
			3		3,00	
315	SO01.13	4297266253	Ventil talířový odvodní plastový 160 viz.PD	kus	3,00	0,00
			3		3,00	
316	SO01.13	728212712R00	Montáž stříšky nebo hlavice do plechového kruhového potrubí do d 200 mm	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
317	SO01.13	42972150	Střešní ventilační hlavice pr. 200 mm viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
318	SO01.13	728112112R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 200 mm	m	43,00	0,00
			43		43,00	
319	SO01.13	42981186	Potrubí vzduchotechnické z pozinkovaného plechu d 200 mm viz.PD	m	46,87	0,00
			43		43,00	
			;ztratné 9%; 3,87		3,87	
320	SO01.13	141 R00_8	Příplatek ke tvarovce_ vzt potrubí, z oc. plechu pozink., skupiny I, vč.tvarovek - do průměru 200/40% viz.PD	m	43,00	0,00
			43		43,00	
321	SO01.13	222611451R00	Montáž ostatních zařízení _montáž chladicího potrubí a pod.	hod	12,00	0,00
			12		12,00	
322	SO01.13	19631826	Potrubí měděné předizolované 9,52x6,35,Chladivové potrubí izolované 9,52x6,35 vč. komunikačního kabelu a chladiwa viz.PD	m	13,20	0,00
			12		12,00	
			;ztratné 10%; 1,2		1,20	
323	SO01.13	728211214R00	Montáž přechodu plechového čtyřhranného do 0,13 m2	kus	2,00	0,00
			2		2,00	
324	SO01.13	42982139_810	Oc.pozink. potrubí, sk.I - čtyřhran-kruh 250x200-pr.250/ l=200 mm viz.PD	m2	2,00	0,00
			2		2,00	
325	SO01.13	713421221R00	Montáž tepelné izolace VZT potrubí ,včetně armatur , pásy s AL samolepící, 1 vrstvá	m2	5,00	0,00
			5		5,00	
326	SO01.13	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	5,50	0,00
			5		5,00	
			;ztratné 10%; 0,5		0,50	
327	SO01.13	713421221R00	Montáž tepelné izolace VZT potrubí ,včetně armatur , pásy s AL samolepící, 1 vrstvá	m2	8,00	0,00
			8		8,00	
328	SO01.13	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	8,80	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			8		8,00	
			;ztratiné 10%; 0,8		0,80	
329	SO01.13	767995102R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 10 kg	kg	20,00	0,00
			20		20,00	
330	SO01.13	55399994_8	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	
331	SO01.13	210010755RT2	D+M_Instalační plastová elektrokrabice s DIN lištou pro komunikační modul viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
332	SO01.13	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	
333	SO01.13	141 R00_816	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	
334	SO01.13	728112111R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 100 mm	m	2,00	0,00
			2		2,00	
335	SO01.13	42981709_8	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	
336	SO01.13	712348104RT3	Prostup pro kabely s manžetou z asfaltového pásu ,průměr prostupu 110 mm viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
337	SO01.13	712348105RT3	Prostup parozábranou s manžetou z asfaltového pásu,průměr prostupu 110 mm viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
338	SO01.13	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	
339	SO01.13	767995101R00	Výroba a montáž_ Spojovací, těsnící, nosný a kotvicí materiál pro zavěšení potrubí, tlumičů apod. viz.PD	kg	37,00	0,00
			37		37,00	
340	SO01.13	55399994_316	Kotvicí a zavěšovací a pod.materiál min.Pz úprava viz.PD	kg	31,90	0,00
			29		29,00	
			;ztratiné 10%; 2,9		2,90	
341	SO01.13	55399993	Konstrukce ocelová-Spojovací materiál viz.PD	kg	4,40	0,00
			4		4,00	
			;ztratiné 10%; 0,4		0,40	
342	SO01.13	23153010	Ostatní těsnící materiál viz.PD	kg	4,40	0,00
			4		4,00	
			;ztratiné 10%; 0,4		0,40	
343	SO01.13	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m_vnitřní	m2	483,75	0,00
			(75*2+6,5*21+3*12)*1,5		483,75	
344	SO01.13	909 R00	Hzs-zednické výpomoci neuvedené v položkách a úpravy povrchů_ zapravení konstrukcí po prostupech zdívm a stropem a pod.	h	65,00	0,00
			65		65,00	
345	SO01.13	909 R00	Náklady na úpravu a přizpůsobení vzducho -technického potrubí na stavbě	h	25,00	0,00
			25		25,00	
346	SO01.13	904 R01	Komplexní vyzkoušení	h	25,00	0,00
			25		25,00	
347	SO01.13	900 RT4	HZS - uvedení VZT zařízení do provozu,Vyregulování vzduchotechnických zařízení, seřízení množství vzduchu na koncových elementech a ventilátor.viz.PD	h	25,00	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			25		25,00	
348	SO01.13	900 RT4	HZS - seznámení obsluhy s provozem a údržbou VZT zařízení	h	16,00	0,00
			16		16,00	
349	SO01.13	220890084R00	Dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré) a v el.mediu i neuvedené v položkách objektů	h	25,00	0,00
			25		25,00	
350	SO01.13	220890084R00	Foto-dokumentace skutečného provedení neuvedené v položkách objektů	h	3,00	0,00
			3		3,00	
351	SO01.13	220890084R00	Dílenská montážní dokumentace	h	30,00	0,00
			30		30,00	
352	SO01.13	971033231R00	Vybourání otv. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 15cm, MVC	kus	12,00	0,00
			3+1+8		12,00	
353	SO01.13	971033331R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.15cm, MVC	kus	48,00	0,00
			(3+1+2)*8		48,00	
354	SO01.13	971033351R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.45cm, MVC	kus	8,00	0,00
			8 pro skříň		8,00	
355	SO01.13	998728101R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 6 m	t	4,23	0,00
			6,0938-1,867		4,23	
356	SO01.13	222611451R00	Montáž ostatních zařízení _propojení el.silové VZT zařízení s pod.	hod	25,00	0,00
			25		25,00	
357	SO01.13	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	2,27	0,00
			0,4+1,867		2,27	
358	SO01.13	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	6,80	0,00
			2,267*3		6,80	
359	SO01.13	979094111R00	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot	t	2,27	0,00
			2,267		2,27	
360	SO01.13	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	2,27	0,00
			2,267		2,27	
361	SO01.13	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km(bude dle skutečné vz.skládky nebo recyklační linky)	t	22,67	0,00
			2,267*10		22,67	
362	SO01.13	979990191R00	Poplatek za uložení suti - plastové výrobky	t	0,40	0,00
			0,4 obalovací materiál a pod.		0,40	
363	SO01.13	979999997R00	Poplatek za recyklaci směsi suti betonu, cihel, tašek a keram.výrobků, kusovost do 1600 cm2	t	1,59	0,00
			2,267*0,7		1,59	
364	SO01.13	979999998R00	Poplatek za ukládku suť do 5 % příměsí	t	0,28	0,00
			2,267-0,4-1,587		0,28	

Krycí list rozpočtu (SO01.14 - Vytápění)

Název stavby:	FOTBALOVÁ HRŠTĚ VLACHOVICKÁ, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ 2 ETAPA	Objednatel:	MĚSTO NOVE MĚSTO NA MORAVĚ VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ	IČO/DIČ:	00294900/
Druh stavby:	NOVOSTAVBA 2 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:	14.09.2024	Konec výstavby:		Položek:	132
JKSO:	8015911	Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	14.09.2024

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 (SO01.14 - Vytápění)

Název stavby:	FOTBALOVÁ HRŠTĚ VLACHOVICKÁ, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ 2 ETAPA	Doba výstavby:		Objednatel:	MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ
Druh stavby:	NOVOSTAVBA 2 ETAPY	Začátek výstavby:	14.09.2024	Projektant:	Gremis, s.r.o., Jihlavská 230, 594 01 Velké Meziříčí
Lokalita:	NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ	Konec výstavby:		Zhotovitel:	
JKSO:	8015911	Zpracováno dne:	14.09.2024	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	
	SO01.14		Vytápění					0,00	0,00	0,00	0,00		4,24	
	SO01.14	13	Hloubené výkopávky					0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	
1	SO01.14	132201212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ	m3	2650,968	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
2	SO01.14	132201219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ	m3	2650,968	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
3	SO01.14	132301212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ	m3	294,552	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
4	SO01.14	132301219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ	m3	294,552	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
	SO01.14	16	Přemístění výkopku					0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	
5	SO01.14	171206111R00	Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití	m3	2945,520	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
6	SO01.14	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m	m3	2945,520	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
7	SO01.14	167101101R00	Nakládání výkopku z hor. 1 + 4 v množství do 100 m3	m3	2,356	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
8	SO01.14	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	2,356	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
9	SO01.14	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m _zpět	m3	2943,164	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
	SO01.14	17	Konstrukce ze zemin					0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	
10	SO01.14	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	644,332	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
11	SO01.14	175101109R00	Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí	m3	644,332	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
12	SO01.14	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	2114,737	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
13	SO01.14	172103109R00	Příplatek za každé % zhutnění nad 100 do 103%PS	m3	2943,164	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
	SO01.14	19	Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní					0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	
14	SO01.14	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04	m3	2,356	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
	SO01.14	45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)					0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	
15	SO01.14	451595111R00	Lože pod potrubí z prohozeného výkopku	m3	184,095	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
	SO01.14	712	Izolace střech (živičné krytiny)					0,00	0,00	0,00	0,00		0,01	
16	SO01.14	712348104RT2	Prostup pro PE potrubí s manžetou z asfaltového pásu,do průměr prostupu pro potrubí DN 63 mm viz.PD	kus	2,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2024
17	SO01.14	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	0,009	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
	SO01.14	731	Kotelny					0,00	0,00	0,00	0,00		0,28	
18	SO01.14	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
19	SO01.14	4847651144	TEPELNÉ ČERPADLO ZEMĚ-VODA, TEP. VÝKON 16,69kW (0/35°C), COP 4,43 (0/35°C), VESTAVĚNÁ OBĚHOVÁ ČERPADLA,TROJCEST.VENTIL.,elektrok. 9kW,regulátor,viz.PD	kus	1,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	0,28	RTS II / 2024
20	SO01.14	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
21	SO01.14	998731101R00	Přesun hmot pro kotelny, výšky do 6 m	t	0,277	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
	SO01.14	732	Strojovny					0,00	0,00	0,00	0,00		0,49	
22	SO01.14	731249212R00	Montáž ohříváků vody stojat.kombinovaných do 800 l pro TUV viz.PD	ks	1,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	RTS II / 2024
23	SO01.14	4843470248_A	Ohřivač vody stojatý objem 770 litrů, plocha výměníků 2,6m2 + 6,2m2 vč tepelné izolace a doplňků voz.PD	kus	1,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,24	RTS II / 2024
24	SO01.14	724251101R00	Montáž zásobníku teplé vody, akumulačního, objem do 500 l	ks	1,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
25	SO01.14	4843470132	Nádoba akumulační , 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

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	SO01.14	735141518RT3A	D+M, Elektrické přírub topné těleso včetně provozního a, havarijního termostatu výkon 18,kW, 400V viz.PD	kus	1,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,06	RTS II / 2024
27	SO01.14	722219101R00	Montáž armatur změkčovacích viz.PD	kus	1,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	RTS II / 2024
28	SO01.14	43632450A	Změkčovací armatury pro první plnění a doplňování viz:PD	kus	1,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	RTS II / 2024
29	SO01.14	732199100RM1	Montáž orientačního štítku,včetně dodávky štítku	ks	24,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2024
30	SO01.14	732119193R00	Montáž rozdělovačů a sběračů DN 150 (120x120mm) dl 1m	kus	1,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,07	RTS II / 2024
31	SO01.14	5511376804_A	ROZDĚLOVAČ PRO ČERPADLOVÉ SKUPINY 1" A 11/4" S, ROZTEČÍ 125mm VČETNĚ TEPELNÉ IZOLACE A KONZOLE NA viz.PD	kus	1,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	RTS II / 2024
32	SO01.14	732441132R00	Montáž čerpadlové skupiny , směšované i nesměšované, dvojcestné, závitové G 1"	kus	1,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
33	SO01.14	4848160352_B	ČERPADLOVÁ SKUPINA PRO SMĚŠOVANÝ OKRUH DN25 S ROZTEČÍ 125mm VČETNĚ MĚŘIČE TEPLA viz.popisy PD	kus	1,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
34	SO01.14	732441132R00	Montáž čerpadlové skupiny , směšované i nesměšované, dvojcestné, závitové G 1"	kus	1,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
35	SO01.14	4848160352_A	ČERPADLOVÁ SKUPINA PRO SMĚŠOVANÝ OKRUH DN25 S ROZTEČÍ 125mm VČETNĚ MĚŘIČE TEPLA viz.popisy PD	kus	1,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
36	SO01.14	732351108R00	D+Montáž Nádoby expanzní tlak.s memb glykol 50%, 80 l viz.PD	kus	1,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
37	SO01.14	732331515R00	Nádoby expanzní tlak.s memb. 50 l vioz.PD	ks	1,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	RTS II / 2024
38	SO01.14	998732101R00	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 6 m	t	0,493	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
	SO01.14	733	Rozvod potrubí					0,00	0,00	0,00	0,00		0,34	
39	SO01.14	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	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2024
40	SO01.14	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	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	RTS II / 2024
41	SO01.14	733163106R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 35 x 1,5 mm,V položkách jsou započteny náklady na dodávku potrubí a tvarovek včetně montáže	m	10,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2024
42	SO01.14	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	15,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2024
43	SO01.14	733178113R00	potrubí PE-Xa z vysokotlance zesítného polyetylénu, 17x2,0 viz:PD	m	27,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2024
44	SO01.14	733178115R00	potrubí PE-Xa z vysokotlance zesítného polyetylénu,25x2,3 viz:PD	m	184,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	RTS II / 2024
45	SO01.14	733178116R00	Potrubí vícevrstvé IVAR.ALPEX-DUO, D 32 x 3 mm	m	62,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	RTS II / 2024
46	SO01.14	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	15,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
47	SO01.14	722181215RT7	Izolace návleková tl. stěny 25 mm,vnitřní průměr do 22 mm,dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy	m	37,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
48	SO01.14	722181215RU1	Izolace návleková tl. stěny 25 mm,vnitřní průměr do 32 mm,dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy	m	214,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2024
49	SO01.14	722181215RV9	Izolace návleková tl. stěny 25 mm,vnitřní průměr do 40 mm	m	72,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2024
50	SO01.14	733190306R00	Tlaková zkouška Cu potrubí do D 35	m	50,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
51	SO01.14	733190307R00	Tlaková zkouška Cu potrubí do D 64	m	15,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
52	SO01.14	733190106R00	Tlaková zkouška potrubí DN 32	m	273,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
53	SO01.14	733167001R00	Příplatek za zhotovení přípojky Cu 15/1	kus	4,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
54	SO01.14	733167003R00	Příplatek za zhotovení přípojky Cu 22/1	kus	2,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
55	SO01.14	998733101R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	t	0,342	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
	SO01.14	734	Armatury					0,00	0,00	0,00	0,00		0,03	
56	SO01.14	734235124R00	Kohout kulový,2xvnitřní záv. DN 32 viz.PD	kus	3,000	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	
57	SO01.14	734235123R00	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit viz.PD	kus	9,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
58	SO01.14	734293273R00	Kohout kulový_filtr_páčka 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
59	SO01.14	734293274R00	Kohout kulový_filtr_páčka DN 32 viz.PD	kus	1,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
60	SO01.14	734235132R00	Kohout kulový s vypouštěním DN 20 viz:PD	kus	2,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
61	SO01.14	734235133R00	Kohout kulový s vypouštěním, DN 25 viz.PD	kus	3,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
62	SO01.14	734209115R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 1	kus	1,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
63	SO01.14	5512001875	Filtr magnetický XL, 1" F x 1" F, otočný viz.PD	kus	1,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
64	SO01.14	734255111R00	Ventil pojistný, DN 15 x 2,5 bar viz.PD	kus	3,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
65	SO01.14	734209115R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 1	kus	1,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
66	SO01.14	422837832A	Systémový oddělovač - zábrana proti zpětnému, průtoku viz:PD	kus	1,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
67	SO01.14	222611113R00	Montáž _Termomanometr 120 A, do 4 barů viz.PD	kus	2,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
68	SO01.14	38842012	Termomanometr I120 R, do 4 barů viz.PD	kus	2,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
69	SO01.14	734295321R00	Kohout kul.vypouštěcí,komplet, DN 15 viz.PD	kus	12,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
70	SO01.14	734213112R00	Ventil automatický odvzdušňovací, DN 15 viz.PD	kus	10,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2024
71	SO01.14	734215123R00	Ventil odvzdušňovací ruční DN 10 viz.PD	kus	2,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
72	SO01.14	734266446R00	Šroubení dvoutr.rohov.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
73	SO01.14	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
74	SO01.14	734266772R00	Šroubení svěrné na měď 15x1 mm - EK_viz.PD	kus	4,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
75	SO01.14	734419132R00	Montáž kompaktního měřiče tepla závitového 3/4"	ks	1,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
76	SO01.14	38822152	Měřič tepla Qn 2,5 3,4" viz.PD	kus	1,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
77	SO01.14	998734101R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	t	0,032	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
	SO01.14	735	Otopná tělesa					0,00	0,00	0,00	0,00		0,09	
78	SO01.14	735157786R00	Otopné těleso panelovéventil 33, v. 900 mm, dl. 1000 mm viz.PD	kus	1,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,08	RTS II / 2024
79	SO01.14	735171125R00	Těleso trubkové komfortní, v. 900 mm, dl. 600 mm viz.PD	kus	1,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	RTS II / 2024
80	SO01.14	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
81	SO01.14	735158230R00	Tlakové zkoušky panelových těles třířadých	kus	1,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
82	SO01.14	998735101R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m	t	0,092	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
	SO01.14	736	Podlahové vytápění					0,00	0,00	0,00	0,00		1,05	
83	SO01.14	736322111R00	Systém. deska s kroč. izolací 30-2 viz.PD	m2	420,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,71	RTS II / 2024
84	SO01.14	736323115RT3	Potrubí PE-Xa ,D 17x2 mm, do desky,rozteč 100 mm	m2	55,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	RTS II / 2024
85	SO01.14	736323115RT5	Potrubí PE-Xa 17x2 mm, do desky,rozteč 150 mm viz.PD	m2	33,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2024
86	SO01.14	736323115RT7	Potrubí PE-Xa 17x2 mm, do desky,rozteč 200 mm viz.PD	m2	332,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17	RTS II / 2024
87	SO01.14	736323912R00	Ochranná trubka PE pro trubku 17 x 2,0 mm viz.PD	m	80,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2024
88	SO01.14	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
89	SO01.14	736326913R00	Šroubení svěrné pro PE-Xa 17x2,0 mm viz.PD	kus	48,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
90	SO01.14	222611215R00	Montáž zapojení _Termopohon bez proudu zavřeno 30 x 1,5, 230 V, vč montáže a napojení na el. Rozvod viz.PD	kus	17,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
91	SO01.14	551293312	Termopohon 30 x 1,5, 230 V viz.PD	kus	17,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
92	SO01.14	736326303R00	Sestava rozdělovač/sběrač , čtyřcestný, 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
93	SO01.14	736326304R00	Sestava rozdělovač/sběrač , pěticestý, 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
94	SO01.14	736326305R00	Sestava rozdělovač/sběrač , šesticestý, 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
95	SO01.14	736326308R00	Sestava rozdělovač/sběrač , devíticestý, 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
96	SO01.14	736326822R00	Skříň rozdělovače pod omítku 550 viz.PD	kus	1,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	RTS II / 2024
97	SO01.14	736326823R00	Skříň rozdělovače pod omítku 750 viz.PD	kus	2,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,03	RTS II / 2024
98	SO01.14	736326824R00	Skříň rozdělovače pod omítku 950 viz.PD	kus	1,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	RTS II / 2024
99	SO01.14	998736101R00	Přesun hmot pro podlahové vytápění, výšky do 6 m	t	1,052	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
	SO01.14	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)					0,00	0,00	0,00	0,00		0,14	

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	
100	SO01.14	767990010RAA	Atypické ocelové konstrukce - Zhotovení a montáž závěsů, včetně dodávky, Spojovací, těsnící, nosný a kotvicí materiál pro zavěšení jednotky, potrubí,	kg	65,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	RTS II / 2024
101	SO01.14	55399999	Konstrukce ocelová-Spojovací materiál, Spojovací, těsnící, nosný a kotvicí materiál pro zavěšení jednotky, potrubí, tlumičů apod. viz.PD	kg	62,700	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	RTS II / 2024
102	SO01.14	23153010	Ostatní těsnící materiál	kg	8,800	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2024
103	SO01.14	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,140	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
	SO01.14	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)					0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	
104	SO01.14	909 R00	Náklady na úpravu a přizpůsobení potrubí na stavbě	h	20,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
105	SO01.14	900 R02	HZS,stavební dělník v tarifní třídě 5-zednické výpomoci-průrazy , rýhy, niky a zapravení	h	85,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
106	SO01.14	904 R01	Tlakové zkoušky,topná zkouška	h	30,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
107	SO01.14	904 R01	Komplexní vyzkoušení a Kompletační činnost	h	15,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
108	SO01.14	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
109	SO01.14	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
110	SO01.14	900 RT4	HZS - seznámení obsluhy s provozem a údržbou zařízení	h	10,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
111	SO01.14	220890084R00	Dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré) a v el.mediu i 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
112	SO01.14	220890084R00	Foto-dokumentace skutečného provedení neuvedené v položkách objektů	h	3,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
113	SO01.14	220890084R00	Díleňská montážní dokumentace	h	20,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
	SO01.14	M23	Montáže potrubí					0,00	0,00	0,00	0,00		1,76	
114	SO01.14	230180014R00	Montáž trub z plastických hmot PE, PP, 40 x 3,6	m	1500,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
115	SO01.14	286134113	Potrubí PE100 RC d40 - 900 m (5 okruhů a 300m) viz.PD	m	1575,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	RTS II / 2024
116	SO01.14	230180022R00	Montáž trub z plastických hmot PE, PP, 63 x 5,7	m	75,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
117	SO01.14	286134121	Trubka tlaková AQUALINE RC1 PE 100, rozměr 63 x 5,8 mm, PN 16	m	78,750	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	RTS II / 2024
118	SO01.14	900 RT2	Ředění a plněnímonoethylenglykol 650 litrů viz.PD	h	36,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
119	SO01.14	24554242	D_Monoethylenglykol 650 litrů	l	650,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	RTS II / 2024
120	SO01.14	722280107R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 40 mm	m	1500,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
121	SO01.14	722280109R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 65 mm	m	75,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
122	SO01.14	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
123	SO01.14	732111144R00A	Vystrojení šachty_5okruhů_ rozdělovačem a sběračem s uzavěry 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
	SO01.14	M46	Zemní práce při montážích					0,00	0,00	0,00	0,00		0,04	
124	SO01.14	460300201RT3	Protlačení trouby strojně a pod.do D150 mm, pevné stěny,chránička ocel. 70,0 x 5,0 mm	m	4,900	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,04	RTS II / 2024
	SO01.14	S	Přesuny sutí					0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	
125	SO01.14	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	1,850	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
126	SO01.14	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	9,250	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
127	SO01.14	979094111R00	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot	t	1,850	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
128	SO01.14	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	1,850	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
129	SO01.14	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	18,500	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
130	SO01.14	979990191R00	Poplatek za uložení sutí - plastové výrobky	t	0,180	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
131	SO01.14	979999997R00	Poplatek za recyklaci směsi sutí betonu, cihel, tašek a keram.výrobků, kusovost do 1600 cm2	t	1,295	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
132	SO01.14	979999998R00	Poplatek za ukládku suť do 5 % příměsí	t	0,375	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 (SO01.14 - Vytápění)

Název stavby:	FOTBALOVÁ HRŠTĚ VLACHOVICKÁ, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ 2 ETAPA	Objednatel:	MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ
Druh stavby:	NOVOSTAVBA 2 ETAPY	Projektant:	Gremis, s.r.o., Jihlavská 230, 594 01 Velké Meziříčí
Lokalita:	NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ	Zhotovitel:	
Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Zpracováno dne:	14.09.2024

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
	N	13	Hloubené vykopávky			
	N	16	Přemístění výkopku			
	N	17	Konstrukce ze zemin			
	N	19	Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní			
	N	45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)			
	N	712	Izolace střech (živičné krytiny)			
	N	731	Kotelny			
	N	732	Strojovny			
	N	733	Rozvod potrubí			
	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	SO01.14	132201212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ	m3	2 650,97	0,00
			(1*62*27*1,05+9*5*1*1,05)*1,6*0,9		2 599,13	
			36*1*1,6*0,9		51,84	
2	SO01.14	132201219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ	m3	2 650,97	0,00
			2945,52*0,9		2 650,97	
3	SO01.14	132301212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ	m3	294,55	0,00
			(1*62*27*1,05+9*5*1*1,05)*1,6*0,1		288,79	
			36*1*1,6*0,1		5,76	
4	SO01.14	132301219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ	m3	294,55	0,00
			294,552		294,55	
5	SO01.14	171206111R00	Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití	m3	2 945,52	0,00
			2650,968+294,552		2 945,52	
6	SO01.14	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m	m3	2 945,52	0,00
			2945,52		2 945,52	
7	SO01.14	167101101R00	Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství do 100 m3	m3	2,36	0,00
			0,22*0,22*3,144*1,6		0,24	
			(1500*0,02*0,02*3,144+80*0,03*0,03*3,144)		2,11	
8	SO01.14	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	2,36	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			2,356		2,36	
9	SO01.14	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m zpět	m3	2 943,16	0,00
			2945,52-2,356		2 943,16	
10	SO01.14	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	644,33	0,00
			(1*62*27*1,05+9*5*1*1,05)*0,35		631,73	
			36*1*0,35		12,60	
11	SO01.14	175101109R00	Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí	m3	644,33	0,00
			644,332		644,33	
12	SO01.14	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	2 114,74	0,00
			2945,52-2,356-184,095-644,332		2 114,74	
13	SO01.14	172103109R00	Příplatek za každé % zhutnění nad 100 do 103%PS	m3	2 943,16	0,00
			2943,164		2 943,16	
14	SO01.14	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04	m3	2,36	0,00
			2,356		2,36	
15	SO01.14	451595111R00	Lože pod potrubí z prohozeného výkopku	m3	184,10	0,00
			(1*62*27*1,05+9*5*1*1,05)*0,1		180,50	
			36*1*0,1		3,60	
16	SO01.14	712348104RT2	Prostup pro PE potrubí s manžetou z asfaltového pásu, do průměr prostupu pro potrubí DN 63 mm viz.PD	kus	2,00	0,00
			2		2,00	
17	SO01.14	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	0,01	0,00
			0,0095		0,01	
18	SO01.14	731303321R00	Montáž tepelného čerpadla země-voda typ reverzibilní, topného výkonu do 20 kW	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
19	SO01.14	4847651144	TEPELNÉ ČERPADLO ZEMĚ-VODA, TEP. VÝKON 16,69kW (0/35°C), COP 4,43 (0/35°C), VESTAVĚNÁ OBĚHOVÁ ČERPADLA, TROJCEST. VENTIL, elektrok. 9kW, regulátor, viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
20	SO01.14	731341140R00	Hadice napouštěcí pryžové D 20/28	m	2,00	0,00
			2		2,00	
21	SO01.14	998731101R00	Přesun hmot pro kotelny, výšky do 6 m	t	0,28	0,00
			0,277		0,28	
22	SO01.14	731249212R00	Montáž ohříváků vody stojat.kombinovaných do 800 l pro TUV viz.PD	ks	1,00	0,00
			1		1,00	
23	SO01.14	4843470248_A	Ohříváč 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	
24	SO01.14	724251101R00	Montáž zásobníku teplé vody, akumulárního, objem do 500 l	ks	1,00	0,00
			1		1,00	
25	SO01.14	4843470132	Nádoba akumulární, objem 203 l, 6 bar viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
26	SO01.14	735141518RT3A	D+M Elektrické přírub topné těleso včetně provozního a, havarijního termostatu výkon 18,kW, 400V viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
27	SO01.14	722219101R00	Montáž armatur změkčovacích viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
28	SO01.14	43632450A	Změkčovací armatury pro první plnění a doplňování viz:PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
29	SO01.14	732199100RM1	Montáž orientačního štítku,včetně dodávky štítku	ks	24,00	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			24		24,00	
30	SO01.14	732119193R00	Montáž rozdělovačů a sběračů DN 150 (120x120mm) dl 1m	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
31	SO01.14	5511376804_A	ROZDĚLOVAČ PRO ČERPADLOVÉ SKUPINY 1" A 1 1/4" S, ROZTEČÍ 125mm VČETNĚ TEPELNÉ IZOLACE A KONZOLE NA viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
32	SO01.14	732441132R00	Montáž čerpadlové skupiny , směřované i nesměřované, dvojcestné, závitové G 1"	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
33	SO01.14	4848160352_B	ČERPADLOVÁ SKUPINA PRO SMĚŠOVANÝ OKRUH DN25 S ROZTEČÍ 125mm VČETNĚ MĚŘIČE TEPLA viz.popisy PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
34	SO01.14	732441132R00	Montáž čerpadlové skupiny , směřované i nesměřované, dvojcestné, závitové G 1"	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
35	SO01.14	4848160352_A	ČERPADLOVÁ SKUPINA PRO SMĚŠOVANÝ OKRUH DN25 S ROZTEČÍ 125mm VČETNĚ MĚŘIČE TEPLA viz.popisy PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
36	SO01.14	732351108R00	D+Montáž Nádoby expanzní tlak.s memb glykol 50%, 80 l viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
37	SO01.14	732331515R00	Nádoby expanzní tlak.s memb. 50 l viz.PD	ks	1,00	0,00
			1		1,00	
38	SO01.14	998732101R00	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 6 m	t	0,49	0,00
			0,4929		0,49	
39	SO01.14	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	
40	SO01.14	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	
41	SO01.14	733163106R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 35 x 1,5 mm,V položkách jsou započteny náklady na dodávku potrubí a tvarovek včetně montáže	m	10,00	0,00
			10		10,00	
42	SO01.14	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	15,00	0,00
			15		15,00	
43	SO01.14	733178113R00	potrubí PE-Xa z vysokotlance zesíleného polyetylénu, 17x2,0 viz:PD	m	27,00	0,00
			11*2+2,5*2		27,00	
44	SO01.14	733178115R00	potrubí PE-Xa z vysokotlance zesíleného polyetylénu,25x2,3 viz:PD	m	184,00	0,00
			31*2+19*4+23*2		184,00	
45	SO01.14	733178116R00	Potrubí vícevrstvé IVAR.ALPEX-DUO, D 32 x 3 mm	m	62,00	0,00
			31*2		62,00	
46	SO01.14	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	15,00	0,00
			15		15,00	
47	SO01.14	722181215RT7	Izolace návleková tl. stěny 25 mm,vnitřní průměr do 22 mm,dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy	m	37,00	0,00
			10+27		37,00	
48	SO01.14	722181215RU1	Izolace návleková tl. stěny 25 mm,vnitřní průměr do 32 mm,dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy	m	214,00	0,00
			184+30		214,00	
49	SO01.14	722181215RV9	Izolace návleková tl. stěny 25 mm,vnitřní průměr do 40 mm	m	72,00	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			10+62		72,00	
50	SO01.14	733190306R00	Tlaková zkouška Cu potrubí do D 35	m	50,00	0,00
			10+30+10		50,00	
51	SO01.14	733190307R00	Tlaková zkouška Cu potrubí do D 64	m	15,00	0,00
			15		15,00	
52	SO01.14	733190106R00	Tlaková zkouška potrubí DN 32	m	273,00	0,00
			27+184+62		273,00	
53	SO01.14	733167001R00	Příplatek za zhotovení přípojky Cu 15/1	kus	4,00	0,00
			4		4,00	
54	SO01.14	733167003R00	Příplatek za zhotovení přípojky Cu 22/1	kus	2,00	0,00
			2		2,00	
55	SO01.14	998733101R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	t	0,34	0,00
			0,342		0,34	
56	SO01.14	734235124R00	Kohout kulový,2xvnitřní záv. DN 32 viz.PD	kus	3,00	0,00
			3		3,00	
57	SO01.14	734235123R00	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit viz.PD	kus	9,00	0,00
			9		9,00	
58	SO01.14	734293273R00	Kohout kulový_filtr_páčka DN 25 viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
59	SO01.14	734293274R00	Kohout kulový_filtr_páčka DN 32 viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
60	SO01.14	734235132R00	Kohout kulový s vypouštěním DN 20 viz:PD	kus	2,00	0,00
			2		2,00	
61	SO01.14	734235133R00	Kohout kulový s vypouštěním, DN 25 viz.PD	kus	3,00	0,00
			3		3,00	
62	SO01.14	734209115R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 1	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
63	SO01.14	5512001875	Filtr magnetický XL, 1" F x 1" F, otočný viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
64	SO01.14	734255111R00	Ventil pojistný, DN 15 x 2,5 bar viz.PD	kus	3,00	0,00
			3		3,00	
65	SO01.14	734209115R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 1	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
66	SO01.14	422837832A	Systémový oddělovač - zábrana proti zpětnému, průtoku viz:PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
67	SO01.14	222611113R00	Montáž _Termomanometr 120 A, do 4 barů viz.PD	kus	2,00	0,00
			2		2,00	
68	SO01.14	38842012	Termomanometr I120 R, do 4 barů viz.PD	kus	2,00	0,00
			2		2,00	
69	SO01.14	734295321R00	Kohout kul.vypouštěcí,komplet, DN 15 viz.PD	kus	12,00	0,00
			12		12,00	
70	SO01.14	734213112R00	Ventil automatický odvzdušňovací, DN 15 viz.PD	kus	10,00	0,00
			10		10,00	
71	SO01.14	734215123R00	Ventil odvzdušňovací ruční DN 10 viz.PD	kus	2,00	0,00
			2		2,00	
72	SO01.14	734266446R00	Šroubení dvoutr.rohov.termo. DN15 viz.PD	kus	1,00	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			1		1,00	
73	SO01.14	734266426R00	Šroubení uz.dvoutř.s vyp.rohov. DN15 viz.PD	kus	2,00	0,00
			2		2,00	
74	SO01.14	734266772R00	Šroubení svěrné na měď 15x1 mm - EK_viz.PD	kus	4,00	0,00
			4		4,00	
75	SO01.14	734419132R00	Montáž kompaktního měřiče tepla závitového 3/4"	ks	1,00	0,00
			1		1,00	
76	SO01.14	38822152	Měřič tepla Qn 2,5 3,4" viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
77	SO01.14	998734101R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	t	0,03	0,00
			0,0323		0,03	
78	SO01.14	735157786R00	Otopné těleso panelovéventil 33, v. 900 mm, dl. 1000 mm viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
79	SO01.14	735171125R00	Těleso trubkové comfortní, v. 900 mm, dl. 600 mm viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
80	SO01.14	735158210R00	Tlakové zkoušky panelových těles jednořadých	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
81	SO01.14	735158230R00	Tlakové zkoušky panelových těles třířadých	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
82	SO01.14	998735101R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m	t	0,09	0,00
			0,0925		0,09	
83	SO01.14	736322111R00	Systém. deska s kroč. izolací 30-2 viz.PD	m2	420,00	0,00
			420		420,00	
84	SO01.14	736323115RT3	Potrubí PE-Xa ,D 17x2 mm, do desky,rozteč 100 mm	m2	55,00	0,00
			55		55,00	
85	SO01.14	736323115RT5	Potrubí PE-Xa 17x2 mm, do desky,rozteč 150 mm viz.PD	m2	33,00	0,00
			33		33,00	
86	SO01.14	736323115RT7	Potrubí PE-Xa 17x2 mm, do desky,rozteč 200 mm viz.PD	m2	332,00	0,00
			332		332,00	
87	SO01.14	736323912R00	Ochranná trubka PE pro trubku 17 x 2,0 mm viz.PD	m	80,00	0,00
			80		80,00	
88	SO01.14	736323913R00	Ochranná trubka PE pro trubku 20 x 2,0 mm viz.PD	m	10,00	0,00
			10		10,00	
89	SO01.14	736326913R00	Šroubení svěrné pro PE-Xa 17x2,0 mm viz.PD	kus	48,00	0,00
			48		48,00	
90	SO01.14	222611215R00	Montáž zapojení _Termopohon bez proudu zavřeno 30 x 1,5, 230 V, vč montáže a napojení na el. Rozvod viz.PD	kus	17,00	0,00
			17		17,00	
91	SO01.14	551293312	Termopohon 30 x 1,5, 230 V viz.PD	kus	17,00	0,00
			17		17,00	
92	SO01.14	736326303R00	Sestava rozdělovač/sběrač , čtyřcestný, bez skříně viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
93	SO01.14	736326304R00	Sestava rozdělovač/sběrač , pěticestný, bez skříně viz:PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
94	SO01.14	736326305R00	Sestava rozdělovač/sběrač , šesticestný, bez skříně viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
95	SO01.14	736326308R00	Sestava rozdělovač/sběrač , devícticečný, bez skříně viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
96	SO01.14	736326822R00	Skříň rozdělovače pod omítku 550 viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
97	SO01.14	736326823R00	Skříň rozdělovače pod omítku 750 viz.PD	kus	2,00	0,00
			2		2,00	
98	SO01.14	736326824R00	Skříň rozdělovače pod omítku 950 viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
99	SO01.14	998736101R00	Přesun hmot pro podlahové vytápění, výšky do 6 m	t	1,05	0,00
			1,052		1,05	
100	SO01.14	767990010RAA	Atypické ocelové konstrukce - Zhotovení a montáž závěsů, včetně dodávky_Spojovací, těsnící, nosný a kotvicí materiál pro zavěšení jednotky, potrubí,	kg	65,00	0,00
			65		65,00	
101	SO01.14	55399999	Konstrukce ocelová-Spojovací materiál_Spojovací, těsnící, nosný a kotvicí materiál pro zavěšení jednotky, potrubí, tlumičů apod. viz.PD	kg	62,70	0,00
			57		57,00	
			;ztrátové 10%; 5,7		5,70	
102	SO01.14	23153010	Ostatní těsnící materiál	kg	8,80	0,00
			8		8,00	
			;ztrátové 10%; 0,8		0,80	
103	SO01.14	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,14	0,00
			0,1404		0,14	
104	SO01.14	909 R00	Náklady na úpravu a přizpůsobení potrubí na stavbě	h	20,00	0,00
			20		20,00	
105	SO01.14	900 R02	HZS,stavební dělník v tarifní třídě 5-zednické výpomoci-průrazy , rýhy, niky a zapravení	h	85,00	0,00
			85		85,00	
106	SO01.14	904 R01	Tlakové zkoušky,topná zkouška	h	30,00	0,00
			30		30,00	
107	SO01.14	904 R01	Komplexní vyzkoušení a Kompletační činnost	h	15,00	0,00
			15		15,00	
108	SO01.14	904 R01	Uvedení tepelného čerpadla do provozu	h	20,00	0,00
			20		20,00	
109	SO01.14	900 RT9	Naprogramování a uvedení tepelného čerpadla do provozu	h	30,00	0,00
			30		30,00	
110	SO01.14	900 RT4	HZS - seznámení obsluhy s provozem a údržbou zařízení	h	10,00	0,00
			10		10,00	
111	SO01.14	220890084R00	Dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré) a v el.mediu i neuvedené v položkách objektů	h	25,00	0,00
			25		25,00	
112	SO01.14	220890084R00	Foto-dokumentace skutečného provedení neuvedené v položkách objektů	h	3,00	0,00
			3		3,00	
113	SO01.14	220890084R00	Dílenská montážní dokumentace	h	20,00	0,00
			20		20,00	
114	SO01.14	230180014R00	Montáž trub z plastických hmot PE, PP, 40 x 3,6	m	1 500,00	0,00
			1500		1 500,00	
115	SO01.14	286134113	Potrubí PE100 RC d40 - 900 m (5 okruhů a 300m) viz.PD	m	1 575,00	0,00
			1500		1 500,00	
			;ztrátové 5%; 75		75,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
116	SO01.14	230180022R00	Montáž trub z plastických hmot PE, PP, 63 x 5,7	m	75,00	0,00
			75		75,00	
117	SO01.14	286134121	Trubka tlaková AQUALINE RC1 PE 100, rozměr 63 x 5,8 mm, PN 16	m	78,75	0,00
			75		75,00	
			;ztrátové 5%; 3,75		3,75	
118	SO01.14	900 RT2	Ředění a plněnímonoethylenglykol 650 litrů viz.PD	h	36,00	0,00
			36		36,00	
119	SO01.14	24554242	D_Monoethylenglykol 650 litrů	l	650,00	0,00
			650		650,00	
120	SO01.14	722280107R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 40 mm	m	1 500,00	0,00
			1500		1 500,00	
121	SO01.14	722280109R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 65 mm	m	75,00	0,00
			75		75,00	
122	SO01.14	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	
123	SO01.14	732111144R00A	Vystrojení šachty_5okruhů_ rozdělovačem a sběračem s uzávěry a reg průtoků vč elektro spojek a montáže viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
124	SO01.14	460300201RT3	Protlačení trouby strojně a pod.do D150 mm, pevné stěny,chránička ocel. 70,0 x 5,0 mm	m	4,90	0,00
			0,45*2	zdivo	0,90	
			0,25*2	opěrka	0,50	
			10*0,35	dílační zdivo	3,50	
125	SO01.14	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	1,85	0,00
			1,85		1,85	
126	SO01.14	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	9,25	0,00
			1,85*5		9,25	
127	SO01.14	979094111R00	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot	t	1,85	0,00
			1,85		1,85	
128	SO01.14	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	1,85	0,00
			1,85		1,85	
129	SO01.14	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	18,50	0,00
			1,85*10		18,50	
130	SO01.14	979990191R00	Poplatek za uložení suti - plastové výrobky	t	0,18	0,00
			0,18	obalovací materiál	0,18	
131	SO01.14	979999997R00	Poplatek za recyklaci směsi suti betonu, cihel, tašek a keram.výrobků, kusovost do 1600 cm2	t	1,30	0,00
			1,85*0,7		1,30	
132	SO01.14	979999998R00	Poplatek za ukládku suť do 5 % příměsí	t	0,38	0,00
			1,85-1,295-0,18		0,38	

Krycí list rozpočtu (SO01.15 - Elektroinstalace_silnoproud a hromosvod)

Název stavby:	FOTBALOVÁ HŘIŠTĚ VLACHOVICKÁ, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ 2 ETAPA	Objednatel:	MESTO NOVE MESTO NA MORAVE VRATISLAVOVO NAM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ	IČO/DIČ:	00294900/
Druh stavby:	NOVOSTAVBA 2 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:	14.09.2024	Konec výstavby:		Položek:	164
JKSO:	8015911	Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	14.09.2024

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 (SO01.15 - Elektroinstalace silnoprůd a hromosvod)

Název stavby:			FOTBALOVÁ HRŠTĚ VLACHOVICKÁ, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ 2 ETAPA			Doba výstavby:		Objednatel:		MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ				
Druh stavby:			NOVOSTAVBA 2 ETAPY			Začátek výstavby:		14.09.2024	Projektant:		Gremis, s.r.o., Jihlavská 230, 594 01 Velké Meziříčí			
Lokalita:			NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ			Konec výstavby:			Zhotovitel:					
JKSO:			8015911			Zpracováno dne:		14.09.2024	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	
	SO01.15		Elektroinstalace_silnoproud a hromosvod					0,00	0,00	0,00	0,00		7,64	
	SO01.15	61	Úprava povrchů vnitřní					0,00	0,00	0,00	0,00		1,07	
1	SO01.15	612403380RV1	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 3x3 cm maltou ze SMS	m	303,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17	RTS II / 2024
2	SO01.15	612403382RV1	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 5x5 cm maltou ze SMS	m	269,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,41	RTS II / 2024
3	SO01.15	612403399RT2	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou_zapravení otvorů	m2	7,220	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,49	RTS II / 2024
4	SO01.15	998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	1,075	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
	SO01.15	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce					0,00	0,00	0,00	0,00		4,05	
5	SO01.15	970041060R00	Vrtání jádrové do prostého betonu do D 60 mm	m	12,600	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,09	RTS II / 2024
6	SO01.15	974032121R00	Vysekání rýh zeď z dutých cihel 3 x 3 cm	m	303,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,45	RTS II / 2024
7	SO01.15	974031222R00	Vysekání rýh zeď cihelná_ 5x5 cm	m	98,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,44	RTS II / 2024
8	SO01.15	974031142R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 7 x 7 cm	m	171,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	1,62	RTS II / 2024
9	SO01.15	460680021RT1	Průraz zdívem v cihlové zdi tloušťky 15 cm,do průměru 6 cm	kus	96,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	RTS II / 2024
10	SO01.15	460680021R00	Průraz zdívem v cihlové zdi tloušťky 15 cm	kus	24,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	RTS II / 2024
11	SO01.15	460680022RT2	Průraz zdívem v cihlové zdi tloušťky 30 cm	kus	24,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,14	RTS II / 2024
12	SO01.15	971038591R00	Vybourání otvorů cihly duté pl. 1 m2, nad 15 cm_pro rozvaděč	m3	0,640	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,96	RTS II / 2024
	SO01.15	M205VD	ROZVADĚČ RH1					0,00	0,00	0,00	0,00		0,18	
13	SO01.15	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
14	SO01.15	35712269	Rozvodnicová skříň_max.šířky 800mm_prostorová rezerva 30%_pro RH1 viz.PD	kus	1,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,14	RTS II / 2024
15	SO01.15	650072245R00A	Montáž vypínače_ do 180 A viz.PD	kus	2,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
16	SO01.15	35811703C	Vypínač 180A, 400V viz.PD	kus	1,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
17	SO01.15	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
18	SO01.15	210120453R00	Jistič vzduchový 3pólový do 25 A ve skříni	kus	17,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
19	SO01.15	35822002315	Jistič 3-pólový, 25B-3 viz.PD	kus	8,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
20	SO01.15	35822002313	Jistič 3-pólový,16B-3 viz.PD	kus	2,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
21	SO01.15	35822002329	Jistič -10C-3 viz.PD	kus	7,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
22	SO01.15	210120463R00	Jistič vzduch.3pólový ve skříni nad 25A	kus	7,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
23	SO01.15	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
24	SO01.15	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
25	SO01.15	35822002316	Jistič 3-pólový, 32B-3 viz.PD	kus	2,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
26	SO01.15	210120402R00	Jistič vzduch.1pólový	kus	41,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
27	SO01.15	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
28	SO01.15	35822001012	Jistič 1-pólový,B6-1 viz.PD	kus	1,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
29	SO01.15	35822001013	Jistič 1 pól. 10B-1 viz.PD	kus	2,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
30	SO01.15	35822001015	Jistič 1 pól.16B-1 viz.PD	kus	37,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2024
31	SO01.15	650063611R00	Montáž chrániče proudového dvoupólového do 25 A	kus	3,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
32	SO01.15	358891503A	Chránič proudový 10/2/003 viz.PD	kus	3,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
33	SO01.15	650063631R00	Montáž chrániče proudového čtyřpólového do 25 A	kus	3,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
34	SO01.15	358890405B	Chránič proudový 25/4/003 viz.PD	kus	3,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
35	SO01.15	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
36	SO01.15	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

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	
	SO01.15	M206VD	Rozvaděč RP1					0,00	0,00	0,00	0,00		0,09	
37	SO01.15	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
38	SO01.15	35712224	Rozvodnicová skříň _max.šířky 800mm _prostorová rezerva 30% _pro RP1 viz.PD	kus	1,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,07	RTS II / 2024
39	SO01.15	650072243R00	Montáž vypínače 4pól modulového do 80 A	kus	1,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
40	SO01.15	35811703D	Vypínač 40A, 400V viz.PD	kus	1,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
41	SO01.15	210120463R00	Jistič vzduch.3pólový ve skříni nad 25A	kus	2,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
42	SO01.15	358244030FV01	S vodič přepětí T1-T2 viz. PD	kus	1,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
43	SO01.15	35822002317	Jistič 3-pólový 40B-3 viz.PD	kus	1,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
44	SO01.15	650063632R00	Montáž chrániče proudového čtyřpólového do 63 A	kus	1,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
45	SO01.15	358890406	Chránič proudový 40/4/003 viz.PD	kus	1,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
46	SO01.15	650063611R00	Montáž chrániče proudového dvoupólového do 25 A	kus	1,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
47	SO01.15	358891503A	Chránič proudový 10/2/003 viz.PD	kus	1,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
48	SO01.15	210120402R00	Jistič vzduch.1pólový	kus	7,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
49	SO01.15	35822001015	Jistič 1 pól.16B-1 viz. PD	kus	7,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
50	SO01.15	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
51	SO01.15	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
	SO01.15	M210VD	Elektromonráže _silnoproud					0,00	0,00	0,00	0,00		1,56	
52	SO01.15	210110041RT6	Spínač zapuštěný jednopólový, řazení 1,vč. dodávky strojku, rámečku a krytu viz.PD	kus	16,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
53	SO01.15	210110045RT6	Spínač zapuštěný střídavý, řazení 6,vč. dodávky strojku, rámečku a krytu IP20 viz. PD	kus	4,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
54	SO01.15	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
55	SO01.15	650051141R00	Montáž spínače _pohybového viz.PD	kus	25,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
56	SO01.15	371661030	pohybový spínač osvětlení 360°, vysoká citlivost, mikrokontakt, IP44, možnost manuálního spínání tlačítkem viz.PD	kus	25,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
57	SO01.15	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
58	SO01.15	35813801.X	Tlačítko nástěnné 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
59	SO01.15	210010301RT1	Krabice přístrojová KP, bez zapojení, kruhová,včetně dodávky _krabice pro přístroj, hluboká viz.PD	kus	245,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
60	SO01.15	210010321RT1A	Krabice univerzální KU a odbočná KO _vč.dod. _Odbočná krabice, pro průměr kabelu 8-14 mm, včetně víčka a montáže viz.PD	kus	220,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2024
61	SO01.15	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	84,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2024
62	SO01.15	210111011RT6	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2P+PE_ 16A,včetně dodávky zásuvky a rámečku viz.PD	kus	78,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2024
63	SO01.15	210111021RT1A	Zásuvka do parapetního žlabu a podlahových krabic 230V, 16A, IP20,včetně dodávky zásuvky viz.PD	kus	8,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
64	SO01.15	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
65	SO01.15	210111014RT2	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2x (2P+PE),včetně dodávky zásuvky,dvojzásuvka polozapuštěná jednoduchá 230V, 16A, IP20 viz.PD	kus	20,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
66	SO01.15	210190156R00	Montáž skříní _uzamykatelná ovládací skříní svítidel a zásuvek pro hrací plochu, plastová, omístená 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
67	SO01.15	210_0001VD	D+M _napojení pisoárů 12VAC viz.PD	ks	9,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
68	SO01.15	210_0002VD	M _Napojení 1f a 3f kabelových vývodů pro technologie (VZT, VYT apod.) viz.PD	ks	73,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
69	SO01.15	210810045RT1	Kabel CYKY 3x1,5_včetně dodávky kabelu_kabel CYKY 3Ox1,5mm2 viz.PD	m	291,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	RTS II / 2024
70	SO01.15	210810045RT1	Kabel CYKY 3x1,5_včetně dodávky kabelu_kabel CYKY 3Jx1,5mm2 viz.PD	m	686,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	RTS II / 2024
71	SO01.15	210810046RT3	Kabel CYKY 3Cx2,5_včetně dodávky kabelu_kabel CYKY 3Jx2,5mm2 viz.PD	m	2765,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	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	
72	SO01.15	210810055RT1	Kabel CYKY 5 x 1,5 mm2,včetně dodávky kabelu_ kabel CYKY 5Jx1,5mm2viz.PD	m	120,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2024
73	SO01.15	210810056RT1	Kabel CYKY 5x2,5_včetně dodávky kabelu_ kabel CYKY 5Jx2,5mm2 viz.PD	m	490,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	RTS II / 2024
74	SO01.15	210810057RT1	Kabel CYKY 5x4,včetně dodávky kabelu _ kabel CYKY 5Jx4mm2 viz.PD	m	23,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2024
75	SO01.15	210810041RT1	Kabel CYKY 2 x 1,5 mm2,včetně dodávky kabelu_ kabel CYKY 2Ox1,5mm2viz.PD	m	140,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2024
76	SO01.15	210810057RT2	Kabel CYKY 5 žil 4 až 16 mm ,včetně dodávky kabelu_ kabel CYKY 5Jx6mm2 viz.PD	m	24,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2024
77	SO01.15	210810052RT1	Kabel CYKY-m 750 V 4 x 6 mm2 pevně uložený-včetně dodávky kabelu kabel CYKY 4Jx6mm2 viz.PD	m	75,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2024
78	SO01.15	220264144R00A	D+M_Kabelový_drátěný_žlab 250x50 s přepážkou, pozinkováno, s příslušenstvím viz.PD	m	74,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	RTS II / 2024
79	SO01.15	210800545RT1	Vodič H07V-U (CY) 2,5 mm2,včetně dodávky vodiče _vodič CY zel.-žlutý 2,5mm2 viz.PD	m	273,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2024
80	SO01.15	210800546RT1	Vodič H07V-U (CY) 4 mm2,včetně dodávky vodiče_vodič CY zel.-žlutý 4mm2 viz.PD	m	108,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
81	SO01.15	210800547RT1	Vodič H07V-U (CY) 6 mm2 uložený pevně,včetně dodávky vodiče _vodič CY zel.-žlutý 6mm2viz.PD	m	175,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2024
82	SO01.15	210800549RT1	Vodič H07V-U (CY) 16 mm2, včetně dodávky vodiče_vodič CY zel.-žlutý 16mm2 viz.PD	m	87,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2024
83	SO01.15	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
84	SO01.15	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
85	SO01.15	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
86	SO01.15	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
87	SO01.15	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
88	SO01.15	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
89	SO01.15	222260607R0A	M_Lišta vkládací LV 60x40, na úchyt.body,zavičkování	m	49,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
90	SO01.15	34572178	lišta plastová (60x40) s příslušenstvím viz.PD	m	51,450	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2024
91	SO01.15	222260603R00	Lišta vkládací 20x20, na úchyt.body, zavičkování	m	97,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
92	SO01.15	34572172	lišta plastová (20x20) s příslušenstvím viz.PD	m	101,850	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2024
93	SO01.15	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
94	SO01.15	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
95	SO01.15	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
96	SO01.15	211010001RT2	Osazení hmoždinky do cihlového zdiva, HM 6,včetně dodávky hmoždinky	kus	660,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
97	SO01.15	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	198,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
98	SO01.15	210100002R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm2	kus	76,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
99	SO01.15	650139191R00	Označení kabelu štítkem	kus	548,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
100	SO01.15	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
101	SO01.15	141 R00	Drobný elektroinstalační materiál a ostatní 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
102	SO01.15	650023211R00X	Požární ucpávka prostupu v předělu PÚ do rozměru 100/100 viz.PD	sada	1,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
103	SO01.15	220890202R00	Výchozí revize NN, 6x tisk revizní zprávy	h	45,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
104	SO01.15	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
105	SO01.15	909 R00	zednické výpomoce 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
106	SO01.15	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
107	SO01.15	909 R00	Zabezpečení pracoviště i pravidelný hrubý úklid	h	30,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
108	SO01.15	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
109	SO01.15	220890084R00	KOORDINACE POSTUPU PRACÍ _vrn, jednání s investorem, koordinace díla	h	48,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
110	SO01.15	220890084R00	PD _ skutečné provedení	h	36,000	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	
111	SO01.15	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
112	SO01.15	900 R23	Přizpůsobení vedení na stavbě a ostatní nezměřené pracovní výkony	h	38,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
113	SO01.15	220890084R00	Dílenská montážní dokumentace_Zpracování realizační dokumentace, která bude obsahovat přesné vedení viditelných tras elektroinstalace	h	30,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
114	SO01.15	220890084R00	Účast na KD, koordinace management zakázky	h	25,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
115	SO01.15	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
116	SO01.15	210201521R00	Svítlidlo LED technické stropní,nástěnné přisazené a doplňky	kus	106,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
117	SO01.15	348360141_13	13 - Venkovní svítidlo přisazené na fasádu, 230V, IP54, 4000K (osvětlení revizní šachty) viz.PD	kus	11,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2024
118	SO01.15	3481410803_8	8 - Čtvercový backlight LED panel, IP20, 36W, 3000-6000K, 3600-4000lm, materiál těla hliník, 595x595x30 mm, UGR<19viz.PD	kus	12,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2024
119	SO01.15	3483283511_7	7 - Čtvercový backlight LED panel, IP20, 36W, 4000K, materiál těla hliník, 595x595x30 mm, Ra>90 UGR<19 100lm/W viz.PD	kus	4,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2024
120	SO01.15	3483283511_9	9 - Liniové přisazené LED svítidlo, 155lmw, 4000K, IP66, IK08viz.PD	kus	1,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
121	SO01.15	3483283511_6	6 - Čtvercový backlight LED panel, IP20, 36W, 4000K, materiál těla hliník, 595x595x30 mm, UGR<19 viz.PD	kus	2,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
122	SO01.15	34828442_5	5 - Nouzové svítidlo s piktoqramem, IP65, 3W, 3h, IP65, IK07 viz.PD	kus	21,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2024
123	SO01.15	3481410801_4	4 - Kruhové přisazené LED svítidlo, IP54, 24W, 4000K, IK08_4 - RDTJ 30CCT/PW IP54 24W 4000K viz.PD	kus	28,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2024
124	SO01.15	3483283511_3	3 - Čtvercový backlight LED panel, IP20, 36W, 4000K, materiál těla hliník, 595x595x30 mm viz.PD	kus	4,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2024
125	SO01.15	3481410802_2	2 - Kruhové přisazené LED svítidlo, IP54,30W, 4000K, IK08_2 - RDTJ 30CCT/PW IP54 30W 4000Kviz.PD	kus	4,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2024
126	SO01.15	3483283511_1	1 - Liniové přisazené LED svítidlo, 155 lmw, 4000K, IP66, IK08 viz.PD	kus	19,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2024
127	SO01.15	3483283_X1	Rám pro čtvercová svítidla č. 3, 3, č.6, č.7 a č.9, rozměr 60x60x5, bílý viz.PD	kus	22,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2024
128	SO01.15	3483283_X	Ovladač osvětlení stmívatelnosti, změnu teploty chromatičnosti viz.PD	kus	1,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
	SO01.15	M211VD	Elektromontáže_hromosvod					0,00	0,00	0,00	0,00		0,70	
129	SO01.15	210220021RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2 ,včetně pásku FeZn 30 x 4 mm viz.PD	m	287,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	RTS II / 2024
130	SO01.15	650111146RT2	Uložení uzem. drátu v zemi FeZn do 10 mm,včetně dodávky drátu FeZn 10 mm viz.PD	m	31,500	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2024
131	SO01.15	210220002RT2	Vedení uzemňovací na povrchu FeZn D 10 mm,včetně drátu FeZn 10 mm viz.PD	m	88,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	RTS II / 2022
132	SO01.15	210220010R00	Nátěr zemnicího pásku do 120 mm2	m	16,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
133	SO01.15	23152101	Kaučuk	kg	4,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
134	SO01.15	35441544	Podpěra vedení na ploché střech -beton PV 21d viz.PD	kus	198,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19	RTS II / 2022
135	SO01.15	35441450	Podpěra vedení do zdiva PV1p-55_Podpěra OBO55 plast. svod viz.PD	kus	120,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
136	SO01.15	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	223,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2022
137	SO01.15	210220301RT2	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/včetně dodávky svorky SS	kus	79,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2024
138	SO01.15	210220301RT3	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/včetně dodávky svorky SZ	kus	12,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
139	SO01.15	210220302RT1	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/-svorka spojovací páska-páska FeZn viz.PD	kus	36,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2024
140	SO01.15	210220372RT1	Úhelník ochranný nebo trubka s držáky do zdiva,včetně ochran.trubky OT 1,7m + 2 držáky do zdi	kus	12,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2022
141	SO01.15	210220401RT1	Označení svodu štítky, smaltované, umělá hmota,včetně dodávky štítku	kus	12,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
142	SO01.15	210220431R00	Tvarování montážního dílu jímáče, ochr.trubky,úhel	kus	12,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
143	SO01.15	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
144	SO01.15	650111915R00	Montáž jímací tyče do 3 m, na konstrukci	kus	17,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
145	SO01.15	35444172	Jímací tyč AlMgSi 1500 vč.betonových podstavců viz.PD	kus	7,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022

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	
146	SO01.15	35443175	Jímací tyč AlMgSi 2500 vč.nosné konstrukce viz.PD	kus	10,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
147	SO01.15	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
148	SO01.15	220890202R00	Výchozí revize hromosvodů, 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
149	SO01.15	220890202R00	Výchozí revize - Spoluprace s reviz.technikem	h	8,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
150	SO01.15	909 R00	zednické výpomocce neuvedené v položkách výkazu	h	21,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
151	SO01.15	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
152	SO01.15	220890084R00	KOORDINACE POSTUPU PRACÍ _ S ostatními profesemi	h	6,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
153	SO01.15	220890084R00	KOORDINACE POSTUPU PRACÍ _ Technická činnost-konzultace	h	6,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
154	SO01.15	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
155	SO01.15	220890084R00	Foto-dokumentace skutečného provedení	h	3,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
156	SO01.15	900 R23	Přizpůsobení vedení na stavbě a ostatní nezměřené pracovní výkony	h	18,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
	SO01.15	S	Přesuny sutí					0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	
157	SO01.15	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	4,457	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
158	SO01.15	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	8,914	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
159	SO01.15	979094111R00	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot	t	4,457	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
160	SO01.15	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	4,457	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
161	SO01.15	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	124,796	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
162	SO01.15	979990191R00	Poplatek za uložení sutí - plastové výrobky	t	0,400	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
163	SO01.15	979999997R00	Poplatek za recyklaci směsi sutí betonu, cihel, tašek a keram.výrobků	t	2,720	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
164	SO01.15	979999998R00	Poplatek za ukládku suť do 5 % příměsí	t	1,337	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 (SO01.15 - Elektroinstalace_silnoproud a hromosvod)

Název stavby:	FOTBALOVÁ HŘIŠTĚ VLACHOVICKÁ, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ 2 ETAPA	Objednatel:	MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ
Druh stavby:	NOVOSTAVBA 2 ETAPY	Projektant:	Gremis, s.r.o., Jihlavská 230, 594 01 Velké Meziříčí
Lokalita:	NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ	Zhotovitel:	
Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Zpracováno dne:	14.09.2024

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
	N	61	Úprava povrchů vnitřní			
	N	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce			
	N	M205VD	ROZVÁDĚČ RH1			
	N	M206VD	Rozvaděč RP1			
	N	M210VD	Elektromonráže_silnoproud			
	N	M211VD	Elektromontáže_hromosvod			
	N	S	Přesuny sutí			
1	SO01.15	612403380RV1	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 3x3 cm maltou ze SMS	m	303,00	0,00
			303		303,00	
2	SO01.15	612403382RV1	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 5x5 cm maltou ze SMS	m	269,00	0,00
			98+171		269,00	
3	SO01.15	612403399RT2	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou_zapravení otvorů	m2	7,22	0,00
			24*2*0,2*0,2		1,92	
			24*0,2*0,2*2		1,92	
			1*0,3*0,3*2		0,18	
			96*0,1*0,05*2		0,96	
			(0,8*0,2*2+2*0,2*2)*2		2,24	
4	SO01.15	998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	1,08	0,00
			1,0749		1,08	
5	SO01.15	970041060R00	Vrtání jádrové do prostého betonu do D 60 mm	m	12,60	0,00
			42*0,3		12,60	
6	SO01.15	974032121R00	Vysekání rýh zeď z dutých cihel 3 x 3 cm	m	303,00	0,00
			168+135		303,00	
7	SO01.15	974031222R00	Vysekání rýh zeď cihelná 5x5 cm	m	98,00	0,00
			98		98,00	
8	SO01.15	974031142R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 7 x 7 cm	m	171,00	0,00
			64+67+40		171,00	
9	SO01.15	460680021RT1	Průraz zdívm v cihlové zdi tloušťky 15 cm,do průměru 6 cm	kus	96,00	0,00
			24*4		96,00	
10	SO01.15	460680021R00	Průraz zdívm v cihlové zdi tloušťky 15 cm	kus	24,00	0,00
			4*6		24,00	
11	SO01.15	460680022RT2	Průraz zdívm v cihlové zdi tloušťky 30 cm	kus	24,00	0,00
			4*6		24,00	
12	SO01.15	971038591R00	Vybourání otvorů cihly duté pl. 1 m2, nad 15 cm_pro rozvaděč	m3	0,64	0,00
			0,8*2*0,2*2		0,64	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
13	SO01.15	220110564R00	Montáž celoplech.rozvaděče viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
14	SO01.15	35712269	Rozvodnicová skříň _max.šířky 800mm _prostorová rezerva 30% _pro RH1 viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
15	SO01.15	650072245R00A	Montáž vypínače do 180 A viz.PD	kus	2,00	0,00
			2		2,00	
16	SO01.15	35811703C	Vypínač 180A, 400V viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
17	SO01.15	35811703B	Vypínač 80A, 400V viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
18	SO01.15	210120453R00	Jistič vzduchový 3pólový do 25 A ve skříni	kus	17,00	0,00
			8+2+7		17,00	
19	SO01.15	35822002315	Jistič 3-pólový, 25B-3 viz.PD	kus	8,00	0,00
			3+4+1		8,00	
20	SO01.15	35822002313	Jistič 3-pólový, 16B-3 viz.PD	kus	2,00	0,00
			2		2,00	
21	SO01.15	35822002329	Jistič -10C-3 viz.PD	kus	7,00	0,00
			7		7,00	
22	SO01.15	210120463R00	Jistič vzduch.3pólový ve skříni nad 25A	kus	7,00	0,00
			2+3+2		7,00	
23	SO01.15	358244030FV01	Svodič přepětí T1-T2 viz.PD	kus	2,00	0,00
			2		2,00	
24	SO01.15	35822002317	Jistič 3-pólový 40B-3 viz.PD	kus	3,00	0,00
			3		3,00	
25	SO01.15	35822002316	Jistič 3-pólový, 32B-3 viz.PD	kus	2,00	0,00
			2		2,00	
26	SO01.15	210120402R00	Jistič vzduch.1pólový	kus	41,00	0,00
			1+1+2+37		41,00	
27	SO01.15	358225507	Spoušť napěťová 230V viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
28	SO01.15	35822001012	Jistič 1-pólový,B6-1 viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
29	SO01.15	35822001013	Jistič 1 pól. 10B-1 viz.PD	kus	2,00	0,00
			2		2,00	
30	SO01.15	35822001015	Jistič 1 pól.16B-1 viz.PD	kus	37,00	0,00
			19+13+5		37,00	
31	SO01.15	650063611R00	Montáž chrániče proudového dvoupólového do 25 A	kus	3,00	0,00
			3		3,00	
32	SO01.15	358891503A	Chránič proudový 10/2/003 viz.PD	kus	3,00	0,00
			3		3,00	
33	SO01.15	650063631R00	Montáž chrániče proudového čtyřpólového do 25 A	kus	3,00	0,00
			3		3,00	
34	SO01.15	358890405B	Chránič proudový 25/4/003 viz.PD	kus	3,00	0,00
			3		3,00	
35	SO01.15	210020953RT2	Nápis na dveře - počet písmen	kus	4,00	0,00
			4		4,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
36	SO01.15	210020952RT1	Obal na schema a bez.tabulka,včetně dodávky	kus	4,00	0,00
			4		4,00	
37	SO01.15	220110564R00	Montáž celoplech.rozvaděče viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
38	SO01.15	35712224	Rozvodnicová skříň _max.šířky 800mm _prostorová rezerva 30% _pro RP1 viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
39	SO01.15	650072243R00	Montáž vypínače 4pól modulového do 80 A	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
40	SO01.15	35811703D	Vypínač 40A, 400V viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
41	SO01.15	210120463R00	Jistič vzduch.3pólový ve skříni nad 25A	kus	2,00	0,00
			1+1		2,00	
42	SO01.15	358244030FV01	Svodič přepětí T1-T2 viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
43	SO01.15	35822002317	Jistič 3-pólový 40B-3 viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
44	SO01.15	650063632R00	Montáž chrániče proudového čtyřpólového do 63 A	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
45	SO01.15	358890406	Chránič proudový 40/4/003 viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
46	SO01.15	650063611R00	Montáž chrániče proudového dvoupólového do 25 A	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
47	SO01.15	358891503A	Chránič proudový 10/2/003 viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
48	SO01.15	210120402R00	Jistič vzduch.1pólový	kus	7,00	0,00
			7		7,00	
49	SO01.15	35822001015	Jistič 1 pól.16B-1 viz.PD	kus	7,00	0,00
			7		7,00	
50	SO01.15	210020953RT2	Nápis na dveře - počet písmen	kus	4,00	0,00
			4		4,00	
51	SO01.15	210020952RT1	Obal na schema a bez.tabulka,včetně dodávky	kus	4,00	0,00
			4		4,00	
52	SO01.15	210110041RT6	Spínač zapuštěný jednopólový, řazení 1,vč. dodávky strojku, rámečku a krytu viz.PD	kus	16,00	0,00
			16		16,00	
53	SO01.15	210110045RT6	Spínač zapuštěný střídavý, řazení 6,vč. dodávky strojku, rámečku a krytu IP20 viz.PD	kus	4,00	0,00
			4		4,00	
54	SO01.15	210110045RT6B	Spínač zapuštěný střídavý, řazení 6,vč. dodávky strojku, rámečku a krytu IP44 viz.PD	kus	2,00	0,00
			2		2,00	
55	SO01.15	650051141R00	Montáž spínače _pohybového viz.PD	kus	25,00	0,00
			25		25,00	
56	SO01.15	371661030	pohybový spínač osvětlení 360° , vysoká citlivost, mikrokontakt, IP44, možnost manuálního spínání tlačítkem viz.PD	kus	25,00	0,00
			25		25,00	
57	SO01.15	222330102R00	Osazení tlačítka viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
58	SO01.15	35813801.X	Tlačítko nástěnné prosvětlené IP20 viz.PD	kus	1,00	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			1			1,00
59	SO01.15	210010301RT1	Krabice přístrojová KP, bez zapojení, kruhová,včetně dodávky_krabice pro přístroj, hluboká viz.PD	kus	245,00	0,00
			245		245,00	
60	SO01.15	210010321RT1A	Krabice univerzální KU a odbočná KO ,vč.dod._Odbočná krabice, pro průměr kabelu 8-14 mm, včetně víčka a montáže viz.PD	kus	220,00	0,00
			220		220,00	
61	SO01.15	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	84,00	0,00
			84		84,00	
62	SO01.15	210111011RT6	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2P+PE_16A,včetně dodávky zásuvky a rámečku viz.PD	kus	78,00	0,00
			78		78,00	
63	SO01.15	210111021RT1A	Zásuvka do parapetního žlabu a podlahových krabic 230V, 16A, IP20,včetně dodávky zásuvky viz.PD	kus	8,00	0,00
			8		8,00	
64	SO01.15	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	
65	SO01.15	210111014RT2	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2x (2P+PE),včetně dodávky zásuvky,dvojzásuvka polozapuštěná jednoduchá 230V, 16A, IP20 viz.PD	kus	20,00	0,00
			20		20,00	
66	SO01.15	210190156R00	Montáž skříní _uzamykatelná ovládací skříní svítidel a zásuvek pro hrací plochu, plastová, omíštěná pod omítkou, viz PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
67	SO01.15	210_0001VD	D+M _napojení písoárů 12VAC viz.PD	ks	9,00	0,00
			9		9,00	
68	SO01.15	210_0002VD	M _Napojení 1f a 3f kabelových vývodů pro technologie (VZT, VYT apod.) viz.PD	ks	73,00	0,00
			73		73,00	
69	SO01.15	210810045RT1	Kabel CYKY 3x1,5_včetně dodávky kabelu_kabel CYKY 3Ox1,5mm2 viz.PD	m	291,00	0,00
			291		291,00	
70	SO01.15	210810045RT1	Kabel CYKY 3x1,5_včetně dodávky kabelu_kabel CYKY 3Jx1,5mm2 viz.PD	m	686,00	0,00
			686		686,00	
71	SO01.15	210810046RT3	Kabel CYKY 3Cx2,5_včetně dodávky kabelu_kabel CYKY 3Jx2,5mm2 viz.PD	m	2 765,00	0,00
			2765		2 765,00	
72	SO01.15	210810055RT1	Kabel CYKY 5 x 1,5 mm2,včetně dodávky kabelu_kabel CYKY 5Jx1,5mm2viz.PD	m	120,00	0,00
			120		120,00	
73	SO01.15	210810056RT1	Kabel CYKY 5x2,5_včetně dodávky kabelu_kabel CYKY 5Jx2,5mm2 viz.PD	m	490,00	0,00
			490		490,00	
74	SO01.15	210810057RT1	Kabel CYKY 5x4,včetně dodávky kabelu _kabel CYKY 5Jx4mm2 viz.PD	m	23,00	0,00
			23		23,00	
75	SO01.15	210810041RT1	Kabel CYKY 2 x 1,5 mm2,včetně dodávky kabelu_kabel CYKY 2Ox1,5mm2viz.PD	m	140,00	0,00
			140		140,00	
76	SO01.15	210810057RT2	Kabel CYKY 5 žil 4 až 16 mm ,včetně dodávky kabelu_kabel CYKY 5Jx6mm2 viz.PD	m	24,00	0,00
			24		24,00	
77	SO01.15	210810052RT1	Kabel CYKY-m 750 V 4 x 6 mm2 pevně uložený-včetně dodávky kabelu kabel CYKY 4Jx6mm2 viz.PD	m	75,00	0,00
			75		75,00	
78	SO01.15	220264144R00A	D+M_Kabelový _drátěný žlab 250x50 s přepážkou, pozinkováno, s příslušenstvím viz.PD	m	74,00	0,00
			74		74,00	
79	SO01.15	210800545RT1	Vodič H07V-U (CY) 2,5 mm2,včetně dodávky vodiče _vodič CY zel.-žlutý 2,5mm2 viz.PD	m	273,00	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			273		273,00	
80	SO01.15	210800546RT1	Vodič H07V-U (CY) 4 mm2,včetně dodávky vodiče_vodič CY zel.-žlutý 4mm2 viz.PD	m	108,00	0,00
			108		108,00	
81	SO01.15	210800547RT1	Vodič H07V-U (CY) 6 mm2 uložený pevně,včetně dodávky vodiče_vodič CY zel.-žlutý 6mm2viz.PD	m	175,00	0,00
			175		175,00	
82	SO01.15	210800549RT1	Vodič H07V-U (CY) 16 mm2, včetně dodávky vodiče_vodič CY zel.-žlutý 16mm2 viz.PD	m	87,00	0,00
			87		87,00	
83	SO01.15	210010019R00	M_Trubka tuhá, 40 mm	m	40,00	0,00
			40		40,00	
84	SO01.15	345710965	Trubka elektroinstalační tuhá z PVC 4040LA viz.PD	m	42,00	0,00
			40		40,00	
			;ztratiné 5%; 2		2,00	
85	SO01.15	210010018R00	M_Trubka tuhá, 32 mm	m	67,00	0,00
			67		67,00	
86	SO01.15	345710964	Trubka elektroinstalační tuhá z PVC 4032LA viz.PD	m	70,35	0,00
			67		67,00	
			;ztratiné 5%; 3,35		3,35	
87	SO01.15	210010017R00	M_Trubka tuhá, 25 mm	m	135,00	0,00
			135		135,00	
88	SO01.15	345710963	Trubka elektroinstalační tuhá z PVC 4025LA viz.PD	m	141,75	0,00
			135		135,00	
			;ztratiné 5%; 6,75		6,75	
89	SO01.15	222260607R0A	M_Lišta vkladací LV 60x40, na úchyt.body,zavíčkování	m	49,00	0,00
			49		49,00	
90	SO01.15	34572178	lišta plastová (60x40) s příslušenstvím viz.PD	m	51,45	0,00
			49		49,00	
			;ztratiné 5%; 2,45		2,45	
91	SO01.15	222260603R00	Lišta vkladací 20x20, na úchyt.body, zavíčkování	m	97,00	0,00
			97		97,00	
92	SO01.15	34572172	lišta plastová (20x20) s příslušenstvím viz.PD	m	101,85	0,00
			97		97,00	
			;ztratiné 5%; 4,85		4,85	
93	SO01.15	210010001RU3	Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 16 mm,včetně dodávky viz.PD	m	168,00	0,00
			168		168,00	
94	SO01.15	210010002RU3	Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 20 mm,včetně dodávky viz.PD	m	98,00	0,00
			98		98,00	
95	SO01.15	210010004RU3	Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 32 mm,včetně dodávky viz.PD	m	64,00	0,00
			64		64,00	
96	SO01.15	211010001RT2	Osazení hmoždinky do cihlového zdiva, HM 6,včetně dodávky hmoždinky	kus	660,00	0,00
			118*2+106*4		660,00	
97	SO01.15	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	198,00	0,00
			41*2+3*4+26*3*2/3*2		198,00	
98	SO01.15	210100002R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm2	kus	76,00	0,00
			26*3*2/3*1+3*4*2		76,00	
99	SO01.15	650139191R00	Označení kabelu štítkem	kus	548,00	0,00
			(198+76)*2		548,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
100	SO01.15	141 R00	D+M_Pomocný upevňovací konstrukční materiál (úhelníky, lanka, ...) a Pomocný montážní materiál pro elektroinstalaci	sada	1,00	0,00
			1		1,00	
101	SO01.15	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	
102	SO01.15	650023211R00X	Požární ucpávka prostupu v předělu PÚ do rozměru 100/100 viz.PD	sada	1,00	0,00
			1		1,00	
103	SO01.15	220890202R00	Výchozí revize NN, 6x tisk revizní zprávy	h	45,00	0,00
			45		45,00	
104	SO01.15	220890202R00	Výchozí revize - Spoluprace s reviz.technikem	h	21,00	0,00
			21		21,00	
105	SO01.15	909 R00	zednické výpomocce neuvedené v položkách výkazu	h	45,00	0,00
			45		45,00	
106	SO01.15	909 R00	Příprava ke komplexní zkoušce a Zkušební provoz	h	16,00	0,00
			16		16,00	
107	SO01.15	909 R00	Zabezpečení pracoviště i pravidelný hrubý úklid	h	30,00	0,00
			30		30,00	
108	SO01.15	220890084R00	KOORDINACE POSTUPU PRACÍ _ S ostatními profesemi	h	25,00	0,00
			25		25,00	
109	SO01.15	220890084R00	KOORDINACE POSTUPU PRACÍ _vrn, jednání s investorem, koordinace díla	h	48,00	0,00
			48		48,00	
110	SO01.15	220890084R00	PD _ skutečné provedení	h	36,00	0,00
			36		36,00	
111	SO01.15	220890084R00	Foto-dokumentace skutečného provedení	h	6,00	0,00
			6		6,00	
112	SO01.15	900 R23	Přizpůsobení vedení na stavbě a ostatní nezměřené pracovní výkony	h	38,00	0,00
			38		38,00	
113	SO01.15	220890084R00	Dílenská montážní dokumentace_Zpracování realizační dokumentace, která bude obsahovat přesné vedení viditelných tras elektroinstalace	h	30,00	0,00
			30		30,00	
114	SO01.15	220890084R00	Účast na KD, koordinace management zakázky	h	25,00	0,00
			25		25,00	
115	SO01.15	220890084R00	Doplnění podkladů od dodavatelů příp. Zař.	h	5,00	0,00
			5		5,00	
116	SO01.15	210201521R00	Svítilno LED technické stropní,nástěnné přisazené a doplňky	kus	106,00	0,00
			11+12+4+1+2+21+28+4		83,00	
			+1+22	rámy+ovladač	23,00	
117	SO01.15	348360141_13	13 - Venkovní svítidlo přisazené na fasádu, 230V, IP54, 4000K (osvětlení revizní šachty) viz.PD	kus	11,00	0,00
			11		11,00	
118	SO01.15	3481410803_8	8 - Čtvercový backlight LED panel, IP20, 36W, 3000-6000K, 3600-4000lm, materiál těla hliník, 595x595x30 mm, UGR<19viz.PD	kus	12,00	0,00
			12		12,00	
119	SO01.15	3483283511_7	7 - Čtvercový backlight LED panel, IP20, 36W, 4000K, materiál těla hliník, 595x595x30 mm, Ra>90 UGR<19 100lm/W viz.PD	kus	4,00	0,00
			4		4,00	
120	SO01.15	3483283511_9	9 - Liniové přisazené LED svítidlo, 155lmw, 4000K, IP66, IK08viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
121	SO01.15	3483283511_6	6 - Čtvercový backlight LED panel, IP20, 36W, 4000K, materiál těla hliník, 595x595x30 mm, UGR<19 viz.PD	kus	2,00	0,00
			2		2,00	
122	SO01.15	34828442_5	5 - Nouzové svítidlo s piktogramem, IP65, 3W, 3h, IP65, IK07 viz.PD	kus	21,00	0,00
			21		21,00	
123	SO01.15	3481410801_4	4 - Kruhové přisazené LED svítidlo, IP54, 24W, 4000K, IK08_4 - RDTJ 30CCT/PW IP54 24W 4000K viz.PD	kus	28,00	0,00
			28		28,00	
124	SO01.15	3483283511_3	3 - Čtvercový backlight LED panel, IP20, 36W, 4000K, materiál těla hliník, 595x595x30 mm viz.PD	kus	4,00	0,00
			4		4,00	
125	SO01.15	3481410802_2	2 - Kruhové přisazené LED svítidlo, IP54,30W, 4000K, IK08 _2 - RDTJ 30CCT/PW IP54 30W 4000Kviz.PD	kus	4,00	0,00
			4		4,00	
126	SO01.15	3483283511_1	1 - Liniové přisazené LED svítidlo, 155 lmw, 4000K, IP66, IK08 viz.PD	kus	19,00	0,00
			19		19,00	
127	SO01.15	3483283_X1	Rám pro čtvercová svítidla č. 3, č.6, č.7 a č.9, rozměr 60x60x5, bílýL viz.PD	kus	22,00	0,00
			22		22,00	
128	SO01.15	3483283_X	Ovladač osvětlení stmívatelnosti, změnu teploty chromatičnosti viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
129	SO01.15	210220021RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2 ,včetně pásku FeZn 30 x 4 mm viz.PD	m	287,00	0,00
			287		287,00	
130	SO01.15	650111146RT2	Uložení uzem. drátu v zemi FeZn do 10 mm,včetně dodávky drátu FeZn 10 mm viz.PD	m	31,50	0,00
			12*2,5+1,5		31,50	
131	SO01.15	210220002RT2	Vedení uzemňovací na povrchu FeZn D 10 mm,včetně drátu FeZn 10 mm viz.PD	m	88,00	0,00
			88		88,00	
132	SO01.15	210220010R00	Nátěr zemnicího pásku do 120 mm2	m	16,00	0,00
			16		16,00	
133	SO01.15	23152101	Kaučuk	kg	4,00	0,00
			4		4,00	
134	SO01.15	35441544	Podpěra vedení na ploché střeš -beton PV 21d viz.PD	kus	198,00	0,00
			198		198,00	
135	SO01.15	35441450	Podpěra vedení do zdiva PV1p-55_Podpěra OBO55 plast. svod viz.PD	kus	120,00	0,00
			120		120,00	
136	SO01.15	210220101RU2	Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +podpěry,včetně dodávky drátu AlMgSi 8 mm i na rovnou střeš viz.PD	m	223,00	0,00
			223		223,00	
137	SO01.15	210220301RT2	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/včetně dodávky svorky SS	kus	79,00	0,00
			79		79,00	
138	SO01.15	210220301RT3	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/včetně dodávky svorky SZ	kus	12,00	0,00
			12		12,00	
139	SO01.15	210220302RT1	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/-svorka spojovací páska-páska FeZn viz.PD	kus	36,00	0,00
			36		36,00	
140	SO01.15	210220372RT1	Úhelník ochranný nebo trubka s držáky do zdiva,včetně ochr.an.trubky OT 1,7m + 2 držáky do zdi	kus	12,00	0,00
			12		12,00	
141	SO01.15	210220401RT1	Označení svodu štítky, smaltované, umělá hmota,včetně dodávky štítku	kus	12,00	0,00
			12		12,00	
142	SO01.15	210220431R00	Tvarování montážního dílu jímače, ochr.trubky,úhel	kus	12,00	0,00
			12		12,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
143	SO01.15	210192553R00	Svorkovnice hl. pospojování HOP	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
144	SO01.15	650111915R00	Montáž jímací tyče do 3 m, na konstrukci	kus	17,00	0,00
			7+10		17,00	
145	SO01.15	35444172	Jímací tyč AlMgSi 1500 vč.betonových podstavců viz.PD	kus	7,00	0,00
			7		7,00	
146	SO01.15	35443175	Jímací tyč AlMgSi 2500 vč.nosné konstriktce viz.PD	kus	10,00	0,00
			10		10,00	
147	SO01.15	141 R00	Drobný elektroinstalační materiál a ostatní nespecifikovaný materiál a jeho montáž	sada	1,00	0,00
			1		1,00	
148	SO01.15	220890202R00	Výchozí revize hromosvodů, 6x tisk revizní zprávy	h	20,00	0,00
			20		20,00	
149	SO01.15	220890202R00	Výchozí revize - Spoluprace s reviz.technikem	h	8,00	0,00
			8		8,00	
150	SO01.15	909 R00	zednické výpomocce neuvedené v položkách výkazu	h	21,00	0,00
			21		21,00	
151	SO01.15	909 R00	Zabezpečení pracoviště i pravidelný hrubý úklid	h	6,00	0,00
			6		6,00	
152	SO01.15	220890084R00	KOORDINACE POSTUPU PRACI _ S ostatními profesemi	h	6,00	0,00
			6		6,00	
153	SO01.15	220890084R00	KOORDINACE POSTUPU PRACI _ Technická činnost-konzultace	h	6,00	0,00
			6		6,00	
154	SO01.15	220890084R00	PD _ skutečné provedení	h	12,00	0,00
			12		12,00	
155	SO01.15	220890084R00	Foto-dokumentace skutečného provedení	h	3,00	0,00
			3		3,00	
156	SO01.15	900 R23	Přízpůsobení vedení na stavbě a ostatní nezměřené pracovní výkony	h	18,00	0,00
			18		18,00	
157	SO01.15	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	4,46	0,00
			4,057	bourání	4,06	
			0,4	obalovací materiál	0,40	
158	SO01.15	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	8,91	0,00
			4,457*2		8,91	
159	SO01.15	979094111R00	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot	t	4,46	0,00
			4,457		4,46	
160	SO01.15	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	4,46	0,00
			4,457		4,46	
161	SO01.15	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	124,80	0,00
			4,457*28		124,80	
162	SO01.15	979990191R00	Poplatek za uložení suti - plastové výrobky	t	0,40	0,00
			0,4		0,40	
163	SO01.15	979999997R00	Poplatek za recyklaci směsi suti betonu, cihel, tašek a keram.výrobků	t	2,72	0,00
			4,457*0,7-0,4		2,72	
164	SO01.15	979999998R00	Poplatek za ukládku suť do 5 % příměsí	t	1,34	0,00
			4,457-0,4-2,72		1,34	

Krycí list rozpočtu (SO01.16 - SLP_datové rozvody, ozvučení)

Název stavby:	FOTBALOVÁ HRŠTĚ VLACHOVICKÁ, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ 2 ETAPA	Objednatel:	MESTO NOVE MESTO NA MORAVE VRATISLAVOVO NAM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ	IČO/DIČ:	00294900/
Druh stavby:	NOVOSTAVBA 2 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:	14.09.2024	Konec výstavby:		Položek:	74
JKSO:	8015911	Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	14.09.2024

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 (SO01.16 - SLP_datové rozvody, ozvučení)

Název stavby:	FOTBALOVÁ HRŠTĚ VLACHOVICKÁ, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ 2 ETAPA	Doba výstavby:		Objednatel:	MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ
Druh stavby:	NOVOSTAVBA 2 ETAPY	Začátek výstavby:	14.09.2024	Projektant:	Gremis, s.r.o., Jihlavská 230, 594 01 Velké Meziříčí
Lokalita:	NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ	Konec výstavby:		Zhotovitel:	
JKSO:	8015911	Zpracováno dne:	14.09.2024	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	
	SO01.16		SLP_datové rozvody, ozvučení					0,00	0,00	0,00	0,00		9,21	
	SO01.16	61	Úprava povrchů vnitřní					0,00	0,00	0,00	0,00		2,28	
1	SO01.16	612403380RV1	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 3x3 cm maltou ze SMS	m	813,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,46	RTS II / 2024
2	SO01.16	612403382RV1	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 5x5 cm maltou ze SMS	m	1143,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,76	RTS II / 2024
3	SO01.16	612403399RT2	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou _zapravení otvorů	m2	0.880	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,06	RTS II / 2024
4	SO01.16	998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	2.275	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
	SO01.16	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce					0,00	0,00	0,00	0,00		6,58	
5	SO01.16	974032121R00	Vysekání rýh zeď z dutých cihel 3 x 3 cm	m	813,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,21	RTS II / 2024
6	SO01.16	974031222R00	Vysekání rýh zeď cihelná 5x5 cm	m	1143,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,13	RTS II / 2024
7	SO01.16	460680021RT1	Průraz zdívev v cihlové zdi tloušťky 15 cm,do průměru 6 cm	kus	88,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	RTS II / 2024
	SO01.16	M651VD	RACK					0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	
8	SO01.16	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	
9	SO01.16	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	
10	SO01.16	651VD	Přepínač switch PoE do sloupku (viz PDF), 8x RJ-45, 2x SFP+, 7x PoE vstup, 1x PoE výstup, SwOS, bílo-šedý viz.PD	ks	2,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
11	SO01.16	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	
12	SO01.16	651_04VD	Zemní svorka pro 19" rozvaděče viz.PD	ks	2,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
13	SO01.16	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	
14	SO01.16	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	
15	SO01.16	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	
16	SO01.16	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	
17	SO01.16	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	
18	SO01.16	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	
19	SO01.16	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	
20	SO01.16	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	
21	SO01.16	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	
22	SO01.16	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	
	SO01.16	M652VD	Ozvučení					0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	
23	SO01.16	652_017AVD	DPT sloupová reprosoustava 20 W / 100 V, 94 dB, 140 – 15 000 Hz, výška 520 mm viz.PD	ks	2,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
24	SO01.16	652_018VD	Reentrantní reproduktor, 60 W / 100 V, 120 – 18 000 Hz, 110 dB viz.PD	ks	3,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
25	SO01.16	652_020VD	Reproduktorový kabel pro 100V rozvody 2x1,5 mm2 viz.PD	m	190,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
26	SO01.16	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	
27	SO01.16	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	

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	SO01.16	900 RT9	Nastavení a oživení systému viz.PD	h	8,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
	SO01.16	M653VD	Rozvody					0,00	0,00	0,00	0,00		0,35	
29	SO01.16	653_0025VD	Konektor RJ45 - Cat.5e UTP na drát pro zakončení volného vývodu viz.PD	ks	11,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
30	SO01.16	210010311RT1	Krabice univerzální KU, bez zapojení, kruhová,včetně dodávky Elektroinstalační krabice KU 68 viz.PD	kus	63,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
31	SO01.16	210010321RT1	Krabice univerzální KU a odbočná KO se zapoj.,kruh,vč.dodávky krabice _Elektroinstalační rozbočovací krabice viz.PD	kus	98,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
32	SO01.16	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	3,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
33	SO01.16	222290103R00	M_Dvojzásuvka 2xRJ45 UTP kat.5e	kus	26,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
34	SO01.16	371202010A	Datová zásuvka IP54 STP Cat.5e 2xRJ45 viz.PD	kus	5,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
35	SO01.16	371202013	Datová zásuvka Cat.5e 2xRJ45 viz.PD	kus	21,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2024
36	SO01.16	653_0030VD	Vnitřní nestíněný datový kabel UTP, 4x2x0,5 , Cat.5e, viz.PD	m	1030,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
37	SO01.16	653_0031VD	Vnější stíněný datový kabel FTP, 4x2x0,5 , Cat.5e, PE viz.PD	m	220,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
38	SO01.16	210800509RT1	D+M_Zemnicí vodič CY 16 zelenožlutý pro uzemnění přepětové ochrany viz.PD	m	168,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2024
39	SO01.16	210010001RU3	Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 16 mm,včetně dodávky_el.instal. trubka PVC P16 s příslušenstvím - tmavě šedá viz.PD	m	475,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2024
40	SO01.16	210010002RU3	Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 20 mm,včetně dodávky_el.instal. trubka PVC P21 s příslušenstvím - tmavě šedá viz.PD	m	338,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2024
41	SO01.16	210010004RU3	Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 32 mm,včetně dodávky_el.instal. trubka PVC P29 s příslušenstvím - tmavě šedá viz.PD	m	263,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2024
42	SO01.16	210010019R00	M_Trubka tuhá, 40 mm	m	150,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
43	SO01.16	345710965	Trubka elektroinstalační tuhá z PVC 4040LA viz.PD	m	157,500	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	RTS II / 2024
44	SO01.16	210010018R00	M_Trubka tuhá, 32 mm	m	255,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
45	SO01.16	345710964	Trubka elektroinstalační tuhá z PVC 4032LA viz.PD	m	267,750	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	RTS II / 2024
46	SO01.16	210010017R00	M_Trubka tuhá, 25 mm	m	475,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
47	SO01.16	345710963	Trubka elektroinstalační tuhá z PVC 4025LA viz.PD	m	498,750	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	RTS II / 2024
48	SO01.16	220270264R00	Zatažení vodiče 4x2x0,5 do trubek	m	1250,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
49	SO01.16	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	
	SO01.16	M654VD	Ostatní					0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	
50	SO01.16	650139191R00	Označení kabelu štítkem	kus	644,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
51	SO01.16	141 R00	Pomocný spojovací, instalační a nespecifikovaný materiál a jeho montáž (kotvíci 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
52	SO01.16	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
53	SO01.16	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
54	SO01.16	909 R00	zednické výpomoc neuvedené v položkách výkazu_Prostupy zdívem_Stavební přípomoc	h	35,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
55	SO01.16	909 R00	Připrava ke komplexní zkousce a Zkušební provoz_Zaškolení obsluhy	h	26,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
56	SO01.16	909 R00	Zabezpečení pracoviste i pravidelný hrubý úklid	h	12,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
57	SO01.16	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
58	SO01.16	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
59	SO01.16	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
60	SO01.16	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
61	SO01.16	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
62	SO01.16	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

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	SO01.16	220890084R00	Účast na KD, koordinace management zakázky	h	18,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
64	SO01.16	220890084R00	Doplnění podkladů od dodavatelů příp. Zař.	h	6,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
65	SO01.16	220890084R00	Měření optického a metalického vedení - měřící protokoly	h	7,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
66	SO01.16	220890084R00	PPV /přidružené pracovní výkony	h	34,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
	SO01.16	S	Přesuny sutí					0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	
67	SO01.16	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	6,983	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
68	SO01.16	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	13,966	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
69	SO01.16	979094111R00	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot	t	6,983	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
70	SO01.16	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	6,983	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
71	SO01.16	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	195,524	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
72	SO01.16	979990191R00	Poplatek za uložení sutí - plastové výrobky	t	0,400	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
73	SO01.16	979999997R00	Poplatek za recyklaci směsi sutí betonu, cihel, tašek a keram.výrobků	t	4,488	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
74	SO01.16	979999998R00	Poplatek za ukládku sutí do 5 % příměsí	t	2,095	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 (SO01.16 - SLP_datové rozvody, ozvučení)

Název stavby:	FOTBALOVÁ HŘIŠTĚ VLACHOVICKÁ, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ 2 ETAPA		Objednatel:	MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ		
Druh stavby:	NOVOSTAVBA 2 ETAPY		Projektant:	Gremis, s.r.o., Jihlavská 230, 594 01 Velké Meziříčí		
Lokalita:	NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ		Zhotovitel:			
Zpracoval:	Bohuslav Hemala		Zpracováno dne:	14.09.2024		
Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
	N	61	Úprava povrchů vnitřní			
	N	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce			
	N	M651VD	RACK			
	N	M652VD	Ozvučení			
	N	M653VD	Rozvody			
	N	M654VD	Ostatní			
	N	S	Přesuny sutí			
1	SO01.16	612403380RV1	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 3x3 cm maltou ze SMS	m	813,00	0,00
			475+338		813,00	
2	SO01.16	612403382RV1	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 5x5 cm maltou ze SMS	m	1 143,00	0,00
			263+150+255+475		1 143,00	
3	SO01.16	612403399RT2	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou_zapravení otvorů	m2	0,88	0,00
			88*0,1*0,05*2		0,88	
4	SO01.16	998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	2,28	0,00
			2,2753		2,28	
5	SO01.16	974032121R00	Vysekání rýh zeď z dutých cihel 3 x 3 cm	m	813,00	0,00
			813		813,00	
6	SO01.16	974031222R00	Vysekání rýh zeď cihelná 5x5 cm	m	1 143,00	0,00
			1143		1 143,00	
7	SO01.16	460680021RT1	Průraz zdí v cihlové zdi tloušťky 15 cm, do průměru 6 cm	kus	88,00	0,00
			22*4		88,00	
8	SO01.16	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	
9	SO01.16	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	
10	SO01.16	651VD	Přepínač switch PoE do sloupku (viz PDF), 8x RJ-45, 2x SFP+, 7x PoE vstup, 1x PoE výstup, SwOS, bílo-šedý viz.PD	ks	2,00	0,00
			2		2,00	
11	SO01.16	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	
12	SO01.16	651_04VD	Zemnicí svorka pro 19" rozvaděče viz.PD	ks	2,00	0,00
			2		2,00	
13	SO01.16	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

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			3		3,00	
14	SO01.16	651_06VD	19" kovová police s perforací, 1U, hloubka 550mm, nosnost 40kg viz.PD	ks	4,00	0,00
			4		4,00	
15	SO01.16	651_07VD	19" vyvazovací panel, 1U plastový, RAL 9005 viz.PD	ks	9,00	0,00
			9		9,00	
16	SO01.16	651_08VD	Kovový vyvazovací háček do 19" skříně, 40x40 mm viz.PD	ks	6,00	0,00
			6		6,00	
17	SO01.16	651_09VD	Kovový vyvazovací háček do 19" skříně, 40x80 mm viz.PD	ks	4,00	0,00
			4		4,00	
18	SO01.16	651_10VD	19" patch panel 24xRJ45 Cat.5e UTP 1U černý – beznástrojový viz.PD	ks	9,00	0,00
			9		9,00	
19	SO01.16	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	
20	SO01.16	651_12VD	Adaptér SC-SM, SC OS2 viz.PD	ks	24,00	0,00
			24		24,00	
21	SO01.16	651_13VD	Pigtail SC 9/125 OS2 2m viz.PD	ks	24,00	0,00
			24		24,00	
22	SO01.16	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	
23	SO01.16	652_017AVD	DPT sloupová reprosoustava 20 W / 100 V, 94 dB, 140 – 15 000 Hz, výška 520 mm viz.PD	ks	2,00	0,00
			2		2,00	
24	SO01.16	652_018VD	Reentrantní reproduktor, 60 W / 100 V, 120 – 18 000 Hz, 110 dB viz.PD	ks	3,00	0,00
			3		3,00	
25	SO01.16	652_020VD	Reproduktorový kabel pro 100V rozvody 2x1,5 mm2 viz.PD	m	190,00	0,00
			190		190,00	
26	SO01.16	652_022VD	D+M_Pomocný materiál potřebný k připojení viz.PD	sada	1,00	0,00
			1		1,00	
27	SO01.16	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	
28	SO01.16	900 RT9	Nastavení a oživení systému viz.PD	h	8,00	0,00
			8		8,00	
29	SO01.16	653_0025VD	Konektor RJ45 - Cat.5e UTP na drát pro zakončení volného vývodu viz.PD	ks	11,00	0,00
			11		11,00	
30	SO01.16	210010311RT1	Krabice univerzální KU, bez zapojení, kruhová,včetně dodávky_Elektroinstalační krabice KU 68 viz.PD	kus	63,00	0,00
			63		63,00	
31	SO01.16	210010321RT1	Krabice univerzální KU a odbočná KO se zapoj.,kruh,vč.dodávky krabice _Elektroinstalační rozbočovací krabice viz.PD	kus	98,00	0,00
			98		98,00	
32	SO01.16	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	3,00	0,00
			3		3,00	
33	SO01.16	222290103R00	M_Dvojzásuvka 2xRJ45 UTP kat.5e	kus	26,00	0,00
			5+21		26,00	
34	SO01.16	371202010A	Datová zásuvka IP54 STP Cat.5e 2xRJ45 viz.PD	kus	5,00	0,00
			5		5,00	
35	SO01.16	371202013	Datová zásuvka Cat.5e 2xRJ45 viz.PD	kus	21,00	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			21		21,00	
36	SO01.16	653_0030VD	Vnitřní nestíněný datový kabel UTP, 4x2x0,5 , Cat.5e, viz.PD	m	1 030,00	0,00
			1030		1 030,00	
37	SO01.16	653_0031VD	Vnější stíněný datový kabel FTP, 4x2x0,5 , Cat.5e, PE viz.PD	m	220,00	0,00
			220		220,00	
38	SO01.16	210800509RT1	D+M_Zemnicí vodič CY 16 zelenožlutý pro uzemnění přepětové ochrany viz.PD	m	168,00	0,00
			168		168,00	
39	SO01.16	210010001RU3	Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 16 mm,včetně dodávky_el.instal. trubka PVC P16 s příslušenstvím - tmavě šedá viz.PD	m	475,00	0,00
			475		475,00	
40	SO01.16	210010002RU3	Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 20 mm,včetně dodávky_el.instal. trubka PVC P21 s příslušenstvím - tmavě šedá viz.PD	m	338,00	0,00
			338		338,00	
41	SO01.16	210010004RU3	Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 32 mm,včetně dodávky_el.instal. trubka PVC P29 s příslušenstvím - tmavě šedá viz.PD	m	263,00	0,00
			263		263,00	
42	SO01.16	210010019R00	M_Trubka tuhá, 40 mm	m	150,00	0,00
			150		150,00	
43	SO01.16	345710965	Trubka elektroinstalační tuhá z PVC 4040LA viz.PD	m	157,50	0,00
			150		150,00	
			:ztrátě 5%; 7,5		7,50	
44	SO01.16	210010018R00	M_Trubka tuhá, 32 mm	m	255,00	0,00
			255		255,00	
45	SO01.16	345710964	Trubka elektroinstalační tuhá z PVC 4032LA viz.PD	m	267,75	0,00
			255		255,00	
			:ztrátě 5%; 12,75		12,75	
46	SO01.16	210010017R00	M_Trubka tuhá, 25 mm	m	475,00	0,00
			475		475,00	
47	SO01.16	345710963	Trubka elektroinstalační tuhá z PVC 4025LA viz.PD	m	498,75	0,00
			475		475,00	
			:ztrátě 5%; 23,75		23,75	
48	SO01.16	220270264R00	Zatažení vodiče 4x2x0,5 do trubek	m	1 250,00	0,00
			1030+220		1 250,00	
49	SO01.16	653_0032VD	D+M_Pomocný vyvazovací a označovací materiál kabeláže viz.PD	sada	1,00	0,00
			1		1,00	
50	SO01.16	650139191R00	Označení kabelu štítkem	kus	644,00	0,00
			(63+98)*4		644,00	
51	SO01.16	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	
52	SO01.16	220890202R00	Výchozí revize NN, 6x tisk revizní zprávy	h	22,00	0,00
			22		22,00	
53	SO01.16	220890202R00	Výchozí revize - Spoluprace s reviz.technikem	h	16,00	0,00
			16		16,00	
54	SO01.16	909 R00	zednické výpomocce neuvedené v položkách výkazu_Prostupy zdívem_Stavební přípomocce	h	35,00	0,00
			35		35,00	
55	SO01.16	909 R00	Příprava ke komplexní zkoušce a Zkušební provoz_Zaškolení obsluhy	h	26,00	0,00
			6+8+12		26,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
56	SO01.16	909 R00	Zabezpečení pracoviště i pravidelný hrubý úklid	h	12,00	0,00
			12		12,00	
57	SO01.16	220890084R00	KOORDINACE POSTUPU PRACÍ _ S ostatními profesemi	h	12,00	0,00
			12		12,00	
58	SO01.16	220890084R00	KOORDINACE POSTUPU PRACÍ _ Technická činnost-konzultace	h	10,00	0,00
			10		10,00	
59	SO01.16	220890084R00	PD _ skutečné provedení	h	14,00	0,00
			14		14,00	
60	SO01.16	220890084R00	Foto-dokumentace skutečného provedení	h	6,00	0,00
			6		6,00	
61	SO01.16	900 R23	Přizpůsobení vedení na stavbě a ostatní nezměřené pracovní výkony	h	52,00	0,00
			52		52,00	
62	SO01.16	220890084R00	Dílenská montážní dokumentace_Zpracování realizační dokumentace, která bude obsahovat přesné vedení viditelných tras elektroinstalace	h	20,00	0,00
			20		20,00	
63	SO01.16	220890084R00	Účast na KD, koordinace management zakázky	h	18,00	0,00
			18		18,00	
64	SO01.16	220890084R00	Doplnění podkladů od dodavatelů příp. Zař.	h	6,00	0,00
			6		6,00	
65	SO01.16	220890084R00	Měření optického a metalického vedení - měřicí protokoly	h	7,00	0,00
			7		7,00	
66	SO01.16	220890084R00	PPV /přidružené pracovní výkony	h	34,00	0,00
			34		34,00	
67	SO01.16	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	6,98	0,00
			6,5828	bourání	6,58	
			0,4	obalovací materiál	0,40	
68	SO01.16	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	13,97	0,00
			6,983*2		13,97	
69	SO01.16	979094111R00	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot	t	6,98	0,00
			6,983		6,98	
70	SO01.16	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	6,98	0,00
			6,983		6,98	
71	SO01.16	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	195,52	0,00
			6,983*28		195,52	
72	SO01.16	979990191R00	Poplatek za uložení suti - plastové výrobky	t	0,40	0,00
			0,4		0,40	
73	SO01.16	979999997R00	Poplatek za recyklaci směsi suti betonu, cihel, tašek a keram.výrobků	t	4,49	0,00
			6,983*0,7-0,4		4,49	
74	SO01.16	979999998R00	Poplatek za ukládku suť do 5 % příměsí	t	2,10	0,00
			6,983-0,4-4,488		2,10	

Krycí list rozpočtu (SO01.17 - Slaboproud_ACS, PZTS)

Název stavby:	FOTBALOVÁ HŘIŠTĚ VLACHOVICKÁ, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ 2 ETAPA	Objednatel:	MESTO NOVE MESTO NA MORAVE VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ	IČO/DIČ:	00294900/
Druh stavby:	NOVOSTAVBA 2 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:	14.09.2024	Konec výstavby:		Položek:	47
JKSO:	8015911	Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	14.09.2024

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 (SO01.17 - Slaboproud_ACS, PZTS)

Název stavby:	FOTBALOVÁ HRŠTĚ VLACHOVICKÁ, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ 2 ETAPA	Doba výstavby:		Objednatel:	MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ
Druh stavby:	NOVOSTAVBA 2 ETAPY	Začátek výstavby:	14.09.2024	Projektant:	Gremis, s.r.o., Jihlavská 230, 594 01 Velké Meziříčí
Lokalita:	NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ	Konec výstavby:		Zhotovitel:	
JKSO:	8015911	Zpracováno dne:	14.09.2024	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	
	SO01.17		Slaboproud_ACS, PZTS					0,00	0,00	0,00	0,00			0,97	
	SO01.17	61	Úprava povrchů vnitřní					0,00	0,00	0,00	0,00			0,22	
1	SO01.17	612403380RV1	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 3x3 cm maltou ze SMS	m	148,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,08	RTS II / 2024
2	SO01.17	612403382RV1	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 5x5 cm maltou ze SMS	m	50,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,08	RTS II / 2024
3	SO01.17	612403399RT2	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou zapravení otvorů	m2	0,880	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,07	RTS II / 2024
4	SO01.17	998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	0,220	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	RTS II / 2024
	SO01.17	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce					0,00	0,00	0,00	0,00			0,68	
5	SO01.17	974032121R00	Vysekání rýh zeď z dutých cihel 3 x 3 cm	m	148,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,22	RTS II / 2024
6	SO01.17	974031222R00	Vysekání rýh zeď cihelná 5x5 cm	m	50,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,22	RTS II / 2024
7	SO01.17	460680021RT1	Průraz zdí v cihlové zdi tloušťky 15 cm, do průměru 6 cm	kus	88,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,24	RTS II / 2024
	SO01.17	M21	Elektromontáže					0,00	0,00	0,00	0,00			0,07	
8	SO01.17	210810045RT1	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2_včetně dodávky kabelu_Kabel CYKY-J 3x1,5 viz.PD	m	24,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	RTS II / 2024
9	SO01.17	210_0001VD	D+M_Sběrníková venkovní čtečka RFID - IP65, IK08, 125 kHz viz.PD	ks	13,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	
10	SO01.17	210_0002VD	D+M_Popisné štítky, vč. montáževiz.PD	ks	13,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	
11	SO01.17	210_0003VD	D+M_instalační krabice, plast, rozměry 90x90mm, krytí IP40, odolnost do 400V viz.PD	ks	13,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	
12	SO01.17	210_0004VD	D+M_Sběrníkový modul (relé), ze sběrnice ústředny 12 V (9-15 V), -10 až + 40 °C, 5/45 mA, splínání 16 A max, třída ochrany II viz.PD	ks	13,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	
13	SO01.17	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	
14	SO01.17	900 RT4	Připojení na silnoproud a zemnění	h	10,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	RTS II / 2024
15	SO01.17	210860201R00	M_Kabel speciální JYTY s Al 2 x 1 mm	m	523,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	RTS II / 2024
16	SO01.17	34121550	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 2 x 1 mm	m	549,150	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,02	RTS II / 2024
17	SO01.17	210_0006VD	D+M_Vnější stíněný datový kabel FTP, 4x2x0,5, Cat.5e viz.PD	ks	632,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	
18	SO01.17	210800546RT1	Vodič H07V-U (CY) 4 mm2,včetně dodávky vodiče_vodič CY zel.-žlutý 4mm2 viz.PD	m	118,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	RTS II / 2024
19	SO01.17	210800547RT1	Vodič H07V-U (CY) 6 mm2 uložený pevně,včetně dodávky vodiče_vodič CY zel.-žlutý 6mm2viz.PD	m	202,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,01	RTS II / 2024
20	SO01.17	210010017R00	M_Trubka tuhá, 25 mm	m	50,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	RTS II / 2024
21	SO01.17	345710963	Trubka elektroinstalační tuhá z PVC 4025LA viz.PD	m	52,500	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,01	RTS II / 2024
22	SO01.17	210010003RU3	Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 25 mm,včetně dodávky_Instalační trubka ohebná 1225 - tmavě šedá viz:PD	m	148,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,02	RTS II / 2024
23	SO01.17	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
24	SO01.17	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
25	SO01.17	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
26	SO01.17	909 R00	zednické výpomoc neuvedené v položkách výkazu Prostupy zdí v Stavební přípomoc	h	25,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	RTS II / 2024

27	SO01.17	909 R00	Příprava ke komplexní zkoušce a Zkušební provoz _ Zaškolení obsluhy	h	27,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
28	SO01.17	909 R00	Zabezpečení pracoviště i pravidelný hrubý úklid	h	10,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
29	SO01.17	220890084R00	KOORDINACE POSTUPU PRACÍ _ S ostatními profesemi	h	8,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
30	SO01.17	220890084R00	KOORDINACE POSTUPU PRACÍ _ Technická činnost-konzultace	h	6,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
31	SO01.17	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
32	SO01.17	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
33	SO01.17	900 R23	Přízpůsobení vedení na stavbě a ostatní nezměřené pracovní výkony	h	22,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
34	SO01.17	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
35	SO01.17	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
36	SO01.17	220890084R00	Značení trasy vedení _148m	h	9,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
37	SO01.17	210_0011VD	D+M_Víceúčelová montážní krabice viz.PD	ks	13,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
38	SO01.17	220270264R00	Zatažení vodiče 4x2x0,5 do trubek	m	632,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
39	SO01.17	210_0012VD	D+M_Protipožární ucpávky viz.PD	ks	6,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	SO01.17 S		Přesuny suti					0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	
40	SO01.17	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	0,984	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
41	SO01.17	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	1,968	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
42	SO01.17	979094111R00	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot	t	0,984	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
43	SO01.17	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,984	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
44	SO01.17	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	27,552	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
45	SO01.17	979990191R00	Poplatek za uložení suti - plastové výrobky	t	0,300	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
46	SO01.17	979999997R00	Poplatek za recyklaci směsi suti betonu, cihel, tašek a keram.výrobků	t	0,389	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
47	SO01.17	979999998R00	Poplatek za ukládku sut' do 5 % příměsí	t	0,295	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 (SO01.17 - Slaboproud_ACS, PZTS)

Název stavby:	FOTBALOVÁ HŘIŠTĚ VLACHOVICKÁ, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ 2 ETAPA		Objednatel:	MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ		
Druh stavby:	NOVOSTAVBA 2 ETAPY		Projektant:	Gremis, s.r.o., Jihlavská 230, 594 01 Velké Meziříčí		
Lokalita:	NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ		Zhotovitel:			
Zpracoval:	Bohuslav Hemala		Zpracováno dne:	14.09.2024		
Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
	N	61	Úprava povrchů vnitřní			
	N	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce			
	N	M21	Elektromontáže			
	N	S	Přesuny sutí			
1	SO01.17	612403380RV1	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 3x3 cm maltou ze SMS	m	148,00	0,00
			148		148,00	
2	SO01.17	612403382RV1	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 5x5 cm maltou ze SMS	m	50,00	0,00
			50		50,00	
3	SO01.17	612403399RT2	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou _zapravení otvorů	m2	0,88	0,00
			88*0,1*0,05*2		0,88	
4	SO01.17	998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	0,22	0,00
			0,2197		0,22	
5	SO01.17	974032121R00	Vysekání rýh zeď z dutých cihel 3 x 3 cm	m	148,00	0,00
			148		148,00	
6	SO01.17	974031222R00	Vysekání rýh zeď cihelná 5x5 cm	m	50,00	0,00
			50		50,00	
7	SO01.17	460680021RT1	Průraz zdivem v cihlové zdi tloušťky 15 cm,do průměru 6 cm	kus	88,00	0,00
			88		88,00	
8	SO01.17	210810045RT1	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 _včetně dodávky kabelu_ Kabel CYKY-J 3x1,5 viz.PD	m	24,00	0,00
			24		24,00	
9	SO01.17	210_0001VD	D+M _Sběrníková venkovní čtečka RFID - IP65, IK08, 125 kHz viz.PD	ks	13,00	0,00
			13		13,00	
10	SO01.17	210_0002VD	D+M _Popisné štítky, vč. montáževiz.PD	ks	13,00	0,00
			13		13,00	
11	SO01.17	210_0003VD	D+M _instalační krabice, plast, rozměry 90x90mm, krytí IP40, odolnost do 400V viz.PD	ks	13,00	0,00
			13		13,00	
12	SO01.17	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	13,00	0,00
			13		13,00	
13	SO01.17	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	
14	SO01.17	900 RT4	Připojení na silnoprúd a zemnění	h	10,00	0,00
			10		10,00	
15	SO01.17	210860201R00	M_Kabel speciální JYTY s Al 2 x 1 mm	m	523,00	0,00
			523		523,00	
16	SO01.17	34121550	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 2 x 1 mm	m	549,15	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			523		523,00	
			;ztrátě 5%; 26,15		26,15	
17	SO01.17	210_0006VD	D+M_Vnější stíněný datový kabel FTP, 4x2x0,5, Cat.5e viz.PD	ks	632,00	0,00
			632		632,00	
18	SO01.17	210800546RT1	Vodič H07V-U (CY) 4 mm2,včetně dodávky vodiče_vodič CY zel.-žlutý 4mm2 viz.PD	m	118,00	0,00
			118		118,00	
19	SO01.17	210800547RT1	Vodič H07V-U (CY) 6 mm2 uložený pevně,včetně dodávky vodiče_vodič CY zel.-žlutý 6mm2viz.PD	m	202,00	0,00
			202		202,00	
20	SO01.17	210010017R00	M_Trubka tuhá, 25 mm	m	50,00	0,00
			50		50,00	
21	SO01.17	345710963	Trubka elektroinstalační tuhá z PVC 4025LA viz.PD	m	52,50	0,00
			50		50,00	
			;ztrátě 5%; 2,5		2,50	
22	SO01.17	210010003RU3	Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 25 mm,včetně dodávky_Instalační trubka ohebná 1225 - tmavě šedá viz:PD	m	148,00	0,00
			148		148,00	
23	SO01.17	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	
24	SO01.17	220890202R00	Výchozí revize NN, 6x tisk revizní zprávy	h	12,00	0,00
			12		12,00	
25	SO01.17	220890202R00	Výchozí revize - Spoluprace s reviz.technikem	h	6,00	0,00
			6		6,00	
26	SO01.17	909 R00	zednické výpomoc neuvedené v položkách výkazu_Prostupy zdívem_Stavební přípomoc	h	25,00	0,00
			25		25,00	
27	SO01.17	909 R00	Příprava ke komplexní zkoušce a Zkušební provoz_Zaškolení obsluhy	h	27,00	0,00
			14+7+6		27,00	
28	SO01.17	909 R00	Zabezpečení pracoviště i pravidelný hrubý úklid	h	10,00	0,00
			10		10,00	
29	SO01.17	220890084R00	KOORDINACE POSTUPU PRACI _ S ostatními profesemi	h	8,00	0,00
			8		8,00	
30	SO01.17	220890084R00	KOORDINACE POSTUPU PRACI _ Technická činnost-konzultace	h	6,00	0,00
			6		6,00	
31	SO01.17	220890084R00	PD _ skutečné provedení	h	12,00	0,00
			12		12,00	
32	SO01.17	220890084R00	Foto-dokumentace skutečného provedení	h	6,00	0,00
			6		6,00	
33	SO01.17	900 R23	Přizpůsobení vedení na stavbě a ostatní nezměřené pracovní výkony	h	22,00	0,00
			22		22,00	
34	SO01.17	220890084R00	Díleňská montážní dokumentace_Zpracování realizační dokumentace, která bude obsahovat přesné vedení viditelných tras elektroinstalace	h	10,00	0,00
			10		10,00	
35	SO01.17	220890084R00	Účast na KD, koordinace management zakázky	h	12,00	0,00
			12		12,00	
36	SO01.17	220890084R00	Značení trasy vedení_148m	h	9,00	0,00
			9		9,00	
37	SO01.17	210_0011VD	D+M_Víceúčelová montážní krabice viz.PD	ks	13,00	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			13		13,00	
38	SO01.17	220270264R00	Zatažení vodiče 4x2x0,5 do trubek	m	632,00	0,00
			632		632,00	
39	SO01.17	210_0012VD	D+M_Protipožární ucpávky viz.PD	ks	6,00	0,00
			6		6,00	
40	SO01.17	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	0,98	0,00
			0,6844	bourání	0,68	
			0,3	obalovací materiál	0,30	
41	SO01.17	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	1,97	0,00
			0,984*2		1,97	
42	SO01.17	979094111R00	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot	t	0,98	0,00
			0,984		0,98	
43	SO01.17	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,98	0,00
			0,984		0,98	
44	SO01.17	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	27,55	0,00
			0,984*28		27,55	
45	SO01.17	979990191R00	Poplatek za uložení suti - plastové výrobky	t	0,30	0,00
			0,3		0,30	
46	SO01.17	979999997R00	Poplatek za recyklaci směsi suti betonu, cihel, tašek a keram.výrobků	t	0,39	0,00
			0,984*0,7-0,3		0,39	
47	SO01.17	979999998R00	Poplatek za ukládku sut' do 5 % příměsí	t	0,30	0,00
			0,984-0,3-0,389		0,30	

Krycí list rozpočtu (SO01.18 - ZÁCHYTNÝ BEZPEČNOSTNÍ SYSTÉM STŘECH)

Název stavby:	FOTBALOVÁ HRŠTĚ VLACHOVICKÁ, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ 2 ETAPA	Objednatel:	MESTO NOVE MESTO NA MORAVE VRATISLAVOVO NAM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ	IČO/DIČ:	00294900/
Druh stavby:	NOVOSTAVBA 2 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:	14.09.2024	Konec výstavby:		Položek:	11
JKSO:	8015911	Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	14.09.2024

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 (SO01.18 - ZÁCHYTNÝ BEZPEČNOSTNÍ SYSTÉM STŘECH)

Název stavby:	FOTBALOVÁ HRŠTĚ VLACHOVICKÁ, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ 2 ETAPA	Doba výstavby:		Objednatel:	MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ
Druh stavby:	NOVOSTAVBA 2 ETAPY	Začátek výstavby:	14.09.2024	Projektant:	Gremis, s.r.o., Jihlavská 230, 594 01 Velké Meziříčí
Lokalita:	NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ	Konec výstavby:		Zhotovitel:	
JKSO:	8015911	Zpracováno dne:	14.09.2024	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	
	SO01.18		ZÁCHYTNÝ BEZPEČNOSTNÍ SYSTÉM STŘECH					0,00	0,00	0,00	0,00			0,17	
	SO01.18	712	Izolace střech (živičné krytiny)					0,00	0,00	0,00	0,00			0,13	
1	SO01.18	712961901R00	Provedení údržby povlakové krytiny střech,proniků ventilací ap.asf.pásky fólií lepenou, zalití okrajů	kus	11,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	RTS II / 2024
2	SO01.18	712971801RT1	Překrytí spár asf.pásem přitav.k podkladu rš.50 cm,1 vrstva -pás ve specifikaci	m	11,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	RTS II / 2024
3	SO01.18	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	22,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00		0,01	0,13	RTS II / 2024
4	SO01.18	998712101R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 6 m	t	0,174	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	RTS II / 2024
	SO01.18	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)					0,00	0,00	0,00	0,00			0,04	
5	SO01.18	767842370R00	Kotvicí bod dl.700 mm nerez, beton.střech tl.80 mm plochá střecha	kus	11,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,03	RTS II / 2024
6	SO01.18	767849131R00	Štítek k označení jednotlivých úseků kotv.vedení viz.PD	kus	11,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	RTS II / 2024
7	SO01.18	767849142R00	Montážní lano 14 mm, délka 23 m	kus	1,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	RTS II / 2024
8	SO01.18	767849142R0A	Set na osobní ochranu,pro zachytňné systémy s dočasným poddajným kotvicím vedením. viz.PD	kus	1,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	RTS II / 2021
9	SO01.18	998767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t	0,042	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	RTS II / 2024
	SO01.18	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)					0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	
10	SO01.18	905 R01	Výchozí prohlídka-výtahové zkoušky - revize systému-předání do užívání(včetně výjezdu a dopravy)	h	10,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	RTS II / 2024
11	SO01.18	909 R00	Úprava podkladu,kotvení,prostup parotěs a ostatní drobné neměřitelné práce	h	13,000	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 (SO01.18 - ZÁCHYTNÝ BEZPEČNOSTNÍ SYSTÉM STŘECH)

Název stavby:	FOTBALOVÁ HŘIŠTĚ VLACHOVICKÁ, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ 2 ETAPA	Objednatel:	MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ
Druh stavby:	NOVOSTAVBA 2 ETAPY	Projektant:	Gremis, s.r.o., Jihlavská 230, 594 01 Velké Meziříčí
Lokalita:	NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ	Zhotovitel:	
Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Zpracováno dne:	14.09.2024

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	SO01.18	712961901R00	Provedení údržby povlakové krytiny střech,proniků ventilací ap,asf.pásky fólií lepenou, zalití okrajů	kus	11,00	0,00
			11		11,00	
2	SO01.18	712971801RT1	Překrytí spár asf.pásem přitav.k podkladu rš.50 cm,1 vrstva -pás ve specifikaci	m	11,00	0,00
			11		11,00	
3	SO01.18	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	22,00	0,00
			22		22,00	
4	SO01.18	998712101R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 6 m	t	0,17	0,00
			0,1736		0,17	
5	SO01.18	767842370R00	Kotvicí bod dl.700 mm nerez, beton.střech tl.80 mm plochá střecha	kus	11,00	0,00
			11		11,00	
6	SO01.18	767849131R00	Štítek k označní jednotlivých úseků kotv.vedení viz.PD	kus	11,00	0,00
			11		11,00	
7	SO01.18	767849142R00	Montážní lano 14 mm, délka 23 m	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
8	SO01.18	767849142R0A	Set na osobní ochranu,pro záchytné systémy s dočasným poddajným kotvicím vedením. viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
9	SO01.18	998767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t	0,04	0,00
			0,0419		0,04	
10	SO01.18	905 R01	Výchozí prohlídka-výťahové zkoušky - revize systému-předání do užívání(včetně výjezdu a dopravy)	h	10,00	0,00
			10		10,00	
11	SO01.18	909 R00	Úprava podkladu,kotvení,prostup parotěs a ostatní drobné neměřitelné práce	h	13,00	0,00
			13		13,00	

Krycí list rozpočtu (SO05.11 - Opěrné stěny_OP1 a OP2)

Název stavby:	FOTBALOVÁ HŘIŠTĚ VLACHOVICKÁ, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ 2 ETAPA	Objednatel:	MESTO NOVE MESTO NA MORAVE VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ	IČO/DIČ:	00294900/
Druh stavby:	NOVOSTAVBA 2 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:	14.09.2024	Konec výstavby:		Položek:	108
JKSO:	8015911	Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	14.09.2024

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 (SO05.11 - Opěrné stěny_OP1 a OP2)

Název stavby: FOTBALOVÁ HRŠTĚ VLACHOVICKÁ, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ 2 ETAPA			Doba výstavby:			Objednatel: MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ		
Druh stavby: NOVOSTAVBA 2 ETAPY			Začátek výstavby: 14.09.2024			Projektant: Gremis, s.r.o., Jihlavská 230, 594 01 Velké Meziříčí		
Lokalita: NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ			Konec výstavby:			Zhotovitel:		
JKSO: 8015911			Zpracováno dne: 14.09.2024			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	
	SO05.11		Opěrné stěny_OP1 a OP2					0,00	0,00	0,00	0,00		454,45	
	SO05.11	13	Hloubené vykopávky					0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	
1	SO05.11	132201211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ	m3	140,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
2	SO05.11	132201219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ	m3	140,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
3	SO05.11	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3_včetně říplatku za ruční dočištění zákl.spáry po stroji v hor3_i úprava pláně	m3	50,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
	SO05.11	16	Přemístění výkopku					0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	
4	SO05.11	171206111R00	Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití	m3	190,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
5	SO05.11	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_na meziskládku	m3	190,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
6	SO05.11	167101101R00	Nakládání výkopku z hor. 1 + 4 v množství do 100 m3	m3	90,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
7	SO05.11	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_zpětné	m3	90,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
	SO05.11	17	Konstrukce ze zemin					0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	
8	SO05.11	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	90,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
9	SO05.11	166101101R00	Přehození výkopku z hor.1-4_mezi stěnami opěrných zdí po vrstvách	m3	90,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
	SO05.11	27	Základy					0,00	0,00	0,00	0,00		39,33	
10	SO05.11	273313611R00	Beton základových desek prostý C 16/20_podkladní deska pod prefabrikáty	m3	13,526	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	2,53	34,15	RTS II / 2024
11	SO05.11	271531115R00	Uložení polštáře z kameniva pod základ se zhutněním a urovnáním povrchu ve spádů_pod žlabovky a beton viz.PD	m3	47,980	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
12	SO05.11	275321411R00	Železobeton základových patek C 25/30-XC3,XA-(CZ,F.1)_pro montované schodiště	m3	1,173	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	2,53	2,96	RTS II / 2024
13	SO05.11	275321411R00	Železobeton základových patek C 25/30-XC3,XA-(CZ,F.1)_pro zábradlí	m3	0,504	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	2,53	1,27	RTS II / 2024
14	SO05.11	275313511R00	Beton základových patek prostý C 12/15-X0(CZ,F.1)	m3	0,137	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	2,53	0,35	RTS II / 2024
15	SO05.11	275351215R00	Bednění stěn základových patek - zřízení	m2	13,453	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,53	RTS II / 2024
16	SO05.11	275351216R00	Bednění stěn základových patek - odstranění	m2	13,453	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
17	SO05.11	275361821R00	Výztuž základových patek z betonářské oceli B500B (10 505)	t	0,063	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02	0,06	RTS II / 2024
	SO05.11	32	Zdi přehradní a opěrné					0,00	0,00	0,00	0,00		343,82	
18	SO05.11	320101112R00	Osazení bet.a ŽB prefabrikátů hmotnosti do 5000 kg,včetně úpravy spar	m3	72,140	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	5,94	RTS II / 2024
19	SO05.11	59384547_OP1	OP1_Stěna opěrná dl.78450mm_prefabrikovaná tvaru T z betonu pohledového C30/37 a výztuže B500 B_otvory odvodňovací 80mm.viz.PD	m3	72,174	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	2,56	184,40	RTS I / 2024
20	SO05.11	320101112R00	Osazení bet.a ŽB prefabrikátů hmotnosti do 5000 kg,včetně úpravy spar	m3	51,678	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	4,25	RTS II / 2024
21	SO05.11	59384547_OP2	OP2_Stěna opěrná dl.(36300+8250)mm_prefabrikovaná tvaru T z betonu pohledového C30/37 a výztuže B500 B_otvory odvodňovací 80mm.viz.PD	m3	51,678	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	2,56	132,04	RTS I / 2024
22	SO05.11	320101112R00	Osazení bet.a ŽB prefabrikátů hmotnosti do 5000 kg,včetně úprav spar	m3	6,519	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,54	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	
23	SO05.11	59384547_SCH	OP1SCH_Stěna opěrná dl.6350mm_ prefabrikovaná tvaru T z betonu pohledového C30/37 a výztuže B500 B_otvory odvodňovací 80mm.viz.PD	m3	6,519	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	2,56	16,66	RTS I / 2024
	SO05.11	41	Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)					0,00	0,00	0,00	0,00		10,75	
24	SO05.11	411120012RA0	OP1_Strop montovaný z desek PZD_C25/30,výztuž B 500B, tloušťka 10 cm_ zákryt revizní chodby dl.75,1mm šířky do 680mm viz.PD	m2	51,068	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,21	10,75	RTS II / 2024
	SO05.11	46	Zpevněné plochy (kromě vozovek a železničního svršku)					0,00	0,00	0,00	0,00		12,50	
25	SO05.11	465929112R00	Kladení tvárníc kanálků, na MC, s výplní spár _odvodňovací žlabovky š.340mm viz.PD	m2	26,673	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,21	5,66	RTS II / 2024
26	SO05.11	59227002A	Deska žlabová betonová š. 340 mm přírodní viz.PD	kus	320,076	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	6,84	RTS I / 2024
	SO05.11	56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch					0,00	0,00	0,00	0,00		13,79	
27	SO05.11	567211110R00	Podklad z prostého betonu tř. I tloušťky 10 cm_C16/20_ podkladní pro žlabovky	m2	54,413	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	13,79	RTS II / 2024
	SO05.11	58	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z betonu a ostatních hmot					0,00	0,00	0,00	0,00		8,08	
28	SO05.11	581114115R00	Kryt z betonu komunikací pro pěší tloušťky 8-12 cm spádový _dobetonávka ke žlabovkám viz.PD	m2	26,673	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	8,08	RTS II / 2024
	SO05.11	59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlažďených (předlažby)					0,00	0,00	0,00	0,00		22,52	
29	SO05.11	597092323R00	D+M_Vpust polymerbetonová bodová rozměr 500 x 235 x 670 mm, DN 160_ ke žlabovkám viz.PD	kus	3,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,34	RTS II / 2024
30	SO05.11	597092353RU1	D+M_Krycí rošt_ můstkový SW 12 mm, litina k dané systémové vpusti viz.PD	kus	4,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,04	RTS II / 2024
31	SO05.11	597092253RU3	Krycí rošt V 150 S, C 250,dl.500 mm,můstkový SW 12 mm, litina k danému systémovému žlabu viz.PD	kus	146,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,81	RTS II / 2024
32	SO05.11	597101113R00	Montáž odvodňovacího žlabu - polymerbeton C250,včetně betonového lože viz.PD	m	73,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	18,40	RTS II / 2024
33	SO05.11	59227223011	Žlab 1_ 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
34	SO05.11	59227223021	Žlab 1_ 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
35	SO05.11	59227223031	Žlab 1_ 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
36	SO05.11	59227223041	Žlab 1_ 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
37	SO05.11	592272230501	Žlab 1_ 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
38	SO05.11	59227223061	Žlab 1_ 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
39	SO05.11	59227223071	Žlab 1_ 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
40	SO05.11	59227223081	Žlab 1_ 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
41	SO05.11	59227223091	Žlab 1_ 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
42	SO05.11	592272231001	Žlab 1_ 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
43	SO05.11	592272651	Žlab 1_Adaptér polymerbetonový V150S - 0., hrana pozink , C250 viz.PD	kus	3,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
44	SO05.11	59227243301	Žlab 1_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	SO05.11	597103111R00	Žlab 1_Montáž vpusti pro žlaby polymerbetonové,C 250,včetně betonového lože viz.PD	kus	4,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,46	RTS II / 2024
46	SO05.11	5922723331	Žlab 1_Vpust polymerbetonová V150S, rozměr 500 x 185 x 610 mm, DN 160, C250 viz.PD	kus	4,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,14	RTS II / 2024
	SO05.11	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)					0,00	0,00	0,00	0,00		3,66	
47	SO05.11	767995103R00	OP1_Výroba a montáž kov. atypických konstr._podpůrné konstrukce _řezání,sváry,vrtání a pod._viz.PD	kg	889,565	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	RTS II / 2024
48	SO05.11	13337790	OP1_Tyč ocelová T 100, S235JR, rozměr 100 x 100 x 11 mm viz.PD	t	0,667	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,67	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	SO05.11	13337765	OP1_Tyč ocelová T 50, S235JR, rozměr 50 x 50 x 6,0 mm viz.PD	t	0,223	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,22	RTS II / 2024
50	SO05.11	13611232	OP1_Plech hladký S235JR 12,00 x 1000 x 2000 mm_kotevní deska dolní 120*60mm_2x otvor pro M8 viz.PD	t	0,093	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,09	RTS II / 2024
51	SO05.11	13611232	OP1_Plech hladký S235JR 12,00 x 1000 x 2000 mm_kotevní deska dolní 120*60mm_2x otvor pro M8 viz.PD	t	0,040	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,04	RTS II / 2024
52	SO05.11	783174530R00	OP1_Nátěr polyuretanový OK, 2x + 2x email_NÁTĚR S TUŽIDLEM_pro prostředí agresivity C3_ODSTÍN RAL 9005 viz.PD	m2	30,414	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2024
53	SO05.11	953981101R00	OP1_Chemické kotvy do betonu, hl. 80 mm, M 8, ampule viz.PD	kus	104,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
54	SO05.11	953981102R00	OP1_Chemické kotvy do betonu, hl. 90 mm, M 10, ampule viz.PD	kus	104,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
55	SO05.11	767995103R00	OZ3/2,OZ3/3,OZ3/4_Výroba a montáž kov. atypických konstr._zábradlí+madla_řezání,sváry,vrtání a pod. viz.PD	kg	962,887	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	RTS II / 2024
56	SO05.11	13320370	OZ3_Tyč ocelová plochá S235JR, rozměr 70 x 5 mm viz.PD	t	0,608	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,61	RTS II / 2024
57	SO05.11	13212116	OZ3_Tyč ocelová kruhová S355J2, průměr 20 mm viz.PD	t	0,041	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,04	RTS II / 2024
58	SO05.11	14115364	OZ3_Trubka bežešvá hladká 11 353, rozměr 51,0 x 3,2 mm_kotevní viz PD	m	6,440	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2024
59	SO05.11	14115364	OZ3_Trubka bežešvá hladká 11 353, rozměr 51,0 x 3,2 mm_kotevní viz PD	m	10,350	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2024
60	SO05.11	13227700	OZ3_Tyč ocelová plochá S235JR, rozměr 50 x 5 mm viz.PD	t	0,004	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	RTS II / 2024
61	SO05.11	13435430	OZ3_Tyč ocelová L nerovnoramenná S235JR, rozměr 200 x 100 x 10 mm viz.PD	t	0,388	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,39	RTS II / 2024
62	SO05.11	953981102R00	OZ3_Chemické kotvy do betonu, hl. 90 mm, M 10, ampule viz.PD	kus	26,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
63	SO05.11	783174530R00	OZ3_Nátěr polyuretanový OK, 2x + 2x email_NÁTĚR S TUŽIDLEM_pro prostředí agresivity C3_ODSTÍN RAL 9005 viz.PD	m2	46,648	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS II / 2024
64	SO05.11	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	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2024
65	SO05.11	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
66	SO05.11	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
67	SO05.11	13320370	OZ3_Tyč ocelová plochá S235JR, rozměr 70 x 5 mm viz.PD	t	0,069	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,07	RTS II / 2024
68	SO05.11	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
69	SO05.11	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
70	SO05.11	55399991	OZ2/01_Ocelové výrobky_kotvící deska s(kolmmfm) 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
71	SO05.11	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
72	SO05.11	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
73	SO05.11	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
74	SO05.11	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
75	SO05.11	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	SO05.11	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
77	SO05.11	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

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	
78	SO05.11	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	SO05.11	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
80	SO05.11	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
81	SO05.11	13320370	OZ3_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
82	SO05.11	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
83	SO05.11	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	SO05.11	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	SO05.11	767590120R00	ST1 a PS1_Montáž podlahových roštů - šroubováním včetně stupňů a spoj.materiálu viz.PD	kg	1367,405	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	RTS II / 2024
86	SO05.11	55347146_PS1	PS1_Rošt podlahový 2,3*1,85,žárově zinkované viz.PD	m2	4,680	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,14	RTS I / 2024
87	SO05.11	55347331_ST1	ST1_Stupeň schodišťový 300*1850,žárově zinkované viz.PD	m	24,420	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,41	RTS I / 2024
88	SO05.11	767590192R00	Montáž podlahových roštů - příplatek za krácení	m	5,960	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
89	SO05.11	767995105R00	SCH1_Výroba a montáž kov. atypických konstr.vč. spoj.materiálu viz.PD	kg	155,700	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2024
90	SO05.11	55399994_SCH1	SCH1_schodnice Pz_Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky viz.PD	kg	171,270	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17	RTS I / 2024
91	SO05.11	767995105R00	SCH2_Výroba a montáž kov. atypických konstr. vč. spoj.materiálu viz.PD	kg	86,700	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
92	SO05.11	55399994_SCH2	SCH2_schodnice Pz_apod.atypické výrobky viz.PD	kg	95,370	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	RTS I / 2024
93	SO05.11	767995105R00	SCH3_Výroba a montáž kov. atypických konstr. vč. spoj.materiálu viz.PD	kg	35,300	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
94	SO05.11	55399994_SCH3	SCH3_schodnice Pz_apod.atypické výrobky viz.PD	kg	38,830	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS I / 2024
95	SO05.11	767995105R00	SCH4_Výroba a montáž kov. atypických konstr. vč. spoj.materiálu viz.PD	kg	11,600	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
96	SO05.11	55399994_SCH4	SCH4_schodnice Pz_apod.atypické výrobky viz.PD	kg	12,760	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS I / 2024
97	SO05.11	767995105R00	SL1_Výroba a montáž kov. atypických konstr. vč. spoj.materiálu viz.PD	kg	47,400	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
98	SO05.11	55399999_SL1	SL1_Sloup jákl 50/50/4 Pz_apod.atypické výrobky viz.PD	kg	52,140	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	RTS I / 2024
99	SO05.11	767995105R00	L1_Výroba a montáž kov. atypických konstr. vč. spoj.materiálu viz.PD	kg	14,100	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
100	SO05.11	55399999_L1	L1_L50x4 podpora podesty Pz_apod.atypické výrobky viz.PD	kg	15,510	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS I / 2024
101	SO05.11	767995105R00	K1_Výroba a montáž kov. atypických konstr. vč. spoj.materiálu viz.PD	kg	7,500	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
102	SO05.11	55399999_K1	K1_4ks Kotevní deska 200x100x12mm Pz_apod.atypické výrobky viz.PD	kg	8,250	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS I / 2024
103	SO05.11	767995105R00	K2_Výroba a montáž kov. atypických konstr. vč. spoj.materiálu viz.PD	kg	3,800	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
104	SO05.11	55399999_K1	K2_2ks Kotevní deska 200x100x12mm Pz_apod.atypické výrobky viz.PD	kg	4,180	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2024
105	SO05.11	953981104R00	Chemické kotvy do betonu, hl. 125 mm, M 16, ampule	kus	12,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
106	SO05.11	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	3,660	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
	SO05.11	H15	Objekty pozemní zvláštní					0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	
107	SO05.11	998152111R00	Přesun hmot, zdi a valy samostatné z dílců do 20 m	t	450,786	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
108	SO05.11	998152197R00	Přesun hmot, zdi a valy z dílců, příp. dalších 5km_jeřáb a doprava do 30km_žen prefabrikáty	t	2062,948	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 (SO05.11 - Opěrné stěny_OP1 a OP2)

Název stavby:	FOTBALOVÁ HRŠTĚ VLACHOVICKÁ, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ 2 ETAPA	Objednatel:	MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ
Druh stavby:	NOVOSTAVBA 2 ETAPY	Projektant:	Gremis, s.r.o., Jihlavská 230, 594 01 Velké Meziříčí
Lokalita:	NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ	Zhotovitel:	
Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Zpracováno dne:	14.09.2024

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	SO05.11	132201211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ	m3	140,00	0,00
			190-50		140,00	
2	SO05.11	132201219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ	m3	140,00	0,00
			140		140,00	
3	SO05.11	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3_včetně říplatku za ruční dočištění zákl.spáry po stroji v hor3_i úprava pláně	m3	50,00	0,00
			50		50,00	
4	SO05.11	171206111R00	Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití	m3	190,00	0,00
			190		190,00	
5	SO05.11	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_na meziskládku	m3	190,00	0,00
			190		190,00	
6	SO05.11	167101101R00	Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství do 100 m3	m3	90,00	0,00
			90		90,00	
7	SO05.11	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_zpětné	m3	90,00	0,00
			90		90,00	
8	SO05.11	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	90,00	0,00
			90		90,00	
9	SO05.11	166101101R00	Přehození výkopku z hor.1-4_mezi stěnami opěrných zdí po vrstvách	m3	90,00	0,00
			90		90,00	
10	SO05.11	273313611R00	Beton základových desek prostý C 16/20_podkladní deska pod prefabrikáty	m3	13,53	0,00
			(78,45*1,9+36,3*1,9+8,25*1,9+6,35*1,8+0,1*8)*0,05*1,1		13,53	
11	SO05.11	271531115R00	Uložení polštáře z kameniva pod základ se zhutněním a urovnáním povrchu ve spádů _pod žlabovky a beton viz.PD	m3	47,98	0,00
			(78,45)*(0,68*0,65+0,38*0,3)*1,1		47,98	
12	SO05.11	275321411R00	Železobeton základových patek C 25/30-XC3,XA-(CZ,F.1)_pro montované schodiště	m3	1,17	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			(0,25*0,25*0,5*2+1,9*0,4*0,7*2-0,3*0,25*0,4*2)*1,1		1,17	
13	SO05.11	275321411R00	Železobeton základových patek C 25/30-XC3,XA-(CZ,F.1)_pro zábradlí	m3	0,50	0,00
			0,35*0,8*0,3*6		0,50	
14	SO05.11	275313511R00	Beton základových patek prostý C 12/15-X0(CZ,F.1)	m3	0,14	0,00
			1,7*0,5*2*0,05*1,1		0,09	
			0,4*0,4*0,05*5*1,1		0,04	
15	SO05.11	275351215R00	Bednění stěn základových patek - zřízení	m2	13,45	0,00
			(0,25*3*2*0,5+1,9*0,7*4+0,4*0,7*2)*1,1		7,29	
			(0,35*4)*0,8*5*1,1		6,16	
16	SO05.11	275351216R00	Bednění stěn základových patek - odstranění	m2	13,45	0,00
			7,293		7,29	
			(0,35*4)*0,8*5*1,1		6,16	
17	SO05.11	275361821R00	Výztuž základových patek z betonářské oceli B500B (10 505)	t	0,06	0,00
			0,05		0,05	
			0,05*0,15	vymezovací,vázací,kotevní a pod	0,01	
			0,057*0,1	stratné_přesahy	0,01	
18	SO05.11	320101112R00	Osazení bet.a ŽB prefabrikátů hmotnosti do 5000 kg, včetně úpravy spar	m3	72,14	0,00
			72,14		72,14	
19	SO05.11	59384547_OP1	OP1_Stěna opěrná dl.78450mm_prefabrikovaná tvaru T z betonu pohledového C30/37 a výztuže B500 B_otvory odvodňovací 80mm.viz.PD	m3	72,17	0,00
			78,45*(2,9*0,2+1,7*0,2)		72,17	
20	SO05.11	320101112R00	Osazení bet.a ŽB prefabrikátů hmotnosti do 5000 kg,včetně úpravy spar	m3	51,68	0,00
			51,678		51,68	
21	SO05.11	59384547_OP2	OP2_Stěna opěrná dl.(36300+8250)mm_prefabrikovaná tvaru T z betonu pohledového C30/37 a výztuže B500 B_otvory odvodňovací 80mm.viz.PD	m3	51,68	0,00
			(36,3)*(4,1*0,2+1,7*0,2)	OP2a	42,11	
			(8,25)*(4,1*0,2+1,7*0,2)	OP2b	9,57	
22	SO05.11	320101112R00	Osazení bet.a ŽB prefabrikátů hmotnosti do 5000 kg, včetně úpravy spar	m3	6,52	0,00
			6,519		6,52	
23	SO05.11	59384547_SCH	OP1SCH_Stěna opěrná dl.6350mm_prefabrikovaná tvaru T z betonu pohledového C30/37 a výztuže B500 B_otvory odvodňovací 80mm.viz.PD	m3	6,52	0,00
			4,2*(1,05+3)/2*0,3+2,15*3*0,3		4,49	
			6,35*1,6*0,2		2,03	
24	SO05.11	411120012RA0	OP1_Strop montovaný z desek PZD_C25/30,výztuž B 500B, tloušťka 10 cm _zákryt revizní chodby dl.75,1mm šířky do 680mm viz.PD	m2	51,07	0,00
			75,1*0,68		51,07	
25	SO05.11	465929112R00	Kladení tvárníc kanálků, na MC, s výplní spár_odvodňovací žlabovky š.340mm viz.PD	m2	26,67	0,00
			(78,45)*0,34		26,67	
26	SO05.11	59227002A	Deska žlabová betonová š. 340 mm přírodní viz.PD	kus	320,08	0,00
			(78,45)*4		313,80	
			;ztratné 2%; 6,276		6,28	
27	SO05.11	567211110R00	Podklad z prostého betonu tř. I tloušťky 10 cm_C16/20_podkladní pro žlabovky	m2	54,41	0,00
			(78,45)*0,68		53,35	
			;ztratné 2%; 1,06692		1,07	
28	SO05.11	581141115R00	Kryt z betonu komunikací pro pěší tloušťky 8-12 cm spádový_dobetonávka ke žlabovkám viz.PD	m2	26,67	0,00
			(78,45)*(0,68-0,34)		26,67	
29	SO05.11	597092323R00	D+M_Vpust polymerbetonová bodová rozměr 500 x 235 x 670 mm, DN 160_ke žlabovkám viz.PD	kus	3,00	0,00
			3		3,00	
30	SO05.11	597092353RU1	D+M_Krycí rošt_můstkový SW 12 mm, litina k dané systémové vpusti viz.PD	kus	4,00	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			4		4,00	
31	SO05.11	597092253RU3	Krycí rošt V 150 S, C 250,dl.500 mm,můstkový SW 12 mm, litina k danému systémovému žlabu viz,PD	kus	146,00	0,00
			73*2		146,00	
32	SO05.11	597101113R00	Montáž odvodňovacího žlabu - polymerbeton C250,včetně betonového lože viz.PD	m	73,00	0,00
			8+8+8+8+8+7+6+6+6		73,00	
33	SO05.11	59227223011	Žlab 1_ polymerbetonový V150S - 1, rozměr 1000 x 185 x 210 - 215 mm, C250 viz.PD	kus	8,00	0,00
			8		8,00	
34	SO05.11	59227223021	Žlab 1_ polymerbetonový V150S - 2, rozměr 1000 x 185 x 215 - 220 mm, C250 viz.PD	kus	8,00	0,00
			8		8,00	
35	SO05.11	59227223031	Žlab 1_ polymerbetonový V150S - 3, rozměr 1000 x 185 x 220 - 225 mm, C250 viz.PD	kus	8,00	0,00
			8		8,00	
36	SO05.11	59227223041	Žlab 1_ polymerbetonový V150S - 4, rozměr 1000 x 185 x 225 - 230 mm, C250 viz.PD	kus	8,00	0,00
			8		8,00	
37	SO05.11	592272230501	Žlab 1_ polymerbetonový V150S - 5, rozměr 1000 x 185 x 230 - 235 mm, C250 viz.PD	kus	8,00	0,00
			8		8,00	
38	SO05.11	59227223061	Žlab 1_ polymerbetonový V150S - 6, rozměr 1000 x 185 x 235 - 240 mm, C250 viz.PD	kus	8,00	0,00
			8		8,00	
39	SO05.11	59227223071	Žlab 1_ polymerbetonový V150S - 7, rozměr 1000 x 185 x 240 - 245 mm, C250 viz.PD	kus	7,00	0,00
			7		7,00	
40	SO05.11	59227223081	Žlab 1_ polymerbetonový V150S - 8, rozměr 1000 x 185 x 245 - 250 mm, C250 viz.PD	kus	6,00	0,00
			6		6,00	
41	SO05.11	59227223091	Žlab 1_ polymerbetonový V150S - 9, rozměr 1000 x 185 x 250 - 255 mm, C250 viz.PD	kus	6,00	0,00
			6		6,00	
42	SO05.11	592272231001	Žlab 1_ polymerbetonový V150S - 10, rozměr 1000 x 185 x 255 - 260 mm, C250 viz.PD	kus	6,00	0,00
			6		6,00	
43	SO05.11	592272651	Žlab 1_Adaptér polymerbetonový V150S - 0., hrana pozink , C250 viz.PD	kus	3,00	0,00
			3		3,00	
44	SO05.11	59227243301	Žlab 1_Stěna čelní polymerbetonová V150S - 0.-20., hrana pozink, C250 viz.PD	kus	3,00	0,00
			3		3,00	
45	SO05.11	597103111R00	Žlab 1_Montáž vpusti pro žlaby polymerbetonové,C 250,včetně betonového lože viz.PD	kus	4,00	0,00
			4		4,00	
46	SO05.11	5922723331	Žlab 1_Vpust polymerbetonová V150S, rozměr 500 x 185 x 610 mm, DN 160, C250 viz.PD	kus	4,00	0,00
			4		4,00	
47	SO05.11	767995103R00	OP1_Výroba a montáž kov. atypických konstr._podpůrné konstrukce _řezání,sváry,vrtání a pod. _viz.PD	kg	889,57	0,00
			(667+223+93+40)/1,15		889,57	
48	SO05.11	13337790	OP1_Tyč ocelová T 100, S235JR, rozměr 100 x 100 x 11 mm viz.PD	t	0,67	0,00
			0,68*52*0,0164		0,58	
			;ztratiné 15%; 0,087		0,09	
49	SO05.11	13337765	OP1_Tyč ocelová T 50, S235JR, rozměr 50 x 50 x 6,0 mm viz.PD	t	0,22	0,00
			52*0,84*0,00444		0,19	
			;ztratiné 15%; 0,0291		0,03	
50	SO05.11	13611232	OP1_Plech hladký S235JR 12,00 x 1000 x 2000 mm_kotevní deska dolní 120*60mm_2x otvor pro M8 viz.PD	t	0,09	0,00
			0,0942*(0,15*0,11)*52		0,08	
			;ztratiné 15%; 0,01215		0,01	
51	SO05.11	13611232	OP1_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*(0,06*0,12)*52		0,04	
			;ztratiné 15%; 0,00525		0,01	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
52	SO05.11	783174530R00	OP1_Nátěr polyuretanový OK, 2x + 2x email_NÁTĚR S TUŽIDLEM_pro prostředí agresivity C3_ODSTÍN RAL 9005 viz.PD	m2	30,41	0,00
			52*(0,05*4)*0,84*1,2		10,48	
			52*(0,1*4)*0,68*1,2		16,97	
			52*0,15*0,11*2*1,2		2,06	
			52*0,12*0,06*2*1,2		0,90	
53	SO05.11	953981101R00	OP1_Chemické kotvy do betonu, hl. 80 mm, M 8, ampule viz.PD	kus	104,00	0,00
			52*2		104,00	
54	SO05.11	953981102R00	OP1_Chemické kotvy do betonu, hl. 90 mm, M 10, ampule viz.PD	kus	104,00	0,00
			52*2		104,00	
55	SO05.11	767995103R00	OZ3/2,OZ3/3,OZ3/4_Výroba a montáž kov. atypických konstr._zábradlí+madla_řezání,sváry,vrtání a pod. viz.PD	kg	962,89	0,00
			(608+41+6,44*3,95+10,35*3,95+4+388)/1,15		962,89	
56	SO05.11	13320370	OZ3_Tyč ocelová plochá S235JR, rozměr 70 x 5 mm viz.PD	t	0,61	0,00
			0,00275*1,1*(44+27+52*2)		0,53	
			;ztratiné 15%; 0,07935		0,08	
57	SO05.11	13212116	OZ3_Tyč ocelová kruhová S355J2, průměr 20 mm viz.PD	t	0,04	0,00
			0,00247*(3,5+2,15+4,5*2)		0,04	
			;ztratiné 15%; 0,0054		0,01	
58	SO05.11	14115364	OZ3_Trubka bezešvá hladká 11 353, rozměr 51,0 x 3,2 mm_kotevní viz PD	m	6,44	0,00
			0,7*8		5,60	
			;ztratiné 15%; 0,84		0,84	
59	SO05.11	14115364	OZ3_Trubka bezešvá hladká 11 353, rozměr 51,0 x 3,2 mm_kotevní viz PD	m	10,35	0,00
			4,5*2		9,00	
			;ztratiné 15%; 1,35		1,35	
60	SO05.11	13227700	OZ3_Tyč ocelová plochá S235JR, rozměr 50 x 5 mm viz.PD	t	0,00	0,00
			0,00196*0,1*10*2		0,00	
61	SO05.11	13435430	OZ3_Tyč ocelová L nerovnoramenná S235JR, rozměr 200 x 100 x 10 mm viz.PD	t	0,39	0,00
			(4,5*2+3,5+2,15)*0,023		0,34	
			;ztratiné 15%; 0,05055		0,05	
62	SO05.11	953981102R00	OZ3_Chemické kotvy do betonu, hl. 90 mm, M 10, ampule viz.PD	kus	26,00	0,00
			10+6+10		26,00	
63	SO05.11	783174530R00	OZ3_Nátěr polyuretanový OK, 2x + 2x email_NÁTĚR S TUŽIDLEM_pro prostředí agresivity C3_ODSTÍN RAL 9005 viz.PD	m2	46,65	0,00
			(44+27+52*2)*(0,07+0,005)*2*1,2		31,50	
			(3,5+2,15+4,5*2)*3,144*0,02*1,2		1,11	
			(10,35+6,44)*0,051*3,144*1,2		3,23	
			(4,5*2+3,5+2,15)*(0,1+0,2)*2*1,2		10,55	
			0,1*(0,05+0,005)*2*10*2*1,2		0,26	
64	SO05.11	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	SO05.11	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	
66	SO05.11	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	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
67	SO05.11	13320370	OZ3_Tyč ocelová plochá S235JR, rozměr 70 x 5 mm viz.PD	t	0,07	0,00
			0,00275*7,5*(1,4+1,95)		0,07	
68	SO05.11	54934022	OZ2/01_Pant plotový_pro branku viz.PD	kus	2,00	0,00
			2		2,00	
69	SO05.11	54966320	OZ2/01_Zámek visací cylindrový litinový velikost 52	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
70	SO05.11	55399991	OZ2/01_Ocelové výrobky_kotvící deska s(kolmmím) okem a protilehlé oko(kolmé) pro vysací zámek	kg	1,00	0,00
			1		1,00	
71	SO05.11	311261017	OZ2/01_Podložka ocelová plochá Pz otvor 17,0 mm viz.PD	kus	6,00	0,00
			6		6,00	
72	SO05.11	311110220000	OZ2/01_Matice ocelová pozinkovaná 02 1401.2 M16 viz.PD	kus	8,00	0,00
			8		8,00	
73	SO05.11	31179109	OZ2/01_Tyč závitová M16, DIN 975_viz.PD	m	1,00	0,00
			1		1,00	
74	SO05.11	13211232	OZ2/02_Tyč ocelová kruhová S235JR, průměr 10 mm viz.PD	t	0,00	0,00
			0,001		0,00	
75	SO05.11	783174530R00	OZ2/01_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	
			(0,15*0,3+0,3*0,3/2)*2*1,2	kotvící 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	SO05.11	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	SO05.11	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	SO05.11	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	SO05.11	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	
80	SO05.11	13211232	OZ2/02_Tyč ocelová kruhová S235JR, průměr 10 mm viz.PD	t	0,00	0,00
			0,001		0,00	
81	SO05.11	13320370	OZ3_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	
82	SO05.11	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	kotvící 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	
83	SO05.11	783174530R00	OZ2/02_Nátěr polyuretanový OK, 2x + 2x email_NÁTĚR 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	kotvící 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	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			8*3,4*0,075*2*1,2		4,90	
84	SO05.11	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	SO05.11	767590120R00	ST1 a PS1_Montáž podlahových roštů - šroubováním včetně stupňů a spoj.materiálu viz.PD	kg	1 367,41	0,00
			(1367+0,4054)		1 367,41	
86	SO05.11	55347146_PS1	PS1_Rošt podlahový 2,3*1,85,žárově zinkované viz.PD	m2	4,68	0,00
			2,3*1,85		4,26	
			;ztratiné 10%; 0,4255		0,43	
87	SO05.11	55347331_ST1	ST1_Stupeň schodišťový 300*1850,žárově zinkované viz.PD	m	24,42	0,00
			12*1,85		22,20	
			;ztratiné 10%; 2,22		2,22	
88	SO05.11	767590192R00	Montáž podlahových roštů - příplatek za krácení	m	5,96	0,00
			2,3+12*0,305		5,96	
89	SO05.11	767995105R00	SCH1_Výroba a montáž kov. atypických konstr.vč. spoj.materiálu viz.PD	kg	155,70	0,00
			155,7		155,70	
90	SO05.11	55399994_SCH1	SCH1_schodnice Pz_Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky viz.PD	kg	171,27	0,00
			155,7		155,70	
			;ztratiné 10%; 15,57		15,57	
91	SO05.11	767995105R00	SCH2_Výroba a montáž kov. atypických konstr. vč. spoj.materiálu viz.PD	kg	86,70	0,00
			86,7		86,70	
92	SO05.11	55399994_SCH2	SCH2_schodnice Pz_ apod.atypické výrobky viz.PD	kg	95,37	0,00
			86,7		86,70	
			;ztratiné 10%; 8,67		8,67	
93	SO05.11	767995105R00	SCH3_Výroba a montáž kov. atypických konstr. vč. spoj.materiálu viz.PD	kg	35,30	0,00
			35,3		35,30	
94	SO05.11	55399994_SCH3	SCH3_schodnice Pz_ apod.atypické výrobky viz.PD	kg	38,83	0,00
			35,3		35,30	
			;ztratiné 10%; 3,53		3,53	
95	SO05.11	767995105R00	SCH4_Výroba a montáž kov. atypických konstr. vč. spoj.materiálu viz.PD	kg	11,60	0,00
			11,6		11,60	
96	SO05.11	55399994_SCH4	SCH4_schodnice Pz_ apod.atypické výrobky viz.PD	kg	12,76	0,00
			11,6		11,60	
			;ztratiné 10%; 1,16		1,16	
97	SO05.11	767995105R00	SL1_Výroba a montáž kov. atypických konstr. vč. spoj.materiálu viz.PD	kg	47,40	0,00
			47,4		47,40	
98	SO05.11	55399999_SL1	SL1_Sloup jákl 50/50/4 Pz_ apod.atypické výrobky viz.PD	kg	52,14	0,00
			47,4		47,40	
			;ztratiné 10%; 4,74		4,74	
99	SO05.11	767995105R00	L1_Výroba a montáž kov. atypických konstr. vč. spoj.materiálu viz.PD	kg	14,10	0,00
			14,1		14,10	
100	SO05.11	55399999_L1	L1_L50x4 podpora podesty Pz_ apod.atypické výrobky viz.PD	kg	15,51	0,00
			14,1		14,10	
			;ztratiné 10%; 1,41		1,41	
101	SO05.11	767995105R00	K1_Výroba a montáž kov. atypických konstr. vč. spoj.materiálu viz.PD	kg	7,50	0,00
			7,5		7,50	
102	SO05.11	55399999_K1	K1_4ks Kotevní deska 200x100x12mm Pz_ apod.atypické výrobky viz.PD	kg	8,25	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			7,5		7,50	
			;ztratiné 10%; 0,75		0,75	
103	SO05.11	767995105R00	K2_Výroba a montáž kov. atypických konstr. vč. spoj.materiálu viz.PD	kg	3,80	0,00
			3,8		3,80	
104	SO05.11	55399999_K1	K2_2ks Kotevní deska 200x100x12mm Pz_ apod.atypické výrobky viz.PD	kg	4,18	0,00
			3,8		3,80	
			;ztratiné 10%; 0,38		0,38	
105	SO05.11	953981104R00	Chemické kotvy do betonu, hl. 125 mm, M 16, ampule	kus	12,00	0,00
			12		12,00	
106	SO05.11	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	3,66	0,00
			3,6605		3,66	
107	SO05.11	998152111R00	Přesun hmot, zdi a valy samostatné z dílců do 20 m	t	450,79	0,00
			454,446-3,66		450,79	
108	SO05.11	998152197R00	Přesun hmot, zdi a valy z dílců, příp. dalších 5km_jeřáb a doprava do 30km_jen prefabrikáty	t	2 062,95	0,00
			343,8246*6		2 062,95	

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

Název stavby:	FOTBALOVÁ HŘIŠTĚ VLACHOVICKÁ, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ 2 ETAPA	Objednatel:	MESTO NOVE MESTO NA MORAVE VRATISLAVOVO NAM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ	IČO/DIČ:	00294900/
Druh stavby:	NOVOSTAVBA 2 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:	14.09.2024	Konec výstavby:		Položek:	21
JKSO:	8015911	Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	14.09.2024

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 2 ETAPA	Doba výstavby:		Objednatel:	MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ
Druh stavby:	NOVOSTAVBA 2 ETAPY	Začátek výstavby:	14.09.2024	Projektant:	Gremis, s.r.o., Jihlavská 230, 594 01 Velké Meziříčí
Lokalita:	NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ	Konec výstavby:		Zhotovitel:	
JKSO:	8015911	Zpracováno dne:	14.09.2024	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	
	SO11.11		Příprava území + HTÚ					0,00	0,00	0,00	0,00		4 067,52	
	SO11.11	100VD	Sanace zemní pláň					0,00	0,00	0,00	0,00		17,98	
1	SO11.11	122301102R00	Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 1000 m3	m3	8,160	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
2	SO11.11	122301109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 4	m3	8,160	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
3	SO11.11	171206111R00	Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití	m3	8,160	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
4	SO11.11	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_na meziskládku	m3	8,160	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
5	SO11.11	564791111R00	Sanace_Podklad pro zpevněné plochy z kam.drceného 0-63 mm se zřutněním F2=45MPa,F1=30MPa,viz.PD	m3	8,160	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	2,20	17,98	RTS II / 2024
	SO11.11	12	Odkopávky a prokopávky					0,00	0,00	0,00	0,00		1,53	
6	SO11.11	121101103R00	Sejmutí ornice s přemístěním přes 100 do 250 m	m3	70,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
7	SO11.11	122201103R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 10000 m3	m3	745,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
8	SO11.11	122201109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3	m3	745,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
9	SO11.11	122301102R00	Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 1000 m3	m3	35,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
10	SO11.11	122301109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 4	m3	35,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
11	SO11.11	122401102R00	Odkopávky nezapažené v hor. 5 do 1000 m3	m3	35,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,29	RTS II / 2024
12	SO11.11	122501102R00	Odkopávky nezapažené v hor.6 do 1000 m3	m3	80,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	1,25	RTS II / 2024
13	SO11.11	171206111R00	Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití	m3	965,000	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	850,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
15	SO11.11	162301152R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m_na meziskládku	m3	115,000	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		4 048,00	
16	SO11.11	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním_doplnění po použití výkopků dle HTU	m3	1840,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
17	SO11.11	59691004	Recyklát betonový 32/63 bude viz.PD	t	4048,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	4 048,00	RTS II / 2024
	SO11.11	18	Povrchové úpravy terénu					0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	
18	SO11.11	181101102R00	Úprava pláň v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	4226,816	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
19	SO11.11	181101104R00	Úprava pláň v zářezech v hor. 5, se zhutněním	m2	623,184	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
20	SO11.11	181101101R00	Úprava pláň v zářezech v hor. 1-4, bez zhutnění	m2	1300,000	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	
21	SO11.11	998222012R00	Přesun hmot, zpevněné plochy, kryt z kameniva	t	4067,519	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 HRŠTĚ VLACHOVICKÁ, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ 2 ETAPA	Objednatel:	MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ
Druh stavby:	NOVOSTAVBA 2 ETAPY	Projektant:	Gremis, s.r.o., Jihlavská 230, 594 01 Velké Meziříčí
Lokalita:	NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ	Zhotovitel:	
Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Zpracováno dne:	14.09.2024

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
	N	100VD	Sanace zemní plně			
	N	12	Odkopávky a prokopávky			
	N	17	Konstrukce ze zemin			
	N	18	Povrchové úpravy terénu			
	N	H22	Komunikace pozemní a letiště			
1	SO11.11	122301102R00	Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 1000 m3	m3	8,16	0,00
			2720*0,01*0,3 F4		8,16	
2	SO11.11	122301109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 4	m3	8,16	0,00
			8,16		8,16	
3	SO11.11	171206111R00	Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití	m3	8,16	0,00
			8,16		8,16	
4	SO11.11	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_na meziskládku	m3	8,16	0,00
			8,16		8,16	
5	SO11.11	564791111R00	Sanace Podklad pro zpevněné plochy z kam.drceného 0-63 mm se zfuťněním F2=45MPa,F1=30MPa,viz.PD	m3	8,16	0,00
			8,16		8,16	
6	SO11.11	121101103R00	Sejmutí ornice s přemístěním přes 100 do 250 m	m3	70,00	0,00
			70		70,00	
7	SO11.11	122201103R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 10000 m3	m3	745,00	0,00
			650 F3		650,00	
			95 F4		95,00	
8	SO11.11	122201109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3	m3	745,00	0,00
			745		745,00	
9	SO11.11	122301102R00	Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 1000 m3	m3	35,00	0,00
			65/2 F3		32,50	
			5/2 F4		2,50	
10	SO11.11	122301109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 4	m3	35,00	0,00
			35		35,00	
11	SO11.11	122401102R00	Odkopávky nezapažené v hor. 5 do 1000 m3	m3	35,00	0,00
			35		35,00	
12	SO11.11	122501102R00	Odkopávky nezapažené v hor.6 do 1000 m3	m3	80,00	0,00
			80 F3		80,00	
13	SO11.11	171206111R00	Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití	m3	965,00	0,00
			70+745+35+35+80		965,00	
14	SO11.11	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_na meziskládku	m3	850,00	0,00
			70+745+35		850,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
15	SO11.11	162301152R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m_na meziskládku	m3	115,00	0,00
			35+80		115,00	
16	SO11.11	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním_doplnění po použití výkopků dle HTU	m3	1 840,00	0,00
			1840		1 840,00	
17	SO11.11	59691004	Recyklát betonový 32/63 bude viz.PD	t	4 048,00	0,00
			1840*2		3 680,00	
			;ztratné 10%; 368		368,00	
18	SO11.11	181101102R00	Úprava pláně v zářezích v hor. 1-4, se zhutněním	m2	4 226,82	0,00
			(2130+2720)/(795+100)*(650+32,5+2,5+95)		4 226,82	
19	SO11.11	181101104R00	Úprava pláně v zářezích v hor. 5, se zhutněním	m2	623,18	0,00
			(2130+2720)/(795+100)*(32,5+80+2,5)		623,18	
20	SO11.11	181101101R00	Úprava pláně v zářezích v hor. 1-4, bez zhutnění	m2	1 300,00	0,00
			1630-330 zeleň		1 300,00	
21	SO11.11	998222012R00	Přesun hmot, zpevněné plochy, kryt z kameniva	t	4 067,52	0,00
			4067,5186		4 067,52	

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

Název stavby:	FOTBALOVÁ HRŠTĚ VLACHOVICKÁ, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ 2 ETAPA	Objednatel:	MESTO NOVE MESTO NA MORAVE VRATISLAVOVO NAM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ	IČO/DIČ:	00294900/
Druh stavby:	NOVOSTAVBA 2 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:	14.09.2024	Konec výstavby:		Položek:	82
JKSO:	8015911	Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	14.09.2024

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

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	
26	SO12.11	10371500	Substrát zahradnický B VL_kompost(20%) viz.PD	m3	122,038	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	42,71	RTS II / 2024
27	SO12.11	181101133R00	Úprava pozemku s rozpoj. a přehrn. hor. 3 do 60 m	m3	2653,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
28	SO12.11	181101911R00	Příplatek za další přehnutí do 100 m hor.1,2,3	m3	2653,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
29	SO12.11	583423262	Kamenivo drcené 0/32(80%)viz.PD	t	933,856	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	933,86	RTS II / 2024
30	SO12.11	181006113R00	Rozproštění zemin v rov./sklonu 1:5, tl. do 20 cm	m2	2653,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
31	SO12.11	183403161R00	Obdělání půdy válením, v rovině 2x	m2	5306,000	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	
32	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		15,24	
33	SO12.11	271531115R00	Uložení polštáře z kameniva pod základ se zhuťněním a urovnáním povrchu ve spádů pod žlabovky a beton viz.PD	m3	17,600	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
34	SO12.11	465929112R00	Kladení tvárnice kanálků, na MC, s výplní spár_odvodňovací žlabovky š.340mm viz.PD	m2	34,125	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,21	7,24	RTS II / 2024
35	SO12.11	592275171	Žlab betonový prefabrikovaný TBZ 50/65/16, Beton C30/37-XF4 viz.PD	kus	100,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	6,23	RTS II / 2024
36	SO12.11	567211110R00	Podklad z prostého betonu tř. I tloušťky 10 cm C16/20 podkladní pro žlabovky	m2	7,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	1,77	RTS II / 2024
	SO12.11	59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)					0,00	0,00	0,00	0,00		1 924,81	
37	SO12.11	564871111RT4	Podklad ze šterkodrti ŠDA po zhuťnění tloušťky 25 cm,šterkodrt' frakce 0-63 mm viz.PD	m2	1133,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	651,48	RTS II / 2024
38	SO12.11	596715061R00	Kladení velkoformátové dlažby tl.12 cm,drť tl.4 cm	m2	1133,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	83,96	RTS II / 2024
39	SO12.11	59245296_120	Dlažba velkoformátová betonová 100x500x120mm viz.PD	m2	1189,650	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19	227,22	RTS II / 2024
40	SO12.11	596291115R00	Řezání betonové dlažby tl.120 mm	m	202,620	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	RTS II / 2024
41	SO12.11	171101105R00	Uložení sypaniny do násypů zhuťněných na 103% PS	m3	350,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
42	SO12.11	59691004	Recyklát betonový 32/63 bude viz.PD	t	770,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	770,00	RTS II / 2024
43	SO12.11	596715061R00	Kladení velkoformátové dlažby tl.12 cm,drť tl.4 cm_zpětné uložení	m2	30,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	2,22	RTS II / 2024
44	SO12.11	564871111RT4	Podklad ze šterkodrti ŠDA po zhuťnění tloušťky 25 cm,šterkodrt' frakce 0-63 mm viz.PD	m2	30,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	17,25	RTS II / 2024
45	SO12.11	591211211R00	Skl.2_Kladení dlažby drobné kostky, lože z drti tl. 5 cm_Chodník D2-D-1, CH_chodník imobilní	m2	135,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	14,85	RTS II / 2024
46	SO12.11	564871111RT4	Podklad ze šterkodrti ŠDA po zhuťnění tloušťky 25 cm,šterkodrt' frakce 0-63 mm viz.PD	m2	135,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	77,63	RTS II / 2024
47	SO12.11	596491113R00	Řezání kamenné dlažby tl. 80 mm	m	34,440	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2024
48	SO12.11	58380120.AŘ	Kostka dlažební žulová _z řezaných žulových kostek 10/10/8 viz.PD	m2	137,700	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	27,54	RTS II / 2024
49	SO12.11	591211211R00	Skl.3_Kladení dlažby drobné kostky, lože z drti tl. 5 cm_Chodník D2-D-1, CH_chodník imobilní	m2	46,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	5,06	RTS II / 2024
50	SO12.11	564851111RT4	Podklad ze šterkodrti po zhuťnění tloušťky 15 cm šterkodrt' frakce 0-63mm ŠDa	m2	46,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	15,87	RTS II / 2024
51	SO12.11	58380120.AŘ	Kostka dlažební žulová _z řezaných žulových kostek 10/10/8 viz.PD	m2	46,920	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	9,38	RTS II / 2024
52	SO12.11	596491113R00	Řezání kamenné dlažby tl. 80 mm	m	28,040	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2024
53	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
54	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
55	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
56	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
57	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
58	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

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	
59	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
60	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
61	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
62	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
63	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
64	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
65	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
66	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
67	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
68	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
69	SO12.11	820361113R00	Přeseknutí _polymerbetonového žlabu _zkrácení 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	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)					0,00	0,00	0,00	0,00		0,09	
70	SO12.11	767995103R00	Ohrana stožáru _Výroba a montáž kov. atypických konstr. řezání,sváry,vrtání a pod. _viz.PD	kg	76,800	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
71	SO12.11	55399994.AO	Kotvy, úhelníky a atypické prvky Pz _ochranná oc.Pz trubka tvaru U 50/3 s kotvicí deskou 200*200*10mm viz.PD	kg	84,480	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	RTS II / 2024
72	SO12.11	783174530R00	Nátěr polyuretanový OK, 2x + 2x email _NÁTĚR S TUŽIDLEM_pro prostředí agresivity C3_ODSTÍN RAL 9005 viz.PD	m2	4,320	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
73	SO12.11	953981101R00	Chemické kotvy do betonu, hl. 80 mm, M 8, ampule viz.PD	kus	48,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
74	SO12.11	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,093	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	
75	SO12.11	894411010RAG	Vpusť 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		573,33	
76	SO12.11	917461111R00	Osaz. stoj. obrub. kam. s opěrou, lože z C 12/15 _krajníků	m	1103,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	172,88	RTS II / 2024
77	SO12.11	58380211	Krajník silniční žulový, rozměr 300-800/130/200 mm viz.PD	m	1136,090	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	73,85	RTS II / 2024
78	SO12.11	917461111R00	Osaz. stoj. obrub. kam. s opěrou, lože z C 12/15	m	142,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	22,26	RTS II / 2024
79	SO12.11	58380333	Obrubník žulový přímý OP3, průřez 250 x 200 mm viz.PD	m	146,260	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	20,04	RTS II / 2024
80	SO12.11	564851111RT4	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm šterkodrt' frakce 0-63mm ŠDa	m2	459,600	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	158,56	RTS II / 2024
81	SO12.11	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15	m3	49,800	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	2,53	125,75	RTS II / 2024
	SO12.11	H22	Komunikace pozemní a letiště					0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	
82	SO12.11	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	5329,908	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 HŘIŠTĚ VLACHOVICKÁ, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ 2 ETAPA	Objednatel:	MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ
Druh stavby:	NOVOSTAVBA 2 ETAPY	Projektant:	Gremis, s.r.o., Jihlavská 230, 594 01 Velké Meziříčí
Lokalita:	NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ	Zhotovitel:	
Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Zpracováno dne:	14.09.2024

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	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	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)			
	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 letišť			
1	SO12.11	113201111R00	Vytrhání obrubníků chodníkových a parkových	m	11,00	0,00
			11		11,00	
2	SO12.11	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho	m2	30,00	0,00
			30		30,00	
3	SO12.11	122501102R00	Odkopávky nezapažené v hor.6 do 1000 m3	m3	25,00	0,00
			25		25,00	
4	SO12.11	171206111R00	Uložení zemin do násypů předeeps. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití	m3	25,00	0,00
			25		25,00	
5	SO12.11	162301152R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m_na meziskládku	m3	25,00	0,00
			25		25,00	
6	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	
7	SO12.11	132201219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ	m3	0,34	0,00
			0,34		0,34	
8	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	
9	SO12.11	132201110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ _polymerbetonový žlab	m3	13,32	0,00
			74*0,6*0,6*0,5		13,32	
10	SO12.11	132201119R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.3,STROJNĚ	m3	13,32	0,00
			13,32		13,32	
11	SO12.11	132301110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.4 do 50 m3,STROJNĚ	m3	13,32	0,00
			13,32		13,32	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
12	SO12.11	132301119R00	Přípl.za lepidlost,hloubení rýh 60 cm,hor.4,STROJNĚ	m3	13,32	0,00
			13,32		13,32	
13	SO12.11	171206111R00	Uložení zemin do násypů předeprs. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití	m3	30,04	0,00
			3,4+13,32*2		30,04	
14	SO12.11	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_na meziskládku	m3	26,98	0,00
			0,34+13,32*2		26,98	
15	SO12.11	162301152R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m_na meziskládku	m3	3,06	0,00
			3,06		3,06	
16	SO12.11	167101102R00	Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství nad 100 m3	m3	9,22	0,00
			0,34+8,88		9,22	
17	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	
18	SO12.11	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_zpětné	m3	9,22	0,00
			9,22		9,22	
19	SO12.11	162301152R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m_zpětné	m3	2,52	0,00
			2,516		2,52	
20	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	
21	SO12.11	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním_žlab	m3	8,88	0,00
			13,32*2-74*0,6*0,4		8,88	
22	SO12.11	460300006R00	Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm_rýhy	m3	11,74	0,00
			8,88+2,859		11,74	
23	SO12.11	564851111RT4	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm šterkodrt' frakce 0-63ŠDa mm(výměra je 2x celková tl.300mmm viz.skl.1)	m2	5 306,00	0,00
			2653*2		5 306,00	
24	SO12.11	180400120RA0	Založení trávníku v rovině s odplevelením a dodáním osiva_pro šterkotravnaté plochy parkoviště viz.PD	m2	2 653,00	0,00
			2653		2 653,00	
25	SO12.11	185802112R00	Hnojení kompostem nebo hnojem v rovině_pro provrstvení se šterkem 20% z vrstvy 200mm	t	53,06	0,00
			2653*0,2*0,2*0,5		53,06	
26	SO12.11	10371500	Substrát zahradnický B VL_kompost(20%) viz.PD	m3	122,04	0,00
			2653*0,2*0,2		106,12	
			,ztratné 15%; 15,918		15,92	
27	SO12.11	181101133R00	Úprava pozemku s rozpoj. a přehrn. hor. 3 do 60 m	m3	2 653,00	0,00
			2653		2 653,00	
28	SO12.11	181101911R00	Příplatek za další přehrnutí do 100 m hor.1,2,3	m3	2 653,00	0,00
			2653		2 653,00	
29	SO12.11	583423262	Kamenivo drcené 0/32(80%)viz.PD	t	933,86	0,00
			2653*0,2*0,8*2		848,96	
			,ztratné 10%; 84,896		84,90	
30	SO12.11	181006113R00	Rozprostření zemin v rov./sklonu 1:5, tl. do 20 cm	m2	2 653,00	0,00
			2653		2 653,00	
31	SO12.11	183403161R00	Obdělání půdy válením, v rovině 2x	m2	5 306,00	0,00
			2653*2		5 306,00	
32	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	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
33	SO12.11	271531115R00	Uložení polštáře z kameniva pod základ se zhuštěním a urovnáním povrchu ve spádů pod žlabovky a beton viz.PD	m3	17,60	0,00
			50*0,8*0,4*1,1		17,60	
34	SO12.11	465929112R00	Kladení tvárnic kanálků, na MC, s výplní spár odvodňovací žlabovky š.340mm viz.PD	m2	34,13	0,00
			50*0,65*1,05		34,13	
35	SO12.11	592275171	Žlab betonový prefabrikovaný TBZ 50/65/16, Beton C30/37-XF4 viz.PD	kus	100,00	0,00
			50*2		100,00	
36	SO12.11	567211110R00	Podklad z prostého betonu tř. I tloušťky 10 cm_C16/20_podkladní pro žlabovky	m2	7,00	0,00
			50*0,8*(0,1+0,25)/2		7,00	
37	SO12.11	564871111RT4	Podklad ze štěrkodrti_ŠDA po zhuštění tloušťky 25 cm,štěrkodrt' frakce 0-63 mm viz.PD	m2	1 133,00	0,00
			1133		1 133,00	
38	SO12.11	596715061R00_A	Kladení velkoformátové dlažby tl.12 cm,drt' tl.4 cm	m2	1 133,00	0,00
			1133		1 133,00	
39	SO12.11	59245296_120	Dlažba velkoformátová betonová 100x500x120mm viz.PD	m2	1 189,65	0,00
			1133		1 133,00	
			:ztratiné 5%; 56,65		56,65	
40	SO12.11	596291115R00	Řezání betonové dlažby tl.120 mm	m	202,62	0,00
			108,2+6*2+7,78*2+4,2+3,14+9,74+44,78+5		202,62	
41	SO12.11	171101105R00	Uložení sypaniny do násypů zhuštěných na 103% PS	m3	350,00	0,00
			350 pod konstrukční vrstvu		350,00	
42	SO12.11	59691004	Recyklát betonový 32/63 bude viz.PD	t	770,00	0,00
			350*2		700,00	
			:ztratiné 10%; 70		70,00	
43	SO12.11	596715061R00_A	Kladení velkoformátové dlažby tl.12 cm,drt' tl.4 cm_zpětné uložení	m2	30,00	0,00
			30		30,00	
44	SO12.11	564871111RT4	Podklad ze štěrkodrti_ŠDA po zhuštění tloušťky 25 cm,štěrkodrt' frakce 0-63 mm viz.PD	m2	30,00	0,00
			30		30,00	
45	SO12.11	591211211R00	Skl.2_Kladení dlažby drobné kostky, lože z drti tl. 5 cm_Chodník D2-D-1, CH_stání imobilní	m2	135,00	0,00
			135		135,00	
46	SO12.11	564871111RT4	Podklad ze štěrkodrti_ŠDA po zhuštění tloušťky 25 cm,štěrkodrt' frakce 0-63 mm viz.PD	m2	135,00	0,00
			135		135,00	
47	SO12.11	596491113R00	Řezání kamenné dlažby tl. 80 mm	m	34,44	0,00
			21,6+4,01+4,5+1,5+2,83		34,44	
48	SO12.11	58380120.AŘ	Kostka dlažební žulová _z řezaných žulových kostek 10/10/8 viz.PD	m2	137,70	0,00
			135		135,00	
			:ztratiné 2%; 2,7		2,70	
49	SO12.11	591211211R00	Skl.3_Kladení dlažby drobné kostky, lože z drti tl. 5 cm_Chodník D2-D-1, CH_chodník imobilní	m2	46,00	0,00
			46		46,00	
50	SO12.11	564851111RT4	Podklad ze štěrkodrti po zhuštění tloušťky 15 cm štěrkodrt' frakce 0-63mm ŠDa	m2	46,00	0,00
			46		46,00	
51	SO12.11	58380120.AŘ	Kostka dlažební žulová _z řezaných žulových kostek 10/10/8 viz.PD	m2	46,92	0,00
			46		46,00	
			:ztratiné 2%; 0,92		0,92	
52	SO12.11	596491113R00	Řezání kamenné dlažby tl. 80 mm	m	28,04	0,00
			2,83+5,17+3,33+3,75+10,31+1,15+1,5		28,04	
53	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

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			74*2		148,00	
54	SO12.11	597101113R00	Montáž odvodňovacího žlabu - polymerbeton C250,včetně betonového lože viz.PD	m	74,00	0,00
			74		74,00	
55	SO12.11	59227243301	Žlab _Stěna čelní polymerbetonová V150S - 0.-20., hrana pozink, C250 viz.PD	kus	4,00	0,00
			4		4,00	
56	SO12.11	592272651	Žlab _Adaptér polymerbetonový V150S - 0., hrana pozink , C250 viz.PD	kus	4,00	0,00
			4		4,00	
57	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	
58	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	
59	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	
60	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	
61	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	
62	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	
63	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	
64	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	
65	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	
66	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	
67	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	
68	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	
69	SO12.11	820361113R00	Přeseknutí _polymerbetonového žlabu _zakrácení řezáním viz.PD	kus	4,00	0,00
			4		4,00	
70	SO12.11	767995103R00	Ohrana stožáru _Výroba a montáž kov. atypických konstr. _řezání,sváry,vrtání a pod. _viz.PD	kg	76,80	0,00
			4*0,8*3*4	sloupy	38,40	
			4*0,2*0,2*3*80	desky	38,40	
71	SO12.11	55399994.AO	Kotvy, úhelníky a atypické prvky Pz _ochranná oc.Pz trubka tvaru U 50/3 s kotvicí deskou 200*200*10mm viz.PD	kg	84,48	0,00
			4*0,8*3*4	sloupy	38,40	
			4*0,2*0,2*3*80	desky	38,40	
			;ztrátne 10%; 7,68		7,68	
72	SO12.11	783174530R00	Nátěr polyuretanový OK, 2x + 2x email _NÁTĚR S TUŽIDLEM _pro prostředí agresivity C3_ODSTÍN RAL 9005 viz.PD	m2	4,32	0,00
			0,35*0,8*3*4	sloupy	3,36	
			0,2*0,2*2*3*4	desky	0,96	
73	SO12.11	953981101R00	Chemické kotvy do betonu, hl. 80 mm, M 8, ampule viz.PD	kus	48,00	0,00
			4*4*3		48,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
74	SO12.11	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,09	0,00
			0,0929		0,09	
75	SO12.11	894411010RAG	Vpusť 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	
76	SO12.11	917461111R00	Osaz. stoj. obrub. kam. s opěrou, lože z C 12/15_krajníků	m	1 103,00	0,00
			1103		1 103,00	
77	SO12.11	58380211	Krajník silniční žulový, rozměr 300-800/130/200 mm viz.PD	m	1 136,09	0,00
			1103		1 103,00	
			:ztratiné 3%; 33,09		33,09	
78	SO12.11	917461111R00	Osaz. stoj. obrub. kam. s opěrou, lože z C 12/15	m	142,00	0,00
			142		142,00	
79	SO12.11	58380333	Obrubník žulový přímý OP3, průřez 250 x 200 mm viz.PD	m	146,26	0,00
			142		142,00	
			:ztratiné 3%; 4,26		4,26	
80	SO12.11	564851111RT4	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm štěrkodrt' frakce 0-63mm ŠDa	m2	459,60	0,00
			(1103+46)*0,4		459,60	
81	SO12.11	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15	m3	49,80	0,00
			(1103+142)*0,4*0,1		49,80	
82	SO12.11	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	5 329,91	0,00
			5329,9747-0,067		5 329,91	

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

Název stavby:	FOTBALOVÁ HŘIŠTĚ VLACHOVICKÁ, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ 2 ETAPA	Objednatel:	MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ	IČO/DIČ:	00294900/
Druh stavby:	NOVOSTAVBA 2 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:	14.09.2024	Konec výstavby:		Položek:	6
JKSO:	8015911	Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	14.09.2024

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 2 ETAPA	Doba výstavby:		Objednatel:	MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ
Druh stavby:	NOVOSTAVBA 2 ETAPY	Začátek výstavby:	14.09.2024	Projektant:	Gremis, s.r.o., Jihlavská 230, 594 01 Velké Meziříčí
Lokalita:	NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ	Konec výstavby:		Zhotovitel:	
JKSO:	8015911	Zpracováno dne:	14.09.2024	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 zeleň	m3	850,000	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	850,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
3	SO13.11	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m zpětné dle HTU	m3	5040,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
4	SO13.11	167101102R00	Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství nad 100 m3	m3	5040,000	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	
5	SO13.11	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	5040,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
6	SO13.11	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	850,000	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 HRŠTĚ VLACHOVICKÁ, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ 2 ETAPA	Objednatel:	MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ
Druh stavby:	NOVOSTAVBA 2 ETAPY	Projektant:	Gremis, s.r.o., Jihlavská 230, 594 01 Velké Meziříčí
Lokalita:	NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ	Zhotovitel:	
Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Zpracováno dne:	14.09.2024

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_ zeleň	m3	850,00	0,00
			850		850,00	
2	SO13.11	167101102R00	Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství nad 100 m3	m3	850,00	0,00
			850		850,00	
3	SO13.11	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m _zpětné_ dle HTU	m3	5 040,00	0,00
			5040		5 040,00	
4	SO13.11	167101102R00	Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství nad 100 m3	m3	5 040,00	0,00
			5040		5 040,00	
5	SO13.11	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	5 040,00	0,00
			5040		5 040,00	
6	SO13.11	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	850,00	0,00
			850		850,00	

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

Název stavby:	FOTBALOVÁ HRŠTĚ VLACHOVICKÁ, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ 2 ETAPA	Objednatel:	MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ	IČO/DIČ:	00294900/
Druh stavby:	NOVOSTAVBA 2 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:	14.09.2024	Konec výstavby:		Položek:	18
JKSO:	8015911	Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	14.09.2024

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 2 ETAPA			Doba výstavby:			Objednatel: MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ									
Druh stavby: NOVOSTAVBA 2 ETAPY			Začátek výstavby: 14.09.2024			Projektant: Gremis, s.r.o., Jihlavská 230, 594 01 Velké Meziříčí									
Lokalita: NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ			Konec výstavby:			Zhotovitel:									
JKSO: 8015911			Zpracováno dne: 14.09.2024			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			91,06	
	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	90,000	0,00	21	0,00	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	810,000	0,00	21	0,00	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	90,000	0,00	21	0,00	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			1,15	
4	SO13.21	181006121R00	Rozprostření zemin ve sklonu nad 1:5, tl. do 10 cm	m2	1630,000	0,00	21	0,00	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	600,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	RTS II / 2024
6	SO13.21	183400012RAA	Příprava půdy pro výsadbu v rovině, strojní	m2	2800,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,31	RTS II / 2024
7	SO13.21	180400120RA0	Založení trávníku _ozelení střechy viz.PD	m2	600,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	RTS II / 2024
8	SO13.21	180400120RA0	Založení trávníku v rovině s odplevelením a dodáním osiva viz.PD	m2	2800,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	RTS II / 2024
9	SO13.21	184201112RAB	Výsadba keřů s balem, v rovině, výšky do 100 cm_různé druhy viz.PD	kus	45,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,28	RTS II / 2024
10	SO13.21	183403111R00	Obdělání půdy nakopáním do 10 cm v rovině	m2	2800,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
11	SO13.21	184101111RA0	Výsadba keře,tráv a pod.(viz.výkaz) prostokoř. v rovině i na svahu, výšky do 50 cm viz.PD	kus	330,000	0,00	21	0,00	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	1,148	0,00	21	0,00	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			89,91	
13	SO13.21	712348001RT7	Kačírková lišta z Al plechu _kotvená do země a pod.včetně dodávky lišty výšky 130/120 mm viz.PD	m	54,260	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	RTS II / 2024
14	SO13.21	631571010R00	Zřízení násypu, podlahy , bez dodávky_chodníčky u vozovky	m3	25,500	0,00	21	0,00	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	56,100	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,60	89,76	RTS II / 2024
16	SO13.21	712391172R00	Povlaková krytina střech do 10°, ochran. textile-pro chodníčky a pod.	m2	170,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2024
17	SO13.21	69366081	Geotextilie netkaná UV, 500 g/m2,ze 100 % polypropylenové stříže	m2	195,500	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	RTS II / 2024
18	SO13.21	998222012R00	Přesun hmot, zpevněné plochy, kryt z kameniva	t	89,912	0,00	21	0,00	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 2 ETAPA	Objednatel:	MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ
Druh stavby:	NOVOSTAVBA 2 ETAPY	Projektant:	Gremis, s.r.o., Jihlavská 230, 594 01 Velké Meziříčí
Lokalita:	NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ	Zhotovitel:	
Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Zpracováno dne:	14.09.2024

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	90,00	0,00
			90		90,00	
2	SO13.21	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	810,00	0,00
			90*9		810,00	
3	SO13.21	167101102R00	Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství nad 100 m3	m3	90,00	0,00
			90		90,00	
4	SO13.21	181006121R00	Rozprostření zemin ve sklonu nad 1:5, tl. do 10 cm	m2	1 630,00	0,00
			1630		1 630,00	
5	SO13.21	183400010RA0	Příprava půdy pro výsadbu v rovině, ruční	m2	600,00	0,00
			600		600,00	
6	SO13.21	183400012RAA	Příprava půdy pro výsadbu v rovině, strojní	m2	2 800,00	0,00
			2800		2 800,00	
7	SO13.21	180400120RA0	Založení trávníku _ozelení střechy viz.PD	m2	600,00	0,00
			600		600,00	
8	SO13.21	180400120RA0	Založení trávníku v rovině s odplevelením a dodáním osiva viz.PD	m2	2 800,00	0,00
			2800		2 800,00	
9	SO13.21	184201112RAB	Výsadba keřů s balem, v rovině, výšky do 100 cm _různé druhy viz.PD	kus	45,00	0,00
			45 dřšťál		45,00	
10	SO13.21	183403111R00	Obdělání půdy nakopáním do 10 cm v rovině	m2	2 800,00	0,00
			2800		2 800,00	
11	SO13.21	184101111RA0	Výsadba keře,tráv a pod.(viz.výkaz) prostokoř. v rovině i na svahu, výšky do 50 cm viz.PD	kus	330,00	0,00
			80 skalník		80,00	
			120 břečťan		120,00	
			10 korunkatka		10,00	
			40 pamelník		40,00	
			40 mliskantus		40,00	
			20 loubinec		20,00	
			20 břečťan		20,00	
12	SO13.21	998231111R00	Přesun hmot na objektech rekultivací všech druhů	t	1,15	0,00
			1,1477		1,15	
13	SO13.21	712348001RT7	Kačírková lišta z Al plechu _kotvená do země a pod.včetně dodávky lišty výšky 130/120 mm viz.PD	m	54,26	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			1,7+7,78+44,78		54,26	
14	SO13.21	631571010R00	Zřízení násypu, podlahy , bez dodávky_chodníčky u vozovky	m3	25,50	0,00
			170*0,15		25,50	
15	SO13.21	58333664	Kamenivo těžené frakce 8-16 kačírek praný VL	m3	56,10	0,00
			25,5*2		51,00	
			;ztratiné 10%; 5,1		5,10	
16	SO13.21	712391172R00	Povlaková krytina střech do 10°, ochran. textilie-pro chodníčky a pod.	m2	170,00	0,00
			170		170,00	
17	SO13.21	69366081	Geotextilie netkaná ÚV, 500 g/m2,ze 100 % polypropylenové stříže	m2	195,50	0,00
			170		170,00	
			;ztratiné 15%; 25,5		25,50	
18	SO13.21	998222012R00	Přesun hmot, zpevněné plochy, kryt z kameniva	t	89,91	0,00
			89,9117		89,91	

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

Název stavby:	FOTBALOVÁ HRŠTĚ VLACHOVICKÁ, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ 2 ETAPA	Objednatel:	MESTO NOVE MESTO NA MORAVE VRATISLAVOVO NAM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ	IČO/DIČ:	00294900/
Druh stavby:	NOVOSTAVBA 2 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:	14.09.2024	Konec výstavby:		Položek:	12
JKSO:	8015911	Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	14.09.2024

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 2 ETAPA				Doba výstavby:		Objednatel: MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ		VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ							
Druh stavby: NOVOSTAVBA 2 ETAPY				Začátek výstavby: 14.09.2024		Projektant: Gremis, s.r.o., Jihlavská 230, 594 01 Velké Meziříčí									
Lokalita: NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ				Konec výstavby:		Zhotovitel:									
JKSO: 8015911				Zpracováno dne: 14.09.2024		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		6,74		
	SO15.11	13	Hloubené vykopávky					0,00	0,00	0,00	0,00		0,00		
1	SO15.11	132301110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.4 do 50 m3,STROJNĚ	m3	5,040	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024	
2	SO15.11	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4 _dokopávky u budovy	m3	3,780	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		
3	SO15.11	171206111R00	Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití	m3	8,820	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024	
4	SO15.11	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_na meziskládku	m3	8,820	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024	
5	SO15.11	167101101R00	Nakládání výkopku z hor. 1 + 4 v množství do 100 m3	m3	5,985	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024	
6	SO15.11	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m _zpětné	m3	5,985	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		3,75		
7	SO15.11	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	2,205	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	1,70	3,75	RTS II / 2024	
8	SO15.11	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním _kanalizace	m3	5,985	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024	
9	SO15.11	460300006R00	Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm _rýhy	m3	8,190	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		0,71		
10	SO15.11	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	0,630	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	1,13	0,71	RTS II / 2024	
	SO15.11	83	Potrubí z trub					0,00	0,00	0,00	0,00		2,27		
11	SO15.11	831230110RAA	Potrubí od VŠ po objekt So-01.2 (PE 100 SRD11 d50x4,6 - 100m 10,5) = etapa 2 viz.PD	m	10,500	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	2,27	RTS II / 2024	
	SO15.11	H27	Vedení trubní dálková a přípojná					0,00	0,00	0,00	0,00		0,00		
12	SO15.11	998276201R00	Přesun hmot, trub.vedení plast. obsypaná kamenivem	t	6,737	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 2 ETAPA	Objednatel:	MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ
Druh stavby:	NOVOSTAVBA 2 ETAPY	Projektant:	Gremis, s.r.o., Jihlavská 230, 594 01 Velké Meziříčí
Lokalita:	NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ	Zhotovitel:	
Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Zpracováno dne:	14.09.2024

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	132301110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.4 do 50 m3,STROJNĚ	m3	5,04	0,00
			6*0,6*1,4		5,04	
2	SO15.11	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4 _dokopávky u budovy	m3	3,78	0,00
			4,5*0,6*1,4		3,78	
3	SO15.11	171206111R00	Uložení zemin do násypů předeeps. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití	m3	8,82	0,00
			5,04+3,78		8,82	
4	SO15.11	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m _na meziskládku	m3	8,82	0,00
			8,82		8,82	
5	SO15.11	167101101R00	Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství do 100 m3	m3	5,99	0,00
			5,985		5,99	
6	SO15.11	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m _zpětné	m3	5,99	0,00
			5,985		5,99	
7	SO15.11	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	2,21	0,00
			10,5*0,6*0,35		2,21	
8	SO15.11	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním _kanalizace	m3	5,99	0,00
			8,82-2,205-0,63		5,99	
9	SO15.11	460300006R00	Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm _rýhy	m3	8,19	0,00
			2,205+5,985		8,19	
10	SO15.11	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm	m3	0,63	0,00
			10,5*0,6*0,1		0,63	
11	SO15.11	831230110RAA	Potrubí od VŠ po objekt So-01.2 (PE 100 SRD11 d50x4,6 - 100m 10,5) = etapa 2 viz.PD	m	10,50	0,00
			10,5		10,50	
12	SO15.11	998276201R00	Přesun hmot, trub.vedení plast. obsypaná kamenivem	t	6,74	0,00
			6,7365		6,74	

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

Název stavby:	FOTBALOVÁ HŘIŠTĚ VLACHOVICKÁ, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ 2 ETAPA	Objednatel:	MESTO NOVE MESTO NA MORAVE VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ	IČO/DIČ:	00294900/
Druh stavby:	NOVOSTAVBA 2 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:	14.09.2024	Konec výstavby:		Položek:	13
JKSO:	8015911	Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	14.09.2024

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 2 ETAPA	Doba výstavby:		Objednatel:	MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ
Druh stavby:	NOVOSTAVBA 2 ETAPY	Začátek výstavby:	14.09.2024	Projektant:	Gremis, s.r.o., Jihlavská 230, 594 01 Velké Meziříčí
Lokalita:	NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ	Konec výstavby:		Zhotovitel:	
JKSO:	8015911	Zpracováno dne:	14.09.2024	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			13,92	
	SO15.21	13	Hloubené vykopávky					0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	
1	SO15.21	132301110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.4 do 50 m3,STROJNĚ	m3	18,228	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	RTS II / 2024
2	SO15.21	132301119R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.4,STROJNĚ	m3	18,228	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	
3	SO15.21	171206111R00	Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití	m3	18,228	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	RTS II / 2024
4	SO15.21	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_na meziskládku	m3	18,228	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	RTS II / 2024
5	SO15.21	167101101R00	Nakládání výkopku z hor. 1 + 4 v množství do 100 m3	m3	12,369	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	RTS II / 2024
6	SO15.21	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_zpětné	m3	12,369	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			7,75	
7	SO15.21	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	4,557	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00		1,70	7,75	RTS II / 2024
8	SO15.21	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním_kanalizace	m3	12,369	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	RTS II / 2024
9	SO15.21	460300006R00	Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm_rýhy	m3	16,926	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			1,47	
10	SO15.21	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	1,302	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00		1,13	1,47	RTS II / 2024
	SO15.21	83	Potrubí z trub					0,00	0,00	0,00	0,00			4,70	
11	SO15.21	831230110RAA	Od ukončení po výtokový stojan „1“ - PE 100 SRD11 d32x3,0 – 21,7m viz.PD	m	21,700	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00		0,22	4,70	RTS II / 2024
12	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	
13	SO15.21	998276201R00	Přesun hmot, trub.vedení plast. obsypaná kamenivem	t	13,922	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 (SO15.21 - Přívod vody do areálu_voda pro zavlažování)

Název stavby:	FOTBALOVÁ HŘIŠTĚ VLACHOVICKÁ, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ 2 ETAPA	Objednatel:	MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ
Druh stavby:	NOVOSTAVBA 2 ETAPY	Projektant:	Gremis, s.r.o., Jihlavská 230, 594 01 Velké Meziříčí
Lokalita:	NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ	Zhotovitel:	
Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Zpracováno dne:	14.09.2024

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	132301110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.4 do 50 m3,STROJNĚ	m3	18,23	0,00
			(21,7)*0,6*1,4		18,23	
2	SO15.21	132301119R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.4,STROJNĚ	m3	18,23	0,00
			18,228		18,23	
3	SO15.21	171206111R00	Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití	m3	18,23	0,00
			18,228		18,23	
4	SO15.21	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_na meziskládku	m3	18,23	0,00
			18,228		18,23	
5	SO15.21	167101101R00	Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství do 100 m3	m3	12,37	0,00
			12,369		12,37	
6	SO15.21	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_zpětné	m3	12,37	0,00
			12,369		12,37	
7	SO15.21	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	4,56	0,00
			(21,7)*0,6*0,35		4,56	
8	SO15.21	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním_kanalizace	m3	12,37	0,00
			18,228-1,302-4,557		12,37	
9	SO15.21	460300006R00	Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm_rýhy	m3	16,93	0,00
			4,557+12,369		16,93	
10	SO15.21	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	1,30	0,00
			(21,7)*0,6*0,1		1,30	
11	SO15.21	831230110RAA	Od ukončení po výtokový stojan „1" - PE 100 SRD11 d32x3,0 – 21,7m viz.PD	m	21,70	0,00
			21,7		21,70	
12	SO15.21	900 RT2	Montáž Propojení na soupravu viz.PD	h	10,00	0,00
			10		10,00	
13	SO15.21	998276201R00	Přesun hmot, trub.vedení plast. obsypaná kamenivem	t	13,92	0,00
			13,9221		13,92	

Krycí list rozpočtu (SO18.11 - Splašková kanalizace)

Název stavby:	FOTBALOVÁ HRŠTĚ VLACHOVICKÁ, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ 2 ETAPA	Objednatel:	MĚSTO NOVE MESTO NA MORAVE VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ	IČO/DIČ:	00294900/
Druh stavby:	NOVOSTAVBA 2 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:	14.09.2024	Konec výstavby:		Položek:	23
JKSO:	8015911	Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	14.09.2024

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 2 ETAPA			Doba výstavby:			Objednatel: MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ								
Druh stavby: NOVOSTAVBA 2 ETAPY			Začátek výstavby: 14.09.2024			Projektant: Gremis, s.r.o., Jihlavská 230, 594 01 Velké Meziříčí								
Lokalita: NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ			Konec výstavby:			Zhotovitel:								
JKSO: 8015911			Zpracováno dne: 14.09.2024			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		3,83	
	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	1,285	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
2	SO18.11	132201219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ	m3	1,285	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	11,567	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		0,06	
4	SO18.11	151201102R00	Pažení a rozeprení stěn rýh - zátažné - hl. do 4 m	m2	30,600	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	RTS II / 2024
5	SO18.11	151201112R00	Odstranění pažení stěn rýh - zátažné - hl. do 4 m	m2	30,600	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	12,852	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	1,285	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	11,567	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	1,285	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	9,119	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	1,285	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	9,119	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		2,94	
13	SO18.11	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	1,728	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	1,70	2,94	RTS II / 2024
14	SO18.11	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním_kanalizace	m3	10,404	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	12,132	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	3,000	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		0,82	
17	SO18.11	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	0,720	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	1,13	0,82	RTS II / 2024
	SO18.11	87	Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových					0,00	0,00	0,00	0,00		0,02	
18	SO18.11	871311111R00	Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 160 mm	m	4,500	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
19	SO18.11	28614545	Trubka kanalizační PP SN 10 DN 150/3000	kus	1,090	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	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
	SO18.11	89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení					0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	
21	SO18.11	899721112R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm	m	4,500	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
22	SO18.11	892855114R00	Kontrola kanalizace TV kamerou do 200 m	m	4,500	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
	SO18.11	H27	Vedení trubní dálková a přípojná					0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	
23	SO18.11	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	3,830	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 HRŠTĚ VLACHOVICKÁ, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ 2 ETAPA	Objednatel:	MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ
Druh stavby:	NOVOSTAVBA 2 ETAPY	Projektant:	Gremis, s.r.o., Jihlavská 230, 594 01 Velké Meziříčí
Lokalita:	NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ	Zhotovitel:	
Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Zpracováno dne:	14.09.2024

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	1,29	0,00
			4,5*0,8*3,4*0,1*1,05		1,29	
2	SO18.11	132201219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ	m3	1,29	0,00
			1,285		1,29	
3	SO18.11	132501211R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.6, STROJNĚ	m3	11,57	0,00
			4,5*0,8*3,4*0,9*1,05		11,57	
4	SO18.11	151201102R00	Pažení a rozepření stěn rýh - zátažné - hl. do 4 m	m2	30,60	0,00
			4,5*3,4*2		30,60	
5	SO18.11	151201112R00	Odstranění pažení stěn rýh - zátažné - hl. do 4 m	m2	30,60	0,00
			30,6		30,60	
6	SO18.11	171206111R00	Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití	m3	12,85	0,00
			1,285+11,567		12,85	
7	SO18.11	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_na meziskládku	m3	1,29	0,00
			1,285		1,29	
8	SO18.11	162301152R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m_na meziskládku	m3	11,57	0,00
			11,567		11,57	
9	SO18.11	167101102R00	Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství nad 100 m3	m3	1,29	0,00
			1,285		1,29	
10	SO18.11	167101152R00	Nakládání výkopku z hor. 5 ÷ 7 v množství nad 100 m3	m3	9,12	0,00
			9,119		9,12	
11	SO18.11	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_zpětné	m3	1,29	0,00
			1,285		1,29	
12	SO18.11	162301152R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m_zpětné	m3	9,12	0,00
			10,404-1,285		9,12	
13	SO18.11	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	1,73	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			4,5*0,8*0,48	DN160	1,73	
14	SO18.11	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním_kanalizace	m3	10,40	0,00
			1,285+11,567-0,72-1,728		10,40	
15	SO18.11	460300006R00	Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm_rýhy	m3	12,13	0,00
			1,728+10,404		12,13	
16	SO18.11	220890084R00	Účast lab.technika na stavbě zkoušky hutnění min.2ks zásypy kanalizace včetně protokolu viz.PD	h	3,00	0,00
			3		3,00	
17	SO18.11	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm	m3	0,72	0,00
			4,5*0,8*0,2		0,72	
18	SO18.11	871311111R00	Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 160 mm	m	4,50	0,00
			4,5		4,50	
19	SO18.11	28614545	Trubka kanalizační PP SN 10 DN 150/3000	kus	1,09	0,00
			1		1,00	
			;ztratiné 9%; 0,09		0,09	
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	899721112R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm	m	4,50	0,00
			4,5		4,50	
22	SO18.11	892855114R00	Kontrola kanalizace TV kamerou do 200 m	m	4,50	0,00
			4,5		4,50	
23	SO18.11	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	3,83	0,00
			3,8305		3,83	

Krycí list rozpočtu (SO19.11 - Dešťová kanalizace)

Název stavby:	FOTBALOVÁ HRŠTĚ VLACHOVICKÁ, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ 2 ETAPA	Objednatel:	MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ	IČO/DIČ:	00294900/
Druh stavby:	NOVOSTAVBA 2 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:	14.09.2024	Konec výstavby:		Položek:	46
JKSO:	8015911	Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	14.09.2024

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 2 ETAPA			Doba výstavby:		Objednatel:		MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ							
Druh stavby:		NOVOSTAVBA 2 ETAPY			Začátek výstavby:		14.09.2024		Projektant:		Gremis, s.r.o., Jihlavská 230, 594 01 Velké Meziříčí					
Lokalita:		NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ			Konec výstavby:				Zhotovitel:							
JKSO:		8015911			Zpracováno dne:		14.09.2024		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		137,48			
		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	32,394	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024		
2	SO19.11	132201219R00	Přípl.za lepvost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ	m3	32,394	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	291,547	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		1,32			
4	SO19.11	151201102R00	Pažení a rozepření stěn rýh - zátažné - hl. do 4 m	m2	543,152	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,09	RTS II / 2024		
5	SO19.11	151201112R00	Odstranění pažení stěn rýh - zátažné - hl. do 4 m	m2	543,152	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	234,236	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23	RTS II / 2024		
7	SO19.11	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	234,263	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	323,941	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	32,394	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	291,547	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	32,394	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	202,499	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	32,394	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	202,499	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		117,84			
15	SO19.11	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	69,315	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	1,70	117,84	RTS II / 2024		
16	SO19.11	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním_kanalizace	m3	234,893	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	304,208	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 záস্যы 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		16,96			
19	SO19.11	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	14,609	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	1,13	16,54	RTS II / 2024		
20	SO19.11	452311131R00	Desky podkladní pod potrubí z betonu C 12/15	m3	0,169	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	2,50	0,42	RTS II / 2024		
		SO19.11 87	Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových					0,00	0,00	0,00	0,00		0,78			
21	SO19.11	871311111R00	Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 160 mm	m	119,200	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2024		
22	SO19.11	28614545	Trubka kanalizační PP SN 10 DN 150/3000 viz.PD	kus	11,990	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,10	RTS II / 2024		
23	SO19.11	28614546	Trubka kanalizační PP SN 10 DN 150/6000viz.PD	kus	14,170	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,25	RTS II / 2024		
24	SO19.11	28614544	Trubka kanalizační PP SN 10 DN 150/1000 viz.PD	kus	16,350	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	RTS II / 2024		
25	SO19.11	871351111R00	Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 225 mm	m	48,000	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	5,450	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2024		
27	SO19.11	28614548	Trubka kanalizační PP SN 10 DN 200/3000 viz.PD	kus	1,090	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	RTS II / 2024		
28	SO19.11	28614549	Trubka kanalizační PP SN 10 DN 200/6000 viz.PD	kus	7,630	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,21	RTS II / 2024		
29	SO19.11	871371111R00	Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 315 mm	m	10,200	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	
30	SO19.11	28614552	Trubka kanalizační PP SN 10 DN 250/6000 viz.PD	kus	1,090	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,05	RTS II / 2024
31	SO19.11	28614551	Trubka kanalizační PPSN 10 DN 250/3000 viz.PD	kus	1,090	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	RTS II / 2024
32	SO19.11	28614550	Trubka kanalizační PP SN 10 DN 250/1000,viz.PD	kus	2,180	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	RTS II / 2024
33	SO19.11	877313123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150	kus	15,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
34	SO19.11	28654600	Koleno kanalizační PP DN 150/45°,pro SN 8 i SN 12	kus	15,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2024
35	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	0,00	RTS II / 2024
36	SO19.11	28654565	Odbočka kanalizační 45° PP DN 150/150,pro SN 8 i SN 12	kus	3,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2024
37	SO19.11	28654567	Odbočka kanalizační 45° 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	0,00	RTS II / 2024
38	SO19.11	877353123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 200	kus	3,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
39	SO19.11	28654604	Koleno kanalizační PP DN 200/45°,pro SN 8 i SN 12	kus	2,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
40	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	0,00	RTS II / 2024
41	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	0,00	RTS II / 2024
42	SO19.11	28654608	Koleno kanalizační PP DN 250/45°,pro SN 8 i SN 12	kus	1,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
	SO19.11	89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,58	
43	SO19.11	892855116R00	Kontrola kanalizace TV kamerou nad 500 m	m	177,400	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
44	SO19.11	899721112R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm	m	177,400	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
45	SO19.11	894431632RCB	Š2 Šachta, D 1000 mm, dl.šach.skruže 3,6 m, sběrná,dno PP D 250 mm - poklop litina 40 t viz.PD	kus	1,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,58	RTS II / 2024
	SO19.11	H27	Vedení trubní dálková a přípojná					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	
46	SO19.11	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	137,485	0,00	21	0,00	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 2 ETAPA	Objednatel:	MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ
Druh stavby:	NOVOSTAVBA 2 ETAPY	Projektant:	Gremis, s.r.o., Jihlavská 230, 594 01 Velké Meziříčí
Lokalita:	NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ	Zhotovitel:	
Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Zpracováno dne:	14.09.2024

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	SO19.11	132201212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ	m3	32,39	0,00
			$10,2 \cdot (0,3 + 0,3 \cdot 2) \cdot (2,34 + 2,24) / 2 \cdot 0,1$	250	2,10	
			$48 \cdot (0,25 + 0,3 \cdot 2) \cdot 2,6 \cdot 0,1$	200	10,61	
			$(119,2 - 26,3) \cdot 0,8 \cdot (2,69 + 1,26) / 2 \cdot 0,1$	160	14,68	
			$26,3 \cdot 0,8 \cdot (2,6 + 1,26) / 2 \cdot 0,1$		4,06	
			$1,5 \cdot 1,5 \cdot 4,2 \cdot 0,1$	šachty	0,95	
2	SO19.11	132201219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ	m3	32,39	0,00
			32,394		32,39	
3	SO19.11	132501211R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.6, STROJNĚ	m3	291,55	0,00
			$10,2 \cdot (0,3 + 0,3 \cdot 2) \cdot (2,34 + 2,24) / 2 \cdot 0,9$	250	18,92	
			$48 \cdot (0,25 + 0,3 \cdot 2) \cdot 2,6 \cdot 0,9$	200	95,47	
			$(119,2 - 26,3) \cdot 0,8 \cdot (2,69 + 1,26) / 2 \cdot 0,9$	160	132,10	
			$26,3 \cdot 0,8 \cdot (2,6 + 1,26) / 2 \cdot 0,9$		36,55	
			$1,5 \cdot 1,5 \cdot 4,2 \cdot 0,9$	šachty	8,51	
4	SO19.11	151201102R00	Pažení a rozepření stěn rýh - zátažné - hl. do 4 m	m2	543,15	0,00
			$10,2 \cdot (2,34 + 2,24) / 2 \cdot 2$	250	46,72	
			$48 \cdot 2,6 \cdot 2$	200	249,60	
			$(119,2 - 26,3) \cdot (2,69 + 1,26) / 2$	160	183,48	
			$26,3 \cdot (2,6 + 1,26) / 2$		50,76	
			$1,5 \cdot 4,2 \cdot 2$	šachty	12,60	
5	SO19.11	151201112R00	Odstranění pažení stěn rýh - zátažné - hl. do 4 m	m2	543,15	0,00
			543,152		543,15	
6	SO19.11	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 2 m	m2	234,24	0,00
			$(119,2 - 26,3) \cdot (2,69 + 1,26) / 2$	160	183,48	
			$26,3 \cdot (2,6 + 1,26) / 2$		50,76	
7	SO19.11	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	234,26	0,00
			234,263		234,26	
8	SO19.11	171206111R00	Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití	m3	323,94	0,00
			32,394+291,547		323,94	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
9	SO19.11	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_na meziskládku	m3	32,39	0,00
			32,394		32,39	
10	SO19.11	162301152R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m_na meziskládku	m3	291,55	0,00
			291,547		291,55	
11	SO19.11	167101102R00	Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství nad 100 m3	m3	32,39	0,00
			32,394		32,39	
12	SO19.11	167101152R00	Nakládání výkopku z hor. 5 ÷ 7 v množství nad 100 m3	m3	202,50	0,00
			234,893-32,394		202,50	
13	SO19.11	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_zpětné	m3	32,39	0,00
			32,394		32,39	
14	SO19.11	162301152R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m_zpětné	m3	202,50	0,00
			202,499		202,50	
15	SO19.11	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	69,32	0,00
			10,2*(0,3+0,3*2)*0,55	250	5,05	
			48*(0,25+0,3*2)*0,5	200	20,40	
			119,2*0,8*0,46	160	43,87	
16	SO19.11	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním_kanalizace	m3	234,89	0,00
			32,394+291,547		323,94	
			-69,315-14,609-0,169-4,1*0,62*0,62*3,144		-89,05	
17	SO19.11	460300006R00	Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm_rýhy	m3	304,21	0,00
			234,893+69,315		304,21	
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 těžného 0 - 4 mm	m3	14,61	0,00
			10,2*(0,3+0,3*2)*0,1	250	0,92	
			48*(0,25+0,3*2)*0,1	200	4,08	
			119,2*0,8*0,1	160	9,54	
			1*0,5*1,5*0,1	šachty	0,08	
20	SO19.11	452311131R00	Desky podkladní pod potrubí z betonu C 12/15	m3	0,17	0,00
			1,3*1,3*0,1*1	pro šachty	0,17	
21	SO19.11	871311111R00	Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 160 mm	m	119,20	0,00
			62,9	c1-c3-c	62,90	
			26,3	d1- d	26,30	
			20	u schodiště výtakový objekt	20,00	
			10	odvodnění vpusti	10,00	
22	SO19.11	28614545	Trubka kanalizační PP SN 10 DN 150/3000 viz.PD	kus	11,99	0,00
			1+3+7		11,00	
			;ztravné 9%; 0,99		0,99	
23	SO19.11	28614546	Trubka kanalizační PP SN 10 DN 150/6000viz.PD	kus	14,17	0,00
			4+3+3+3		13,00	
			;ztravné 9%; 1,17		1,17	
24	SO19.11	28614544	Trubka kanalizační PP SN 10 DN 150/1000 viz.PD	kus	16,35	0,00
			6+9		15,00	
			;ztravné 9%; 1,35		1,35	
25	SO19.11	871351111R00	Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 225 mm	m	48,00	0,00
			48	DN200 d-d1	48,00	
26	SO19.11	28614547	Trubka kanalizační PP SN 10 DN 200/1000 viz.PD	kus	5,45	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			5		5,00	
			;ztratiné 9%; 0,45		0,45	
27	SO19.11	28614548	Trubka kanalizační PP SN 10 DN 200/3000 viz.PD	kus	1,09	0,00
			1		1,00	
			;ztratiné 9%; 0,09		0,09	
28	SO19.11	28614549	Trubka kanalizační PP SN 10 DN 200/6000 viz.PD	kus	7,63	0,00
			3+4		7,00	
			;ztratiné 9%; 0,63		0,63	
29	SO19.11	871371111R00	Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 315 mm	m	10,20	0,00
			10,2	250 c	10,20	
30	SO19.11	28614552	Trubka kanalizační PP SN 10 DN 250/6000 viz.PD	kus	1,09	0,00
			1		1,00	
			;ztratiné 9%; 0,09		0,09	
31	SO19.11	28614551	Trubka kanalizační PPSN 10 DN 250/3000 viz.PD	kus	1,09	0,00
			1		1,00	
			;ztratiné 9%; 0,09		0,09	
32	SO19.11	28614550	Trubka kanalizační PP SN 10 DN 250/1000,viz.PD	kus	2,18	0,00
			2		2,00	
			;ztratiné 9%; 0,18		0,18	
33	SO19.11	877313123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150	kus	15,00	0,00
			15		15,00	
34	SO19.11	28654600	Koleno kanalizační PP DN 150/45°,pro SN 8 i SN 12	kus	15,00	0,00
			4+9+2		15,00	
35	SO19.11	877353121R00	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 200	kus	4,00	0,00
			4		4,00	
36	SO19.11	28654565	Odbočka kanalizační 45° PP DN 150/150,pro SN 8 i SN 12	kus	3,00	0,00
			3		3,00	
37	SO19.11	28654567	Odbočka kanalizační 45° PP DN 200/150,pro SN 8 i SN 12	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
38	SO19.11	877353123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 200	kus	3,00	0,00
			3		3,00	
39	SO19.11	28654604	Koleno kanalizační PP DN 200/45°,pro SN 8 i SN 12	kus	2,00	0,00
			2		2,00	
40	SO19.11	28654632	Redukce kanalizační PP DN 200/150,pro SN 8 i SN 12	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
41	SO19.11	877363123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 250	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
42	SO19.11	28654608	Koleno kanalizační PP DN 250/45°,pro SN 8 i SN 12	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
43	SO19.11	892855116R00	Kontrola kanalizace TV kamerou nad 500 m	m	177,40	0,00
			119,2+48+10,2		177,40	
44	SO19.11	899721112R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm	m	177,40	0,00
			177,4		177,40	
45	SO19.11	894431632RCB	Š2_Šachta, D 1000 mm, dl.šach.skruže 3,6 m, sběrná,dno PP D 250 mm - poklop litina 40 t viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
46	SO19.11	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	137,49	0,00
			137,4846		137,49	

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

Název stavby:	FOTBALOVÁ HRŠTĚ VLACHOVICKÁ, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ 2 ETAPA	Objednatel:	MESTO NOVE MESTO NA MORAVE VRATISLAVOVO NAM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ	IČO/DIČ:	00294900/
Druh stavby:	NOVOSTAVBA 2 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:	14.09.2024	Konec výstavby:		Položek:	48
JKSO:	8015911	Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	14.09.2024

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 - Přípojka silnoproudu a slaboproudu)

Název stavby: FOTBALOVÁ HRŠTĚ VLACHOVICKÁ, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ 2 ETAPA			Doba výstavby:			Objednatel: MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ								
Druh stavby: NOVOSTAVBA 2 ETAPY			Začátek výstavby: 14.09.2024			Projektant: Gremis, s.r.o., Jihlavská 230, 594 01 Velké Meziříčí								
Lokalita: NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ			Konec výstavby:			Zhotovitel:								
JKSO: 8015911			Zpracováno dne: 14.09.2024			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		145,38	
	SO23.11	M21	Elektromontáže					0,00	0,00	0,00	0,00		1,05	
1	SO23.11	220260102R00	D+M_Krabice vodotěsná 6455-11P IP67 acidurka, bílá, vývodky 16mm SEZ, včetně svorek viz.PD	kus	4,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
2	SO23.11	220890202R00	Výchozí revize NN, 6x tisk revizní zprávy	h	16,000	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	10,000	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	11,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
5	SO23.11	909 R00	zednické výpomocce neuvedené v položkách výkazu	h	5,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
6	SO23.11	909 R00	Připrava ke komplexní zkoušce a Zkušební provoz	h	8,000	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	18,000	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	4,000	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	15,000	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	6,000	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	6,000	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	20,000	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	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	
17	SO23.11	222080101R00	Optický kabel v trubce HDPE	m	171,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
18	SO23.11	341335013A	Univerzální optický kabel, 12 vláken 9/125µm, singlemode, OS2 viz.PD	m	179,550	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
19	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
20	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	80,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2024
21	SO23.11	210220021RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2 vč.svorek	m	465,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,46	RTS II / 2024
22	SO23.11	220061164R00	Položení trubky HDPE do výkopu	m	154,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
23	SO23.11	3457114705	Trubka kabelová chránička_Trubka D110-červená-ohebná chránička dvouplášťová zemní	m	29,400	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2024
24	SO23.11	3457114703	Trubka kabelová chránička_Trubka D75-červená-ohebná chránička dvouplášťová zemní	m	48,300	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2024
25	SO23.11	3457114700	Trubka kabelová chránička_Trubka D40-červená-ohebná chránička dvouplášťová zemní	m	84,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2024
26	SO23.11	650125521RT2	Uložení kabelu Cu 4x 70 mm2 do trubky,včetně dodávky kabelu kabel CYKY 4Jx70mm2 viz.PD	m	160,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51	RTS II / 2024
	SO23.11	M46	Zemní práce při montážích					0,00	0,00	0,00	0,00		144,34	
27	SO23.11	460010016RT2	Vytýčení trasy nn vedení v nepřehledném terénu	km	465,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
28	SO23.11	460420374RT1	Zřízení lože,kryt cihly na š.60cm,zásyp 10cm,šterk,lože 15cm a zásyp ze šterkopísku viz.PD	m	465,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,31	142,95	RTS II / 2024
29	SO23.11	460490012RT1	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	465,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2024
30	SO23.11	460080001R00	Betonový základ do zeminy bez bednění pro rozpojovací skříně	m3	0,540	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	2,53	1,36	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	
31	SO23.11	460050613RT1	Jáma pro základ rozpoj.skříňe, hornina třídy 5, strojně	m3	0,540	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
32	SO23.11	171206111R00	Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití	m3	465,540	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
33	SO23.11	162301152R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m_na meziskládku	m3	0,540	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
34	SO23.11	460300006R00	Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm	m3	164,700	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
35	SO23.11	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	69,750	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
36	SO23.11	460200264RT1	Výkop kabelové rýhy 50/80 cm hor.4	m	297,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
37	SO23.11	460200304RT1	Výkop kabelové rýhy 50/120 cm hor.4	m	168,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
38	SO23.11	460560244RT1	Zához rýhy 50/60 cm, hornina třídy 4	m	297,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
39	SO23.11	460560274RT1	Zához rýhy 50/90 cm, hornina třídy 4	m	168,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
40	SO23.11	998289011R00	Přesun hmot pro kabelovody jakéhokoliv rozsahu	t	145,384	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
	SO23.11	S	Přesuny suti					0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	
41	SO23.11	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	0,850	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
42	SO23.11	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	1,700	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
43	SO23.11	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané suti	t	0,850	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
44	SO23.11	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,850	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
45	SO23.11	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	23,800	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
46	SO23.11	979990191R00	Poplatek za uložení suti - plastové výrobky	t	0,300	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
47	SO23.11	979999997R00	Poplatek za recyklaci směsi suti betonu, cihel, tašek a keram.výrobků, kusovost do 1600 cm2	t	0,295	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
48	SO23.11	979999998R00	Poplatek za ukládku suť do 5 % příměsí	t	0,255	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 2 ETAPA			Objednatel:	MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ		
Druh stavby:	NOVOSTAVBA 2 ETAPY			Projektant:	Gremis, s.r.o., Jihlavská 230, 594 01 Velké Meziříčí		
Lokalita:	NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ			Zhotovitel:			
Zpracoval:	Bohuslav Hemala			Zpracováno dne:	14.09.2024		
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, vývody 16mm SEZ, včetně svorek viz.PD	kus		4,00	0,00
			4			4,00	
2	SO23.11	220890202R00	Výchozí revize NN, 6x tisk revizní zprávy	h		16,00	0,00
			16			16,00	
3	SO23.11	220890202R00	Výchozí revize - Spoluprace s reviz.technikem	h		10,00	0,00
			10			10,00	
4	SO23.11	909 R00	Prostupy, průrazy do budovy a zapravení a pod.	h		11,00	0,00
			11			11,00	
5	SO23.11	909 R00	zednické výpomoc neuvedené v položkách výkazu	h		5,00	0,00
			5			5,00	
6	SO23.11	909 R00	Příprava ke komplexni zkousce a Zkušební provoz	h		8,00	0,00
			8			8,00	
7	SO23.11	909 R00	Zabezpeceni pracoviste i pravidelný hrubý úklid	h		18,00	0,00
			18			18,00	
8	SO23.11	220890084R00	KOORDINACE POSTUPU PRACI _ S ostatními profesemi	h		4,00	0,00
			4			4,00	
9	SO23.11	220890084R00	KOORDINACE POSTUPU PRACI _ Technická činnost-konzultace	h		10,00	0,00
			10			10,00	
10	SO23.11	220890084R00	PD _ skutečné provedení	h		15,00	0,00
			15			15,00	
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		6,00	0,00
			6			6,00	
13	SO23.11	220890084R00	Geodetické zaměření stávajících sítí	h		6,00	0,00
			6			6,00	
14	SO23.11	900 R23	Přizpůsobení vedení na stavbě a ostatní nezměřené pracovní výkony	h		20,00	0,00
			20			20,00	
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	210_0001VD	Napojení na stávající RE viz:PD	sada		1,00	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			1		1,00	
17	SO23.11	222080101R00	Optický kabel v trubce HDPE	m	171,00	0,00
			171		171,00	
18	SO23.11	341335013A	Univerzální optický kabel, 12 vláken 9/125µm, singlemode, OS2 viz.PD	m	179,55	0,00
			171		171,00	
			;ztratiné 5%; 8,55		8,55	
19	SO23.11	2223100_X	D+M_Kříž pro uložení rezervy kabelu, 600x 600mm viz.PD	sada	1,00	0,00
			1		1,00	
20	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	80,00	0,00
			80		80,00	
21	SO23.11	210220021RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2 vč.svorek	m	465,00	0,00
			297+168		465,00	
22	SO23.11	220061164R00	Položení trubky HDPE do výkopu	m	154,00	0,00
			80+46+28		154,00	
23	SO23.11	3457114705	Trubka kabelová chránička_Trubka D110-červená-ohebná chránička dvouplášťová zemní	m	29,40	0,00
			28		28,00	
			;ztratiné 5%; 1,4		1,40	
24	SO23.11	3457114703	Trubka kabelová chránička_Trubka D75-červená-ohebná chránička dvouplášťová zemní	m	48,30	0,00
			46		46,00	
			;ztratiné 5%; 2,3		2,30	
25	SO23.11	3457114700	Trubka kabelová chránička_Trubka D40-červená-ohebná chránička dvouplášťová zemní	m	84,00	0,00
			80		80,00	
			;ztratiné 5%; 4		4,00	
26	SO23.11	650125521RT2	Uložení kabelu Cu 4x 70 mm2 do trubky,včetně dodávky kabelu CYKY 4Jx70mm2 viz.PD	m	160,00	0,00
			160		160,00	
27	SO23.11	460010016RT2	Vytýčení trasy nn vedení v nepřehledném terénu	km	465,00	0,00
			297+168		465,00	
28	SO23.11	460420374RT1	Zřízení lože,kryt cihly na š.60cm,zásyp 10cm,štěrk,lože 15cm a zásyp ze štěrkopísku viz.PD	m	465,00	0,00
			465		465,00	
29	SO23.11	460490012RT1	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	465,00	0,00
			465		465,00	
30	SO23.11	460080001R00	Betonový základ do zeminy bez bednění pro rozpojovací skříně	m3	0,54	0,00
			0,5*1,2*0,9*1		0,54	
31	SO23.11	460050613RT1	Jáma pro základ rozpoj.skříně, hornina třídy 5, strojné	m3	0,54	0,00
			0,54		0,54	
32	SO23.11	171206111R00	Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití	m3	465,54	0,00
			465+0,54		465,54	
33	SO23.11	162301152R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m_na meziskládku	m3	0,54	0,00
			0,54		0,54	
34	SO23.11	460300006R00	Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm	m3	164,70	0,00
			297*0,5*0,6+168*0,5*0,9		164,70	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
35	SO23.11	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	69,75	0,00
			297*0,5*0,3+168*0,5*0,3		69,75	
36	SO23.11	460200264RT1	Výkop kabelové rýhy 50/80 cm hor.4	m	297,00	0,00
			297		297,00	
37	SO23.11	460200304RT1	Výkop kabelové rýhy 50/120 cm hor.4	m	168,00	0,00
			168		168,00	
38	SO23.11	460560244RT1	Zához rýhy 50/60 cm, hornina třídy 4	m	297,00	0,00
			297		297,00	
39	SO23.11	460560274RT1	Zához rýhy 50/90 cm, hornina třídy 4	m	168,00	0,00
			168		168,00	
40	SO23.11	998289011R00	Přesun hmot pro kabelovody jakéhokoliv rozsahu	t	145,38	0,00
			145,384		145,38	
41	SO23.11	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	0,85	0,00
			0,55	sutě průrazů a pod.	0,55	
			0,3	plasty, kabely a pod.odpad	0,30	
42	SO23.11	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	1,70	0,00
			0,85*2		1,70	
43	SO23.11	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané suti	t	0,85	0,00
			0,85		0,85	
44	SO23.11	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,85	0,00
			0,85		0,85	
45	SO23.11	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	23,80	0,00
			0,85*28		23,80	
46	SO23.11	979990191R00	Poplatek za uložení suti - plastové výrobky	t	0,30	0,00
			0,3	obalovací materiál	0,30	
47	SO23.11	979999997R00	Poplatek za recyklaci směsi suti betonu, cihel, tašek a keram.výrobků, kusovost do 1600 cm2	t	0,30	0,00
			0,85*0,7-0,3		0,30	
48	SO23.11	979999998R00	Poplatek za ukládku suť do 5 % příměsí	t	0,26	0,00
			0,85-0,3-0,295		0,26	

Krycí list rozpočtu (SO24.11 - Areál.rozvody_silnoprroud_VO)

Název stavby:	FOTBALOVÁ HŘIŠTĚ VLACHOVICKÁ, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ 2 ETAPA	Objednatel:	MESTO NOVE MESTO NA MORAVE VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ	IČO/DIČ:	00294900/
Druh stavby:	NOVOSTAVBA 2 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:	14.09.2024	Konec výstavby:		Položek:	59
JKSO:	8015911	Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	14.09.2024

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_silnoprroud_VO)

Název stavby: FOTBALOVÁ HRŠTĚ VLACHOVICKÁ, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ 2 ETAPA			Doba výstavby:			Objednatel: MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ									
Druh stavby: NOVOSTAVBA 2 ETAPY			Začátek výstavby: 14.09.2024			Projektant: Gremis, s.r.o., Jihlavská 230, 594 01 Velké Meziříčí									
Lokalita: NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ			Konec výstavby:			Zhotovitel:									
JKSO: 8015911			Zpracováno dne: 14.09.2024			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_VO					0,00	0,00	0,00	0,00		174,53		
	SO24.11	M21	Elektromontáže					0,00	0,00	0,00	0,00		12,35		
1	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	315,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	RTS II / 2024	
2	SO24.11	650125215RT2	Uložení kabelu Cu 5 x 4 mm2 do trubky nebo volně ,včetně dodávky kabelu CYKY 5J x 4 mm2 viz.PD	m	813,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	RTS II / 2024	
3	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	
4	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	
5	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	212,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	RTS II / 2024	
6	SO24.11	220260102R00	D+M_Krabice vodotěsná 6455-11P IP67 acidurka, bílá, vývody 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	
7	SO24.11	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	
8	SO24.11	220890202R00	Výchozí revize - Spoluprace s reviz.technikem	h	15,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024	
9	SO24.11	909 R00	Prostupy, průrazy do budovy a zapravení a pod.	h	17,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024	
10	SO24.11	909 R00	zednické výpomocce neuvedené v položkách výkazu	h	30,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024	
11	SO24.11	909 R00	Příprava ke komplexní zkousce a Zkušební provoz	h	10,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024	
12	SO24.11	909 R00	Zabezpečení pracoviště i pravidelný hrubý úklid	h	5,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024	
13	SO24.11	220890084R00	KOORDINACE POSTUPU PRACI _ S ostatními profesemi	h	5,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024	
14	SO24.11	220890084R00	KOORDINACE POSTUPU PRACI _ Technická činnost- konzultace	h	12,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024	
15	SO24.11	220890084R00	PD _ skutečné provedení	h	15,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024	
16	SO24.11	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	
17	SO24.11	065002VRN	Pronájem plošiny,viz.PD	h	21,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024	
18	SO24.11	220890084R00	Geodetické zaměření nově instalovaných el. Sítí	h	7,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024	
19	SO24.11	220890084R00	Geodetické zaměření stávajících sítí	h	6,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024	
20	SO24.11	900 R23	Přizpůsobení vedení na stavbě a ostatní nezměřené pracovní výkony	h	16,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024	
21	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	
22	SO24.11	210220021RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2 vč.svorek	m	500,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	RTS II / 2024	
23	SO24.11	650111146RT2	Uložení uzem. drátu v zemi FeZn do 10 mm,včetně dodávky drátu FeZn 10 mm viz.PD	m	12,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2024	
24	SO24.11	220061164R00	Položení trubky HDPE do výkopu	m	564,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024	
25	SO24.11	3457114705	Trubka kabelová chránička_Trubka D110-červená-ohebná chránička dvouplášťová zemní	m	352,800	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	RTS II / 2024	
26	SO24.11	3457114703	Trubka kabelová chránička_Trubka D75-červená-ohebná chránička dvouplášťová zemní	m	131,250	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	RTS II / 2024	
27	SO24.11	3457114700	Trubka kabelová chránička_Trubka D40-červená-ohebná chránička dvouplášťová zemní	m	108,150	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS II / 2024	
28	SO24.11	210204011RS2	M_Stožár osvětlovací ocelový délky do 12 m včetně nákladů na autojeřáb a pod.(svítidla nejsou předmětem zadání,dodávka města)	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	
29	SO24.11	31673530	Sloup veřejného osvětlení 6 m, včetně příslušenství a výzbroje viz.PD	kus	5,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,64	RTS II / 2024
30	SO24.11	650106323R00	Montáž výložníku pro svítidlo 2 ramenný	kus	3,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
31	SO24.11	31677729A	Dvojvýložník veřejného osvětlení 1 m, 180° viz.PD	kus	3,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,06	RTS II / 2024
32	SO24.11	650106313R00	Montáž výložníku pro svítidlo 1 ramenný	kus	2,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
33	SO24.11	31677101	Výložník veřejného osvětlení 1 m viz.PD	kus	2,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	RTS II / 2024
34	SO24.11	460270007X	D+M _ Pilř VO pro odbočku osvětlení parkoviště, viz PD	kus	1,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	6,16	6,16	RTS II / 2024
35	SO24.11	898011111RAD	Podzemní kabelová komora s kompozitním víkem třídy B125, šířka: 553/420 mm, délka: 845/740 mm, výška: 1220/1200 mm	kus	2,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	1,95	3,91	RTS II / 2024
	SO24.11	M46	Zemní práce při montážích					0,00	0,00	0,00	0,00		162,17	
36	SO24.11	460010016RT2	Vytýčení trasy nn vedení v nepřehledném terénu	km	0,500	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
37	SO24.11	460420374RT1	Zřízení lože, kryt cihly na š.60cm,zásyp 10cm,šterk,lože 15cm a zásyp ze šterkopisku viz.PD	m	500,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,31	153,71	RTS II / 2024
38	SO24.11	460490012RT1	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	500,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2024
39	SO24.11	460080001R00	Betonový základ do zeminy bez bednění(bude dle statiky)	m3	2,700	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	2,53	6,82	RTS II / 2024
40	SO24.11	460050613RT1	Jáma pro stožár, hornina třídy 5, strojně	m3	2,700	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
41	SO24.11	171206111R00	Uložení zemin do násypů předeeps. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití	m3	242,700	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
42	SO24.11	162301152R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m_na meziskládku	m3	2,700	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
43	SO24.11	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	75,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
44	SO24.11	460200264RT1	Výkop kabelové rýhy 50/80 cm hor.4	m	300,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
45	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
46	SO24.11	460560244RT1	Zához rýhy 50/60 cm, hornina třídy 4	m	300,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
47	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
48	SO24.11	460300006R00	Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm	m3	180,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
49	SO24.11	338950133R00	Osazení jednot.trub_bednění do betonu H do 1,5 m v rovině viz.PD	kus	5,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	1,60	RTS II / 2024
50	SO24.11	28613310	Trouba kanalizační SN4 DN 200, l = 6 m_jako stracené bednění _pro sloupy	kus	2,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	RTS II / 2024
51	SO24.11	998289011R00	Přesun hmot pro kabelovody jakéhokoliv rozsahu	t	174,527	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	
52	SO24.11	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	1,150	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
53	SO24.11	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	2,300	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
54	SO24.11	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané sutí	t	1,150	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
55	SO24.11	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	1,150	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
56	SO24.11	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	32,200	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
57	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
58	SO24.11	979999997R00	Poplatek za recyklaci směsí sutí betonu, cihel, tašek a keram.výrobků, kusovost do 1600 cm2	t	0,505	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
59	SO24.11	979999998R00	Poplatek za ukládku suť do 5 % příměsí	t	0,345	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_silnoproud_VO)

Název stavby:	FOTBALOVÁ HŘIŠTĚ VLACHOVICKÁ, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ 2 ETAPA	Objednatel:	MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ
Druh stavby:	NOVOSTAVBA 2 ETAPY	Projektant:	Gremis, s.r.o., Jihlavská 230, 594 01 Velké Meziříčí
Lokalita:	NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ	Zhotovitel:	
Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Zpracováno dne:	14.09.2024

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	650125219RT2	Uložení kabelu Cu 5 x 10 mm2 do trubky a volně,včetně dodávky kabelu CYKY 5J x 10 mm2 viz.PD	m	315,00	0,00
			315		315,00	
2	SO24.11	650125215RT2	Uložení kabelu Cu 5 x 4 mm2 do trubky nebo volně ,včetně dodávky kabelu CYKY 5J x 4 mm2 viz.PD	m	813,00	0,00
			813		813,00	
3	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	
4	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	
5	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	212,00	0,00
			212		212,00	
6	SO24.11	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	
7	SO24.11	220890202R00	Výchozí revize NN, 6x tisk revizní zprávy	h	20,00	0,00
			20		20,00	
8	SO24.11	220890202R00	Výchozí revize - Spoluprace s reviz.technikem	h	15,00	0,00
			15		15,00	
9	SO24.11	909 R00	Prostupy, průrazy do budovy a zapravení a pod.	h	17,00	0,00
			17		17,00	
10	SO24.11	909 R00	zednické výpomocce neuvedené v položkách výkazu	h	30,00	0,00
			30		30,00	
11	SO24.11	909 R00	Příprava ke komplexní zkoušce a Zkušební provoz	h	10,00	0,00
			10		10,00	
12	SO24.11	909 R00	Zabezpečení pracoviště i pravidelný hrubý úklid	h	5,00	0,00
			5		5,00	
13	SO24.11	220890084R00	KOORDINACE POSTUPU PRACÍ _ S ostatními profesemi	h	5,00	0,00
			5		5,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
14	SO24.11	220890084R00	KOORDINACE POSTUPU PRACÍ _ Technická činnost-konzultace	h	12,00	0,00
			12		12,00	
15	SO24.11	220890084R00	PD _ skutečné provedení	h	15,00	0,00
			15		15,00	
16	SO24.11	220890084R00	Foto-dokumentace skutečného provedení	h	8,00	0,00
			8		8,00	
17	SO24.11	065002VRN	Pronájem plošiny,viz.PD	h	21,00	0,00
			21		21,00	
18	SO24.11	220890084R00	Geodetické zaměření nově instalovaných el. Sítí	h	7,00	0,00
			7		7,00	
19	SO24.11	220890084R00	Geodetické zaměření stávajících sítí	h	6,00	0,00
			6		6,00	
20	SO24.11	900 R23	Přizpůsobení vedení na stavbě a ostatní nezměřené pracovní výkony	h	16,00	0,00
			16		16,00	
21	SO24.11	141 R00	Drobný elektroinstalační materiál a ostatní nespecifikovaný materiál a jeho montáž	sada	1,00	0,00
			1		1,00	
22	SO24.11	210220021RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2 vč.svorek	m	500,00	0,00
			500		500,00	
23	SO24.11	650111146RT2	Uložení uzem. drátu v zemi FeZn do 10 mm,včetně dodávky drátu FeZn 10 mm viz.PD	m	12,00	0,00
			5*2+2 sloupy a stožáry a pod.		12,00	
24	SO24.11	220061164R00	Položení trubky HDPE do výkopu	m	564,00	0,00
			336+125+103		564,00	
25	SO24.11	3457114705	Trubka kabelová chránička_Trubka D110-červená-ohebná chránička dvouplášťová zemní	m	352,80	0,00
			336		336,00	
			;ztratné 5%; 16,8		16,80	
26	SO24.11	3457114703	Trubka kabelová chránička_Trubka D75-červená-ohebná chránička dvouplášťová zemní	m	131,25	0,00
			125		125,00	
			;ztratné 5%; 6,25		6,25	
27	SO24.11	3457114700	Trubka kabelová chránička_Trubka D40-červená-ohebná chránička dvouplášťová zemní	m	108,15	0,00
			103		103,00	
			;ztratné 5%; 5,15		5,15	
28	SO24.11	210204011RS2	M_Stožár osvětlovací ocelový délky do 12 m včetně nákladů na autojeřáb a pod.(svítidla nejsou předmětem zadání_dodávka města)	kus	5,00	0,00
			5		5,00	
29	SO24.11	31673530	Sloup veřejného osvětlení 6 m, včetně příslušenství a výzbroje viz.PD	kus	5,00	0,00
			5		5,00	
30	SO24.11	650106323R00	Montáž výložníku pro svítidlo 2 ramenný	kus	3,00	0,00
			3		3,00	
31	SO24.11	31677729A	Dvojvýložník veřejného osvětlení 1 m, 180° viz.PD	kus	3,00	0,00
			3		3,00	
32	SO24.11	650106313R00	Montáž výložníku pro svítidlo 1 ramenný	kus	2,00	0,00
			2		2,00	
33	SO24.11	31677101	Výložník veřejného osvětlení 1 m viz.PD	kus	2,00	0,00
			2		2,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
34	SO24.11	460270007X	D+M _ Pilíř VO pro odbočku osvětlení parkoviště, viz PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
35	SO24.11	898011111RAD	Podzemní kabelová komora s kompozitním víkem třídy B125, šířka: 553/420 mm, délka: 845/740 mm, výška: 1220/1200 mm	kus	2,00	0,00
			2		2,00	
36	SO24.11	460010016RT2	Vytýčení trasy nn vedení v nepřehledném terénu	km	0,50	0,00
			0,5		0,50	
37	SO24.11	460420374RT1	Zřízení lože,kryt cihly na š.60cm,zásyp 10cm,štěrk,lože 15cm a zásyp ze šterkopísku viz.PD	m	500,00	0,00
			500		500,00	
38	SO24.11	460490012RT1	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	500,00	0,00
			500		500,00	
39	SO24.11	460080001R00	Betonový základ do zeminy bez bednění(bude dle statiky)	m3	2,70	0,00
			2,7		2,70	
40	SO24.11	460050613RT1	Jáma pro stožár, hornina třídy 5, strojně	m3	2,70	0,00
			0,6*0,6*1,2*5	pro sloupy	2,16	
			0,9*0,5*1,2*1	pro el.sloupky	0,54	
41	SO24.11	171206111R00	Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití	m3	242,70	0,00
			2,7+300*0,5*0,8+200*0,5*1,2		242,70	
42	SO24.11	162301152R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m_na meziskládku	m3	2,70	0,00
			2,7		2,70	
43	SO24.11	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	75,00	0,00
			500*0,5*0,3		75,00	
44	SO24.11	460200264RT1	Výkop kabelové rýhy 50/80 cm hor.4	m	300,00	0,00
			300		300,00	
45	SO24.11	460200304RT1	Výkop kabelové rýhy 50/120 cm hor.4	m	200,00	0,00
			200		200,00	
46	SO24.11	460560244RT1	Zához rýhy 50/60 cm, hornina třídy 4	m	300,00	0,00
			300		300,00	
47	SO24.11	460560274RT1	Zához rýhy 50/90 cm, hornina třídy 4	m	200,00	0,00
			200		200,00	
48	SO24.11	460300006R00	Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm	m3	180,00	0,00
			300*0,5*0,6+200*0,5*0,9		180,00	
49	SO24.11	338950133R00	Osazení jednot.trub_bednění do betonu H do 1,5 m v rovině viz.PD	kus	5,00	0,00
			5		5,00	
50	SO24.11	28613310	Trouba kanalizační SN4 DN 200, l = 6 m_jako stracené bednění _pro sloupy	kus	2,00	0,00
			2		2,00	
51	SO24.11	998289011R00	Přesun hmot pro kabelovody jakéhokoliv rozsahu	t	174,53	0,00
			174,5271		174,53	
52	SO24.11	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	1,15	0,00
			0,85	sutě průrazů a pod.	0,85	
			0,3	plasty,kabely a pod.odpad	0,30	
53	SO24.11	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	2,30	0,00
			1,15*2		2,30	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
54	SO24.11	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané suti	t	1,15	0,00
			1,15		1,15	
55	SO24.11	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	1,15	0,00
			1,15		1,15	
56	SO24.11	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	32,20	0,00
			1,15*28		32,20	
57	SO24.11	979990191R00	Poplatek za uložení suti - plastové výrobky	t	0,30	0,00
			0,3 obalovací materiál		0,30	
58	SO24.11	979999997R00	Poplatek za recyklaci směsi suti betonu, cihel, tašek a keram.výrobků, kusovost do 1600 cm2	t	0,51	0,00
			1,15*0,7-0,3		0,51	
59	SO24.11	979999998R00	Poplatek za ukládku suť do 5 % příměsí	t	0,35	0,00
			1,15-0,3-0,505		0,35	

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

Název stavby:	FOTBALOVÁ HRŠTĚ VLACHOVICKÁ, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ 2 ETAPA	Objednatel:	MESTO NOVE MESTO NA MORAVE VRATISLAVOVO NAM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ	IČO/DIČ:	00294900/
Druh stavby:	NOVOSTAVBA 2 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:	14.09.2024	Konec výstavby:		Položek:	55
JKSO:	8015911	Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	14.09.2024

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 2 ETAPA			Doba výstavby:			Objednatel: MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ								
Druh stavby: NOVOSTAVBA 2 ETAPY			Začátek výstavby: 14.09.2024			Projektant: Gremis, s.r.o., Jihlavská 230, 594 01 Velké Meziříčí								
Lokalita: NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ			Konec výstavby:			Zhotovitel:								
JKSO: 8015911			Zpracováno dne: 14.09.2024			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		70,43	
	SO25.11	M21	Elektromontáže					0,00	0,00	0,00	0,00		2,18	
1	SO25.11	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
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	14,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
4	SO25.11	909 R00	zednické výpomocce neuvedené v položkách výkazu	h	24,000	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 zkoušce a Zkušební provoz	h	12,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
6	SO25.11	909 R00	Zabezpečení 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
7	SO25.11	220890084R00	KOORDINACE POSTUPU PRACI _ S ostatními profesemi	h	4,000	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	13,000	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	15,000	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	22,000	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	26,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
13	SO25.11	900 R23	Přizpůsobení 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	222611411R00	Montáž komunikačních zařízení LTE/Switch/ apod.	kus	2,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
16	SO25.11	357311010A	Přepínač switch 19" PoE do sloupku viz.PD	kus	2,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	RTS II / 2024
17	SO25.11	222310031R0X	D+M_Svar opt.vláčna vč.ochrany a pigtailu, první svar i dodávky_Ochrana svaru, 60 mm_Pigtail 9/125, OS2 viz.PD	kus	96,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
18	SO25.11	222086051R00	M_Mikrotrubička HDPE v kabelové rýze_HDPE mikrotrubička 12/8 viz.PD	m	143,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
19	SO25.11	34343140_X	HDPE mikrotrubička 12/8 viz.PD	m	150,150	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
20	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
21	SO25.11	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
22	SO25.11	222080101R00	Optický kabel v trubce HDPE	m	143,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
23	SO25.11	341335013A	Univerzální optický kabel, 12 vláken 9/125µm, singlemode, OS2 viz.PD	m	150,150	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
24	SO25.11	220060663R00	Uložení sdělovacího kabelu_Vnější stíněný datový kabel FTP, 4x2x0,5, Cat.5e, venkovní viz.PD	m	683,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
25	SO25.11	371201307B	Vnější stíněný datový kabel FTP, 4x2x0,5, Cat.5e, venkovní viz.PD	m	717,150	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	RTS II / 2024
26	SO25.11	210040111R0D	D+M_Držák kamera sloup_Držák na sloup, pro montáž kamery, kompaktní, zatížitelnost 10kg viz.PD	kus	5,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
27	SO25.11	222731206R00	Venkovní IP kompaktní.kamera na úchytné body	kus	10,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
28	SO25.11	37501108B	IP kamera 2,8mm, turret, 4Mpx, 1/1,8" CMOS, ColorVu, f=2,8mm, H.265+, IP67, IR+LED až 40m, WDR (130dB).viz.PD	kus	5,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
29	SO25.11	37501108A	IP kamera 2,8-12mm, bullet, 4Mpx, 1/3" CMOS, motor. f=2,8-12mm, H.265+, IP67, IK10, IR až 60m, WDR (120dB), audio, alarm.PD	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) Celkem vč. DPH	Hmotnost (t)		Cenová soustava
								Dodávka	Montáž	Celkem		Jednot.	Celkem	
30	SO25.11	622300176RTA	Montážní krabice kamera _Instalační krabice, na stěnu, na strop, pro kameru, nosnost 4,5 kg, rozměry 164,8 × 137 × 53,4 mm viz.PD	kus	10,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
31	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	
32	SO25.11	220061164R00	Položení trubky HDPE do výkopu	m	222,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
33	SO25.11	3457114703	Trubka kabelová chránička _Trubka D75-červená-ohebná chránička dvouplášťová zemní	m	88,200	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2024
34	SO25.11	3457114700	Trubka kabelová chránička _Trubka D40-červená-ohebná chránička dvouplášťová zemní	m	144,900	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2024
35	SO25.11	222290403R00	M_ Zásuvkový modul s koncovkou2x RJ 45	kus	5,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
36	SO25.11	371202010A	Zásuvka datová, vodotěsná _IP54 STP Cat.5e 2xRJ45	kus	5,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
	SO25.11	M46	Zemní práce při montážích					0,00	0,00	0,00	0,00		68,26	
37	SO25.11	460010016RT2	Vytýčení trasy nn vedení v nepřehledném terénu	km	0,222	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
38	SO25.11	460420374RT1	Zřízení lože, kryt cihly na š.60cm,zásyp 10cm,šterk,lože 15cm a zásyp ze šterkopísku viz.PD	m	222,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,31	68,25	RTS II / 2024
39	SO25.11	460490012RT1	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	222,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS II / 2024
40	SO25.11	171206111R00	Uložení zemín do násypů předeps. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití	m3	105,600	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
41	SO25.11	460300006R00	Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm	m3	79,200	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
42	SO25.11	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	33,300	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
43	SO25.11	460200264RT1	Výkop kabelové rýhy 50/80 cm hor.4	m	138,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
44	SO25.11	460200304RT1	Výkop kabelové rýhy 50/120 cm hor.4	m	84,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
45	SO25.11	460560244RT1	Zához rýhy 50/60 cm, hornina třídy 4	m	138,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
46	SO25.11	460560274RT1	Zához rýhy 50/90 cm, hornina třídy 4	m	84,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
47	SO25.11	998289011R00	Přesun hmot pro kabelovody jakéhokoliv rozsahu	t	70,434	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	
48	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
49	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
50	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
51	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
52	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
53	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
54	SO25.11	979999997R00	Poplatek za recyklaci směsi 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
55	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 HŘIŠTĚ VLACHOVICKÁ, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ 2 ETAPA	Objednatel:	MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ
Druh stavby:	NOVOSTAVBA 2 ETAPY	Projektant:	Gremis, s.r.o., Jihlavská 230, 594 01 Velké Meziříčí
Lokalita:	NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ	Zhotovitel:	
Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Zpracováno dne:	14.09.2024

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	12,00	0,00
			12		12,00	
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	14,00	0,00
			14		14,00	
4	SO25.11	909 R00	zednické výpomoc neuvedené v položkách výkazu	h	24,00	0,00
			24		24,00	
5	SO25.11	909 R00	Příprava ke komplexní zkoušce a Zkušební provoz	h	12,00	0,00
			12		12,00	
6	SO25.11	909 R00	Zabezpečení pracoviště i pravidelný hrubý úklid	h	20,00	0,00
			20		20,00	
7	SO25.11	220890084R00	KOORDINACE POSTUPU PRACÍ _ S ostatními profesemi	h	4,00	0,00
			4		4,00	
8	SO25.11	220890084R00	KOORDINACE POSTUPU PRACÍ _ Technická činnost-konzultace	h	13,00	0,00
			13		13,00	
9	SO25.11	220890084R00	PD _ skutečné provedení	h	15,00	0,00
			15		15,00	
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	22,00	0,00
			22		22,00	
12	SO25.11	220890084R00	Geodetické zaměření stávajících sítí	h	26,00	0,00
			26		26,00	
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	222611411R00	Montáž komunikačních zařízení LTE/Switch/ apod.	kus	2,00	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			2		2,00	
16	SO25.11	357311010A	Přepínač switch 19" PoE do sloupku viz.PD	kus	2,00	0,00
			2		2,00	
17	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	96,00	0,00
			96		96,00	
18	SO25.11	222086051R00	M_Mikrotrubička HDPE v kabelové rýze_HDPE mikrotrubička 12/8 viz.PD	m	143,00	0,00
			143		143,00	
19	SO25.11	34343140_X	HDPE mikrotrubička 12/8 viz.PD	m	150,15	0,00
			143		143,00	
			;ztrátové 5%; 7,15		7,15	
20	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	
21	SO25.11	2223100_X	D+M_Kříž pro uložení rezervy kabelu, 600x 600mm viz.PD	sada	1,00	0,00
			1		1,00	
22	SO25.11	222080101R00	Optický kabel v trubce HDPE	m	143,00	0,00
			143		143,00	
23	SO25.11	341335013A	Univerzální optický kabel, 12 vláken 9/125µm, singlemode, OS2 viz.PD	m	150,15	0,00
			143		143,00	
			;ztrátové 5%; 7,15		7,15	
24	SO25.11	220060663R00	Uložení sdělovacího kabelu_Vnější stíněný datový kabel FTP, 4x2x0,5, Cat.5e, venkovní viz.PD	m	683,00	0,00
			683		683,00	
25	SO25.11	371201307B	Vnější stíněný datový kabel FTP, 4x2x0,5, Cat.5e, venkovní viz.PD	m	717,15	0,00
			683		683,00	
			;ztrátové 5%; 34,15		34,15	
26	SO25.11	210040111R0D	D+M_Držák kamera sloup_Držák na sloup, pro montáž kamery, kompaktní, zatížitelnost 10kg viz.PD	kus	5,00	0,00
			5		5,00	
27	SO25.11	222731206R00	Venkovní IP kompaktní kamera na úchytné body	kus	10,00	0,00
			10		10,00	
28	SO25.11	37501108B	IP kamera 2,8mm, turret, 4Mpx, 1/1,8" CMOS, ColorVu, f=2,8mm, H.265+, IP67, IR+LED až 40m, WDR (130dB), viz.PD	kus	5,00	0,00
			5		5,00	
29	SO25.11	37501108A	IP kamera 2,8-12mm, bullet, 4Mpx, 1/3" CMOS, motor. f=2,8-12mm, H.265+, IP67, IK10, IR až 60m, WDR (120dB), audio, alarm.PD	kus	5,00	0,00
			5		5,00	
30	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	10,00	0,00
			10		10,00	
31	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	
32	SO25.11	220061164R00	Položení trubky HDPE do výkopu	m	222,00	0,00
			138+84		222,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
33	SO25.11	3457114703	Trubka kabelová chránička_Trubka D75-červená-ohebná chránička dvouplášťová zemní	m	88,20	0,00
			84		84,00	
			;ztratiné 5%; 4,2		4,20	
34	SO25.11	3457114700	Trubka kabelová chránička_Trubka D40-červená-ohebná chránička dvouplášťová zemní	m	144,90	0,00
			138		138,00	
			;ztratiné 5%; 6,9		6,90	
35	SO25.11	222290403R00	M_Zásuvkový modul s koncovkou2x RJ 45	kus	5,00	0,00
			5		5,00	
36	SO25.11	371202010A	Zásuvka datová, vodotěsná_IP54 STP Cat.5e 2xRJ45	kus	5,00	0,00
			5		5,00	
37	SO25.11	460010016RT2	Vytýčení trasy nn vedení v nepřehledném terénu	km	0,22	0,00
			0,138+0,084		0,22	
38	SO25.11	460420374RT1	Zřízení lože,kryt cihly na š.60cm,zásyp 10cm,štěrk,lože 15cm a zásyp ze štěrkopísku viz.PD	m	222,00	0,00
			138+84		222,00	
39	SO25.11	460490012RT1	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	222,00	0,00
			138+84		222,00	
40	SO25.11	171206111R00	Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití	m3	105,60	0,00
			138*0,5*0,8+84*0,5*1,2		105,60	
41	SO25.11	460300006R00	Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm	m3	79,20	0,00
			138*0,5*0,6+84*0,5*0,9		79,20	
42	SO25.11	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	33,30	0,00
			222*0,5*0,3		33,30	
43	SO25.11	460200264RT1	Výkop kabelové rýhy 50/80 cm hor.4	m	138,00	0,00
			138		138,00	
44	SO25.11	460200304RT1	Výkop kabelové rýhy 50/120 cm hor.4	m	84,00	0,00
			84		84,00	
45	SO25.11	460560244RT1	Zához rýhy 50/60 cm, hornina třídy 4	m	138,00	0,00
			138		138,00	
46	SO25.11	460560274RT1	Zához rýhy 50/90 cm, hornina třídy 4	m	84,00	0,00
			84		84,00	
47	SO25.11	998289011R00	Přesun hmot pro kabelovody jakéhokoliv rozsahu	t	70,43	0,00
			70,4343		70,43	
48	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	
49	SO25.11	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	1,30	0,00
			0,65*2		1,30	
50	SO25.11	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané suti	t	0,65	0,00
			0,65		0,65	
51	SO25.11	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,65	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			0,65		0,65	
52	SO25.11	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	18,20	0,00
			0,65*28		18,20	
53	SO25.11	979990191R00	Poplatek za uložení suti - plastové výrobky	t	0,30	0,00
			0,3	obalovací materiál	0,30	
54	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	
55	SO25.11	979999998R00	Poplatek za ukládku sutí do 5 % příměsí	t	0,20	0,00
			0,65-0,3-0,155		0,20	

Krycí list rozpočtu (SO26.11 - Drenáže)

Název stavby:	FOTBALOVÁ HRŠTĚ VLACHOVICKÁ, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ 2 ETAPA	Objednatel:	MESTO NOVE MESTO NA MORAVE VRATISLAVOVO NAM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ	IČO/DIČ:	00294900/
Druh stavby:	NOVOSTAVBA 2 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:	14.09.2024	Konec výstavby:		Položek:	35
JKSO:	8015911	Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	14.09.2024

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)

Název stavby:	FOTBALOVÁ HRŠTĚ VLACHOVICKÁ, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ 2 ETAPA	Doba výstavby:		Objednatel:	MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ
Druh stavby:	NOVOSTAVBA 2 ETAPY	Začátek výstavby:	14.09.2024	Projektant:	Gremis, s.r.o., Jihlavská 230, 594 01 Velké Meziříčí
Lokalita:	NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ	Konec výstavby:		Zhotovitel:	
JKSO:	8015911	Zpracováno dne:	14.09.2024	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	
	SO26.11		Drenáže					0,00	0,00	0,00	0,00		1 033,69	
	SO26.11	13	Hloubené výkopávky					0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	
1	SO26.11	132301212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ	m3	438,893	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
2	SO26.11	132301213R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 10000 m3,STROJNĚ	m3	438,893	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
3	SO26.11	132301112R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.4 nad 100 m3,STROJNĚ	m3	397,320	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
4	SO26.11	132301119R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.4,STROJNĚ	m3	397,320	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	
5	SO26.11	171206111R00	Uložení zemin do násypů předeeps. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití	m3	836,213	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
6	SO26.11	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_na meziskládku	m3	836,213	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
7	SO26.11	167101102R00	Nakládání výkopku z hor. 1 + 4 v množství nad 100 m3	m3	241,300	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 _zpětné	m3	241,300	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		0,00	
9	SO26.11	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	241,300	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
10	SO26.11	460300006R00	Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm _rýhy	m3	818,297	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
11	SO26.11	220890084R00	Účast lab.technika na stavbě zkoušky hutnění min.10ks zásypy kanalizace včetně protokolu viz.PD	h	10,000	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		988,99	
12	SO26.11	212561111R00	Výplň odvodňov. trativodů kam. hrubě drcen.8-16 mm	m3	576,997	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	1,67	960,70	RTS II / 2024
13	SO26.11	212572121R00	Lože trativodu z kameniva drobného těženého 0-4 viz.PD	m3	14,264	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	1,92	27,39	RTS II / 2024
14	SO26.11	212971110R00	Opláštění trativodů z geotext., do sklonu 1:2,5	m2	1740,086	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	RTS II / 2024
15	SO26.11	69366077	Geotextilie netkaná ÚV, 300 g/m2 viz.PD	m2	2001,099	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	RTS II / 2024
16	SO26.11	998312021R00	Přesun hmot pro odvodnění drenáží s výplní rýh	t	988,990	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
	SO26.11	83	Potrubi z trub					0,00	0,00	0,00	0,00		7,48	
17	SO26.11	837355121R00	Výsek a montáž _frézováním s manžetou _propoj do stávající šachty viz.PD	kus	6,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	1,25	7,48	RTS II / 2024
	SO26.11	87	Potrubi z trub plastických, skleněných a čedičových					0,00	0,00	0,00	0,00		1,46	
18	SO26.11	871311111R00	Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 160 mm _drenáže obvodní	m	308,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2024
19	SO26.11	286139922	Trubka drenážní PE-HD DN 150, SN 8, částečně perforovaná tyčová viz.PD	m	335,720	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	RTS II / 2024
20	SO26.11	871311111R00	Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 160 mm _potrubí drenážní pod parkovištěm	m	344,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS II / 2024
21	SO26.11	286139922	Trubka drenážní PE-HD DN 150, SN 8, částečně perforovaná tyčová viz.PD	m	374,960	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,73	RTS II / 2024
22	SO26.11	998311011R00	Přesun hmot pro odvodnění drenáží bez výplně rýh	t	1,458	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		35,77	
23	SO26.11	899721112R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm	m	652,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
24	SO26.11	892855114R00	Kontrola kanalizace TV kamerou do 200 m	m	652,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
25	SO26.11	899623151R00	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem C16/20 _podkladní beton viz.PD	m3	13,668	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	2,53	34,51	RTS II / 2024
26	SO26.11	894431333RBB	Šachta Šd2-1, D 425 mm, dl.šach.roury 3,0 m, sběrná _atyp otvory pro 5xdrenáž 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

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	894431333RBB	Šachta Šd2-2, D 425 mm, dl.šach.roury 3,0 m, sběrná_atyp otvory pro 5xdrenáž 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
28	SO26.11	894431333RBB	Šachta Šd2-3, D 425 mm, dl.šach.roury 3,0 m, sběrná_atyp otvory pro 5xdrenáž 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
29	SO26.11	894431333RBB	Šachta Šd2-4, D 425 mm, dl.šach.roury 3,0 m, sběrná_atyp otvory pro 5xdrenáž 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
30	SO26.11	894431333RBB	Šachta Šd2-5, D 425 mm, dl.šach.roury 3,0 m, sběrná_atyp otvory pro 5xdrenáž 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
31	SO26.11	894431333RBB	Šachta Šd2-6, D 425 mm, dl.šach.roury 3,0 m, sběrná_atyp otvory pro 4xdrenáž 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
32	SO26.11	894431333RBB	Šachta Šd2-7, D 425 mm, dl.šach.roury 3,0 m, sběrná_atyp otvory pro 6xdrenáž+3xpro péro 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
33	SO26.11	894431333RBB	Šachta Šd2-6, D 425 mm, dl.šach.roury 3,0 m, sběrná_atyp otvory pro 3xdrenáž 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
34	SO26.11	894431313RBB	Šachta Šd2-1' až Šd2-5', D 425 mm, dl.šach.roury 1,0 m, sběrná_atyp otvory pro1xdrenáž D 160 mm, poklop šedá litina 40 t,viz.PD	kus	5,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,44	RTS II / 2024
	SO26.11	H27	Vedení trubní dálková a přípojná					0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	
35	SO26.11	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	43,245	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)

Název stavby:	FOTBALOVÁ HRŠTĚ VLACHOVICKÁ, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ 2 ETAPA		Objednatel:	MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ		
Druh stavby:	NOVOSTAVBA 2 ETAPY		Projektant:	Gremis, s.r.o., Jihlavská 230, 594 01 Velké Meziříčí		
Lokalita:	NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ		Zhotovitel:			
Zpracoval:	Bohuslav Hemala		Zpracováno dne:	14.09.2024		
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	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			
1	SO26.11	132301212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ	m3	438,89	0,00
			(2,3+10,1+6,1+6,1+3)*0,8*3		80,88	
			(76,3+2,8+1,1)*0,8*(2,6+2,98)		358,01	
2	SO26.11	132301213R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 10000 m3,STROJNĚ	m3	438,89	0,00
			438,893		438,89	
3	SO26.11	132301112R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.4 nad 100 m3,STROJNĚ	m3	397,32	0,00
			(56,5+63+71+72+81,5)*(0,91+1,4)/2		397,32	
4	SO26.11	132301119R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.4,STROJNĚ	m3	397,32	0,00
			397,32		397,32	
5	SO26.11	171206111R00	Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním -na skládku nebo meziskládku pro zpětné využití	m3	836,21	0,00
			438,893+397,32		836,21	
6	SO26.11	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_na meziskládku	m3	836,21	0,00
			836,213		836,21	
7	SO26.11	167101102R00	Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství nad 100 m3	m3	241,30	0,00
			241,3		241,30	
8	SO26.11	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m_zpětné	m3	241,30	0,00
			241,300		241,30	
9	SO26.11	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	241,30	0,00
			438,893+397,32		836,21	
			-14,264-576,997		-591,26	
			-3*8*0,22*0,22*3,144		-3,65	
10	SO26.11	460300006R00	Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm_rýhy	m3	818,30	0,00
			576,997+241,3		818,30	
11	SO26.11	220890084R00	Účast lab.technika na stavbě zkoušky hutnění min.10ks zásypy kanalizace včetně protokolu viz.PD	h	10,00	0,00
			10		10,00	
12	SO26.11	212561111R00	Výplň odvodňov. travivodů kam. hrubě drcen.8-16 mm	m3	577,00	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			438,893		438,89	
			344*0,6*0,6		123,84	
			14,264		14,26	
13	SO26.11	212572121R00	Lože travivodu z kameniva drobného těženého 0-4 viz.PD	m3	14,26	0,00
			0,8*(308)*0,03*1,05		7,76	
			0,6*(344)*0,03*1,05		6,50	
14	SO26.11	212971110R00	Opláštění travivodů z geotext., do sklonu 1:2,5	m2	1 740,09	0,00
			344*(0,6*4)*1,1		908,16	
			(2,3+10,1+6,1+6,1+3)*(3+3+0,8*0,8)*1,1		246,15	
			(76,3+2,8+1,1)*(3+3+0,8*0,8)*1,1		585,78	
15	SO26.11	69366077	Geotextilie netkaná ÚV, 300 g/m2 viz.PD	m2	2 001,10	0,00
			1740,086		1 740,09	
			;ztratiné 15%; 261,0129		261,01	
16	SO26.11	998312021R00	Přesun hmot pro odvodnění drenáží s výplní rýh	t	988,99	0,00
			988,9902		988,99	
17	SO26.11	837355121R00	Výsek a montáž_frézováním s manžetou _propoj do stávající šachty viz.PD	kus	6,00	0,00
			6		6,00	
18	SO26.11	871311111R00	Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 160 mm _drenáže obvodní	m	308,00	0,00
			(2,3+10,1+6,1+6,1+3)*2		67,40	
			(76,3+2,8+1,1)*3		240,60	
19	SO26.11	286139922	Trubka drenážní PE-HD DN 150, SN 8, částečně perforovaná tyčová viz.PD	m	335,72	0,00
			(2,3+10,1+6,1+6,1+3)*2		67,40	
			(76,3+2,8+1,1)*3		240,60	
			;ztratiné 9%; 27,72		27,72	
20	SO26.11	871311111R00	Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 160 mm _potrubí drenážní pod parkovištěm	m	344,00	0,00
			(56,5+63+71+72+81,5)		344,00	
21	SO26.11	286139922	Trubka drenážní PE-HD DN 150, SN 8, částečně perforovaná tyčová viz.PD	m	374,96	0,00
			344		344,00	
			;ztratiné 9%; 30,96		30,96	
22	SO26.11	998311011R00	Přesun hmot pro odvodnění drenáží bez výplně rýh	t	1,46	0,00
			1,4581		1,46	
23	SO26.11	899721112R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm	m	652,00	0,00
			344		344,00	
			(2,3+10,1+6,1+6,1+3)*2		67,40	
			(76,3+2,8+1,1)*3		240,60	
24	SO26.11	892855114R00	Kontrola kanalizace TV kamerou do 200 m	m	652,00	0,00
			652		652,00	
25	SO26.11	899623151R00	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem C16/20 _podkladní beton viz.PD	m3	13,67	0,00
			(2,3+10,1+6,1+6,1+3)*0,8*0,15		4,04	
			(76,3+2,8+1,1)*0,15*0,8		9,62	
26	SO26.11	894431333RBB	Šachta Šd2-1, D 425 mm, dl.šach.roury 3,0 m, sběrná_atyp otvory pro 5xdrenáž D 160 mm, poklop šedá litina 40 t,viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
27	SO26.11	894431333RBB	Šachta Šd2-2, D 425 mm, dl.šach.roury 3,0 m, sběrná_atyp otvory pro 5xdrenáž 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
28	SO26.11	894431333RBB	Šachta Šd2-3, D 425 mm, dl.šach.roury 3,0 m, sběrná_atyp otvory pro 5xdrenáž D 160 mm, poklop šedá litina 40 t,viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
29	SO26.11	894431333RBB	Šachta Šd2-4, D 425 mm, dl.šach.roury 3,0 m, sběrná_atyp otvory pro 5xdrenáž D 160 mm, poklop šedá litina 40 t,viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
30	SO26.11	894431333RBB	Šachta Šd2-5, D 425 mm, dl.šach.roury 3,0 m, sběrná_atyp otvory pro 5xdrenáž D 160 mm, poklop šedá litina 40 t,viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
31	SO26.11	894431333RBB	Šachta Šd2-6, D 425 mm, dl.šach.roury 3,0 m, sběrná_atyp otvory pro 4xdrenáž D 160 mm, poklop šedá litina 40 t,viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
32	SO26.11	894431333RBB	Šachta Šd2-7, D 425 mm, dl.šach.roury 3,0 m, sběrná_atyp otvory pro 6xdrenáž+3xpro péro D 160 mm, poklop šedá litina 40 t,viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
33	SO26.11	894431333RBB	Šachta Šd2-6, D 425 mm, dl.šach.roury 3,0 m, sběrná_atyp otvory pro 3xdrenáž D 160 mm, poklop šedá litina 40 t,viz.PD	kus	1,00	0,00
			1		1,00	
34	SO26.11	894431313RBB	Šachta Šd2-1' až Šd2-5', D 425 mm, dl.šach.roury 1,0 m, sběrná_atyp otvory pro 1xdrenáž D 160 mm, poklop šedá litina 40 t,viz.PD	kus	5,00	0,00
			5		5,00	
35	SO26.11	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	43,25	0,00
			1033,6928-988,99-1,458		43,25	

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

Název stavby:	FOTBALOVÁ HŘIŠTĚ VLACHOVICKÁ, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ 2 ETAPA	Objednatel:	MESTO NOVE MESTO NA MORAVE VRATISLAVOVO NAM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ	IČO/DIČ:	00294900/
Druh stavby:	NOVOSTAVBA 2 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:	14.09.2024	Konec výstavby:		Položek:	16
JKSO:	8015911	Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	14.09.2024

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 HRŠTĚ VLACHOVICKÁ, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ 2 ETAPA	Doba výstavby:	Objednatel:	MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ
Druh stavby:	NOVOSTAVBA 2 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

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	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 _neuvedená 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 _neuvedená 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 _neuvedená 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	h	170,000	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 _neuvedená v položkách objektů	h	70,000	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 plánů a hutnění štěrku min.5plán.+5šterky..míst _únosnost dle PD	h	16,000	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2024
13	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
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	Geolog _geo.sondy pro určení vhodnosti zemin pro zpětné využití a pod. _neuvedená v položkách objektů	h	72,000	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.)neuvedené 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 2 ETAPA	Objednatel:	MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ
Druh stavby:	NOVOSTAVBA 2 ETAPY	Projektant:	Gremis, s.r.o., Jihlavská 230, 594 01 Velké Meziříčí
Lokalita:	NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ	Zhotovitel:	
Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Zpracováno dne:	14.09.2024

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	h	12,00	0,00
			12		12,00	
4	VORN	220890084R00	Zkoušky a revize v ZRN_neuvedená 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_neuvedená v položkách objektů	h	35,00	0,00
			35		35,00	
7	VORN	220890084R00	Vytýčení resp. zjištění inženýrských sítí a místních rozvodů_neuvedená 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	h	170,00	0,00
			170		170,00	
11	VORN	220890084R00	Vytýčení založení staveb geodetem_neuvedená v položkách objektů	h	70,00	0,00
			70		70,00	
12	VORN	220890084R00	Účast laboratorního technika _zkoušky unosností plání a hutnění štěrků min.5pláň. +5štěrky..míst_únosnost dle PD	h	16,00	0,00
			16		16,00	
13	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	
14	VORN	220890084R00	Zajištění publicity po dobu výstavby a pod.	h	25,00	0,00
			25		25,00	
15	VORN	220890084R00	Geolog_geo.sondy pro určení vhodnosti zemin pro zpětné využití a pod._neuvedená v položkách objektů	h	72,00	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
			72		72,00	
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	