

SOUPIS STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB

Název akce	:	Vybudování odborných učeben a modernizace stávajících učeben 1. ZŠ v Novém Městě na Moravě
Investor	:	Město Nové Město na Moravě
Datum	:	listopad 2017
Zak. číslo	:	2016/16/DPS
Stupeň	:	DPS
Vypracoval	:	Ing. Eliška Slavíková



2. OBSAH:

1. Krycí list	1
2. Obsah	2
3. Textová část - popis stavby	3-6
4. Rekapitulace stavebních objektů a inženýrských objektů	7-8
Klasifikace pro zařazení stavebních a inženýrských objektů.	
5. Rekapitulace nákladů	9
- SO - stavební objekty	
- IO - inženýrské soubory	
- PS - provozní soubory	
- ON - ostatní náklady	
- VN - vedlejší náklady	
6. Soupis stavebních prací, dodávek a služeb	10-193

3. Textová část - popis stavby:

1. Preambule

Tento soupis stavebních prací, dodávek a služeb (dále jen soupis prací) je sestaven jako základní podklad pro zpracování nabídek uchazečů o veřejnou zakázku na stavební práce. Soupis prací je vyhotoven na základě dokumentace pro provádění stavby a stanoví v přímé návaznosti na dokumentaci podrobný popis všech stavebních prací, dodávek či služeb nezbytných k úplné realizaci předmětu veřejné zakázky, případně i popis dalších prací, dodávek a služeb nezbytných k plnění požadavků zadavatele. Soupis prací je informativní a neslouží jako jediný podklad pro určení ceny stavby, navazuje na technickou zprávu, výkresovou část a digitální BIM model.

Soupis prací neobsahuje položky zahrnující vliv zadávacích a smluvních podmínek zadavatele - předpokládá se, že budou uchazečem zakalkulovány v jednotlivých položkách. Účelem tohoto soupisu prací je zabezpečit obsahovou shodu všech nabídkových cen a usnadnit následné posouzení uchazeči předložených cenových nabídek.

Uchazeč je povinen:

- pečlivě prostudovat všechny pokyny a technické specifikace obsažené v zadávacích podkladech a řídit se jimi při zpracování cenové nabídky;
- v rámci zpracování nabídky provést kontrolu výkazu výměr položek a případné zjištěné rozdíly zohlednit v jednotkové ceně tak, aby zakalkulovaly správnou výměru položky. Kontrola výkazu výměr – viz bod 2.i);
- v rámci výběrového řízení provést kontrolu soupisu prací s řádnou péčí a v rámci smluvního vztahu si s objednatelem (zadavatelem) dohodnout, zda rozpočet je se zaručenou úplností nebo se jedná o rozpočet s výhradou ve smyslu zákona č. 89/2012 Sb.;
- v nabídkové ceně zahrnout výrobní dokumentace pro všechny konstrukce a vybavení celé stavby;

2. Vymezení některých pojmů

a) Soupisem stavebních prací, dodávek a služeb (soupis prací) je dokument, který stanoví podrobný popis všech stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů či služeb nezbytných k úplné realizaci stavebního objektu, inženýrského objektu a provozního souboru, a dále nezbytných pro zpracování cenové nabídky uchazeče. Podrobný popis všech stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů či služeb je uveden buď v soupisu prací konkrétně nebo je uveden odkaz na příslušnou část textové, příp. výkresové dokumentace. Soupis prací je zpracován v členění na stavební objekty, inženýrské objekty a provozní soubory (každý má vlastní soupis prací). Ke každému soupisu prací je přiložena rekapitulace všech úrovní členění soupisu. Pokud je stavba popsána ve více soupisech prací, podklady pro zpracování nabídkové ceny obsahují rekapitulaci všech soupisů prací.

b) Cenovou soustavou uspořádaný soubor informací o stavebních a montážních pracích, materiálech a výrobcích, obsahující zařazení položek, podrobný popis a měrnou jednotku, způsob měření a další technické a cenové podmínky pro možnost sestavení kalkulace nezbytných nákladů a stanovení jednotkové ceny.

c) Ostatními náklady - ekonomicky nutné náklady uchazeče spojené se splněním povinností uchazeče vyplývajících z dokumentace, smluvních či zadávacích podmínek, které se zhotovením stavby souvisí a jsou pro realizaci stavby nezbytné. Nejsou uvedené v položkových soupisech prací stavebních objektů, inženýrských objektů, nebo provozních souborů ani v soupisu vedlejších nákladů.

Ostatní náklady jsou popsány v samostatném soupisu prací jako samostatné položky. Podrobnost jejich popisu umožňuje stanovení ceny dané práce nebo činnosti. Patří do nich zejména náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, náklady na geodetické vytyčení stavby a na zaměření dokončeného díla, náklady spojené s podmínkami pro publicitu projektu, náklady na dílenskou či výrobní dokumentaci apod.

d) Položkovým rozpočtem dokument odpovídající svým obsahem a strukturou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, předaného zadavatelem uchazeči ke zpracování nabídky, v němž uchazeč doplní k jednotlivým položkám stavebních prací, dodávek nebo služeb svoje nabídkové jednotkové ceny a stanoví i celkovou nabídkovou cenu příslušné položky a dále stanoví nabídkové ceny jednotlivých částí soupisu až po celkovou nabídkovou cenu za veškeré stavební práce, dodávky nebo služby, které jsou obsahem soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.

e) Profillem zadavatele elektronický nástroj, prostřednictvím kterého zadavatel podle zákona uveřejňuje informace a dokumenty ke svým veřejným zakázkám a který umožňuje neomezený a přímý dálkový přístup, a jehož internetová adresa je uveřejněna ve Věstníku veřejných zakázek.

f) Vedlejšími náklady ekonomicky nutné náklady na činnost zhotovitele, které nejsou zahrnuty v položkách soupisu prací (stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů), ale se zhotovením stavby souvisí a jsou pro realizaci stavby nezbytné. Jsou společné pro celou stavbu.

Vedlejší náklady jsou popsány v samostatném soupisu prací jako samostatné položky. Podrobnost jejich popisu umožňuje stanovení ceny dané práce nebo činnosti. Někdy se definují jako vedlejší rozpočtové náklady a zahrnují zejména náklady na vybudování, provoz a odstranění zařízení staveniště, dále ztížené výrobní podmínky související s umístěním stavby, provozními nebo dopravními omezeními, zimní opatření apod.

g) Položka soupisu prací je popis každé jednotlivé stavební práce, dodávky nebo služby, který stanoví technické a kvalitativní podmínky pro stavební nebo montážní práce, jejichž provedení je nezbytné ke zhotovení stavby, popř. obsahuje odkaz na textovou nebo výkresovou část dokumentace. Položky soupisu prací jsou popsány v podrobnostech jednoznačně vymezujících obsah požadovaných stavebních prací, dodávek či služeb, případně se odkazují do příslušné části výkresové nebo textové dokumentace. Položky soupisu prací, které specifikují dodávku materiálu nebo výrobku, jejichž montáž je dána samostatnou položkou práce, musí obsahovat jednoznačný popis materiálu nebo výrobku s uvedením technických parametrů nebo vlastností požadovaného materiálu nebo výrobku, případně musí obsahovat odkaz do příslušné části dokumentace.

Položka soupisu prací obsahuje pořadové číslo položky, číselné zařazení položky (pokud je možné danou položku zařadit) + označení cenové soustavy (pokud je použita), popis položky (jednoznačně vymezují druh a kvalitu prací, dodávek nebo služeb s případným odkazem na jiné dokumenty), měrnou jednotku, množství v měrné jednotce, výkaz výměr k uvedenému množství (pokud není výkaz výměr v položce uvedený, kontrolovatelnost položky je zajištěna pomocí digitálního BIM modelu), případně odkaz do textové či výkresové části dokumentace.

h) Zařídění - stavební objekty a inženýrské objekty jsou zaříděny do druhu a oboru stavebnictví dle klasifikace stavebních objektů.

i) Výkaz výměr je vymezené množství stavebních prací, konstrukcí, dodávek nebo služeb s uvedením postupu výpočtu celkového množství položek soupisu prací nebo se zajištěním kontrolovatelnosti.

Výpočet celkové výměry je součtem jednotlivých výměr dané položky s popisem, popřípadě odkazem na příslušnou grafickou nebo textovou část dokumentace.

Kontrola celkové výměry každé položky je umožněna:

i1) **pro výměry uvedené v projektu** (např. tabulka výpisu materiálu v textové nebo výkresové části PD, atd.) - odkazem uvedeným v poznámce položky na textovou nebo výkresovou část dokumentace;

i2) **pro výměry převzaté z digitálního modelu BIM** – kontrola je možná označením prvku, konstrukce v digitálním modelu BIM (.dwf – viz příloha). Model zobrazuje automaticky výměry zvolené konstrukce po jejím označení;

i3) **pro ručně vypočítané výměry** – viz výkaz výměr v položce.

j) BIM model - informační model budovy ve formátu .dwf, neboli Building Information Modeling / Building Information Management. BIM model umožňuje jednoduchým způsobem kontrolovatelnost výměr jednotlivých prvků a konstrukcí. Uchazeč o zakázku je schopen pracovat s modelem BIM pomocí freewaru Autodesk Design Review.

3. Cenová soustava

3.1. Použitá cenová soustava

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány kombinací cenové soustavy ÚRS, společnosti ÚRS Praha a.s., pro rok 2017 a individuálního popisu.

Část položek obsažených v soupisu je převzata z cenové soustavy ÚRS, ostatní položky jsou definovány individuálním popisem.

3.2. Technické a kvalitativní podmínky

Obsah jednotlivých položek, způsob měření a ostatní další podmínky definující obsah a použití jednotlivých položek jsou obsaženy v úvodních ustanoveních příslušných sborníků (viz zařazení u položky), které jsou volně dostupné na elektronické adrese www.cs-urs.cz, www.urspraha.cz.

3.3. Technické a kvalitativní podmínky individuálních položek

V soupisu jsou vzhledem ke specifikům stavby použity ve větší míře individuální popisy položek (tedy položky neobsažené v cenové soustavě ÚRS). Jejich technické a kvalitativní podmínky jsou definovány popisem položky, příp. příslušným odkazem do textové nebo výkresové dokumentace.

Technické podmínky - viz Referenční standard.

3.4. Zvláštní technické a kvalitativní podmínky individuálních položek

Pro použité položky stavebních prací, které nejsou součástí definované cenové soustavy platí dále následující podmínky:

- je-li popsána individuální položka stavebních prací v textu označena popisem D+M, rozumí se tím vždy dodávka a montáž materiálů, prvků či zařízení definovaných popisem položky.

- pokud podle ocenění některých specializovaných řemesel je obvyklé dopočítávat do nabídkové ceny podíly na přidružené výkony, doplňkové náklady nebo zednické výpomoci či podružný materiál, pak je uchazeč povinen kalkulovat tyto doplňkové náklady přímo do položek soupisu stavebních prací. Soupisy prací neobsahují pro tyto doplňkové náklady žádný samostatný popis.

- pokud je v položce pro odkopávky uvedeno více tříd zemin, jednotkovou cenu lze vykalkulovat váženým průměrem takto:

$$JC = \frac{... \%T_1 * JC_{T1} + ... \%T_2 * JC_{T2} + ... + ... \%T_6 * JC_{T6}}{JC_{T1} + JC_{T2} + ... + JC_{T6}}$$

4. Závaznost a změna soupisu prací

4.1. Závaznost soupisu prací

Zadavatelem poskytnuté soupisy prací jsou pro zpracování nabídkové ceny závazné. Je vyloučeno jakékoliv vyřazení položek ze soupisu prací, doplnění položek do soupisu prací, jakýkoliv zásah do popisu položky, změna množství nebo měnit jakéhokoliv jiného údaje v soupisu prací, pokud není dále v těchto podmínkách uvedeno jinak.

4.2. Kontrola soupisu prací

Viz část 1.

Uchazeč je povinen v rámci nabídkového řízení provést kontrolu soupisu prací a dohodnout s objednatelem (zadavatelem) v rámci smlouvy o dílo, zda zaručuje úplnost rozpočtu nebo se jedná o rozpočet s výhradou ve smyslu zákona č. 89/2012 Sb.

4.3. Změna soupisu prací v průběhu lhůty pro podání nabídek

Pokud v důsledku žádostí uchazečů o dodatečné informace k soupisu prací dojde k jakékoliv změně předaného soupisu prací, pak zadavatel předloží opětovně celý nový soupis prací příslušného stavebního objektu, popřípadě i soupis prací ostatních a vedlejších nákladů. Tento nově předaný soupis prací nahradí v plném rozsahu původně předaný.

Uchazeč je pak povinen pro zpracování nabídkové ceny použít tento nově předaný soupis prací. Původní soupis prací příslušného stavebního objektu pozbývá předáním nového soupisu prací platnosti. Pro poskytování dodatečných informací k soupisu prací platí v celém rozsahu zákonná ustanovení (lhůty a forma) vztahující se k dodatečným informacím k zadávacím podmínkám. Shodný postup platí i v případě, že dodatečné informace k soupisu prací poskytne zadavatel z vlastního podnětu.

5. Elektronická forma soupisu

5.1. Elektronická forma soupisu

V souladu se zákonem poskytuje zadavatel uchazečům i elektronickou formu soupisu prací včetně všech rekapitulací. Elektronická forma soupisu prací je jednotná, je ve formátu MS EXCEL.

5.2. Zpracování elektronické formy soupisu

Předaný formát MS EXCEL je nepřístupným (uzamčeným) souborem, do kterého uchazeč doplňuje pouze jednotkové ceny ke všem položkám. Ostatní cenové údaje, jako celková cena položky, mezisoučty za stavební či funkční díly nebo součty celkové ceny stavebního objektu, jakož i cena stavby jsou výsledkem matematických operací bez zásahu uchazeče. Návod na vyplnění - viz příslušný list na konci dokumentu MS EXCEL.

5.3. SW produkty pro zpracování nabídkové ceny

Všechny běžně užívané SW produkty umožňují transport položek ze souboru MS EXCEL do oceňovacích programů a následně po výpočtu nabídkové ceny transport dat zpět do předaného formátu soupisu stavebních prací, dodávek a služeb. Pokud by kterýkoliv uchazeč měl problémy s popsáním postupem, lze na požádání poskytnout soupis stavebních prací ve formátu *.xml, což je formát sjednucující datovou větu pro všechny běžné SW produkty a jejíž obsah je popsán na webových stránkách MMR nebo Svazu podnikatelů ve stavebnictví.

6. Požadavky na způsob zpracování nabídkové ceny

6.1. Nabídková cena za splnění veřejné zakázky

Nabídková cena musí obsahovat veškeré nutné náklady uchazeče k řádnému provedení stavby včetně ostatních a vedlejších nákladů.

6.2. Vývoj cen stavebních prací a ostatní rizika

V rámci jednotkových cen stavebních prací, dodávek a služeb definovaných v nabídce uchazeče musí uchazeč zohlednit i očekávaný vývoj cen v národním hospodářství (inflaci) a rovněž i očekávaný vývoj kurzů české měny vůči zahraničním měnám, a to zejména v případě, kdy součástí stavby jsou v soupise dodávky z jiných zemí.

6.3. Položkový rozpočet

Za soulad položkového rozpočtu s předaným soupisem prací je odpovědný uchazeč (má se na mysli soulad jak v množství, tak v definované kvalitě). V případě jakéhokoliv nesouladu může hodnotící komise vyžadovat vysvětlení nabídky ve smyslu § 76 odstavec 3 zákona nebo nabídku vyřadit. Povinností uchazeče související s položkovými rozpočty předkládanými v nabídce je, že musí být obsahově, textově a formátem shodné jako předané soupisy stavebních prací, dodávek a služeb.

6.4. Zvláštní podmínky pro stanovení nabídkové ceny

Některé položky stavebních prací popsané v soupisech prací mají specifické obvyklé postupy výpočtu. Pro sestavení nabídkové ceny uchazeče pak platí:

- Přeprava vybouraných hmot, suti a vytěžené zeminy:

Pokud soupis prací obsahuje i některé technologické položky, vztahující se k uložení vytěžené zeminy nebo vybouraných hmot, vodorovné přesuny zeminy nebo vybouraných hmot, pak v takovém případě zadavatel v době sestavení soupisu prací nezná a znát nemůže, jaký technologický postup zhotovitel zvolí a jaká místa pro uložení zeminy nebo vybouraných hmot zajistí. U takových položek platí rovněž zákaz zásahu do množství či popisu položky a je povinností uchazeče stanovit takovou jednotkovou cenu aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

- Poplatky za uskladnění:

Pokud soupis prací definuje i položky pro uložení vytěžené zeminy nebo vybouraných hmot a za toto uložení musí uchazeč hradit příslušné poplatky, je povinností uchazeče zakalkulovat do své nabídkové ceny i tyto poplatky, a to bez ohledu na to, zda soupis prací obsahuje nebo neobsahuje samostatnou položku poplatku za skládku. Pokud je v soupisu prací obsažena samostatně položka poplatku za skládku nebo jí textem odpovídající položka, pak cena poplatku za uložení bude definována v této položce. Pouze v případě, pokud by samostatná položka „poplatek za skládku“ soupisem prací definována nebyla, pak cena za poplatek za skládku musí být obsažena v ceně za vodorovné přemístění takového ukládaného materiálu. Zadavatel v době sestavení soupisu prací nezná a znát nemůže, jaký technologický postup zhotovitel pro ukládání zeminy nebo vybourané suti či materiálu zvolí a jaké místo pro uložení zeminy nebo vybouraných hmot zajistí a z tohoto důvodu nemůže přesně určit ani nutnost poplatku za uložení těchto hmot. Proto v případě, kdy soupis prací položku takového poplatku neobsahuje a podle zjištění uchazeče je nutno poplatek uhradit, započte uchazeč jeho hodnotu do položky vodorovného přesunu.

- Uvedené výměry vytěžených či dovezených zemin jsou bez nakypření. Nakypření nutno zohlednit v jednotkové ceně položek.

- Jednotkové ceny materiálu musí zahrnovat prořez, překrytí, ztráté a pod.

- Uchazeč v rámci nabídky nesmí upravit ani množství "HZS", pokud jím provedená kalkulace vykáže jiný počet hodin nutných k provedení položky, ale musí zvýšené nebo snížené množství zohlednit v jednotkové ceně.

- Pokud je v položce pro odkopávky uvedeno více tříd zemin, jednotkovou cenu lze vykalkulovat váženým průměrem takto:

$$JC = \frac{... \%T_1 * JC_{T1} + ... \%T_2 * JC_{T2} + ... + ... \%T_6 * JC_{T6}}{JC_{T1} + JC_{T2} + ... + JC_{T6}}$$

- Text popisu položky umožňuje použití omezeného množství znaků. Kompletní popis položky je proto uvedený buď v plném popisu položky, anebo v poznámce položky.

Pozn.: Investor je povinen ověřit sazbu DPH dle platných předpisů!

4. Rekapitulace stavebních objektů a inženýrských objektů:

Klasifikace pro zařazení stavebních a inženýrských objektů.

REKAPITULACE:

SO-01	Budova ZŠ	801.32.7.4
IO-01	Příprava území + HTÚ	823.21.8.9
IO-02	Terénní a sadové úpravy	823.27.1.9
IO-03	Zpevněné plochy	
IO-03.1	Dvůr	822.52.3.9
IO-04	Kanalizace	
IO-04.1	Přeložka vnitroareálové splaškové kanalizace	827.21.1.9

Klasifikace pro zařazení stavebních a inženýrských objektů

SO-01 Nástavba ZŠ

JKSO:

801	Budovy občanské výstavby
801.3	Budovy pro výuku a výchovu
801.32	Budovy učeben všeobecně vzdělávacích škol

Konstrukčně materiálová charakteristika:

801.32.7	Svislá nosná konstrukce kovová
----------	--------------------------------

Druh stavební akce:

801.32.7.4	Nástavba, přístavba apod. objektu (rozšíření objektu)
------------	---

IO-01 Příprava území + HTÚ

JKSO:

823	Plochy a úpravy území
823.2	Úpravy území a samostatné zemní práce
823.21	Vyrovnaní území pro pozemní a průmyslové stavby a přidružené prostory

Konstrukčně materiálová charakteristika:

823.21.8	Bez krytu
----------	-----------

Druh stavební akce:

823.21.8.9	Ostatní stavební akce
------------	-----------------------

IO-02 Terénní a sadové úpravy

JKSO:

823	Plochy a úprava území
823.2	Úpravy území a samostatné zemní práce
823.27	Úpravy parkové včetně příslušných úprav terénu

Konstrukčně materiálová charakteristika:

823.27.1	Kryt (materiál konstrukce krytu) vegetační
----------	--

Druh stavební akce:

823.27.1.9	Ostatní stavební akce
------------	-----------------------

IO-03 Zpevněné plochy

IO-03.1 Dvůr

JKSO:

822	Komunikace pozemní a letiště
822.5	Plochy charakteru pozemních komunikací
822.52	Plochy dvorů a nádvoří

Konstrukčně materiálová charakteristika:

822.52.3	Kryt (materiál konstrukce krytu) dlážděný
----------	---

Druh stavební akce:

822.52.3.9	Ostatní stavební akce
------------	-----------------------

IO-04 Kanalizace

IO-04.1 Přeložka vnitroareálové splaškové kanalizace

JKSO:

827	Vedení trubní dálková a přípojná
827.2	Kanalizace trubní
827.21	Sítě kanalizační

Konstrukčně materiálová charakteristika:

827.21.1	Potrubí z trub z plastických hmot a sklolaminátu
----------	--

Druh stavební akce:

827.21.1.9	Ostatní stavební akce
------------	-----------------------

5. Rekapitulace nákladů:

STAVEBNÍ OBJEKTY:

SO-01 Stavební objekt - Budova ZŠ

- SO-01-SO-03 1.1 Architektonicko-stavební řešení
- SO-01-SO-03 1.2 Stavebně konstrukční řešení
- SO-01-SO-03 1.3 Požárně bezpečnostní řešení
- TPS 1.4 Technika prostředí staveb

INŽENÝRSKÉ OBJEKTY:

IO-01 - IO-04 Inženýrské objekty

PROVOZNÍ SOUBORY

PS-NT01 Provozní soubory (nevýrobní technologie)

OSTATNÍ A VEDLEJŠÍ NÁKLADY:

ON Ostatní náklady

VN Vedlejší náklady

6. Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Použitá cenová soustava

Soupisy stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány kombinací cenové soustavy ÚRS, společnosti ÚRS Praha a.s., pro rok 2017 a individuálního popisu.

Část položek obsažených v soupisu je převzata z cenové soustavy ÚRS, ostatní položky jsou definovány individuálním popisem.

REKAPITULACE STAVBY

Stavba: 2017-16-16-DPS - VYBUDOVÁNÍ ODBORNÝCH UČEBEN A MODERNIZACE STÁVAJÍCÍCH UČEBEN 1. ZŠ V NOVÉM MĚSTĚ NA MORAVĚ

Místo: Nové Město na Moravě

Datum: 15.01.2018

Zadavatel:
Město Nové Město na Moravě

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
SANTIS a.s.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				0,00
DPH základní	21,00%	ze	0,00	0,00
snižena	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK				0,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Stavba: 2017-16-16-DPS - VYBUDOVÁNÍ ODBORNÝCH UČEBEN A MODERNIZACE STÁVAJÍCÍCH UČEBEN 1. ZŠ V NOVÉM MĚSTĚ NA MORAVĚ
Místo: Nové Město na Moravě **Datum:** 15.01.2018
Zadavatel: Město Nové Město na Moravě **Projektant:** SANTIS a.s.
Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
SO-01	BUDOVA ZŠ	0,00	0,00	STA
1.1, 1.2, 1.3	1.1 Architektonicko-stavební řešení, 1.2 Stavební konstrukční řešení, 1.3 Pozární bezpečnost. řešení	0,00	0,00	Soupis
1.3	Domácí rozhlas s nuceným odposlechem	0,00	0,00	Soupis
1.4 a)	Zařízení pro vytápění, MaR	0,00	0,00	Soupis
1.4 b)	Vnitřní rozvod plynu	0,00	0,00	Soupis
1.4 c)	Zařízení vzduchotechniky, ochlazování staveb	0,00	0,00	Soupis
1.4 d)	Zdravotně technické instalace	0,00	0,00	Soupis
1.4 e)	Zařízení silnoproudé elektrotechniky, bleskosvod	0,00	0,00	Soupis
1.4 f)	Zařízení slaboproudé elektrotechniky	0,00	0,00	Soupis
IO-01	PŘÍPRAVA ÚZEMÍ + HTÚ	0,00	0,00	ING
IO-02	TERÉNNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY	0,00	0,00	ING
IO-02.1 - IO-02.2	IO-02.1 KTÚ, IO-02.2 SADOVÉ ÚPRAVY	0,00	0,00	Soupis
IO-03	ZPEVNĚNÉ PLOCHY	0,00	0,00	ING
IO-03.1	DVŮR	0,00	0,00	Soupis
IO-04	KANALIZACE	0,00	0,00	ING
IO-04.1	PŘELOŽKA VNITROAREÁLOVÉ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE	0,00	0,00	Soupis
PS-NT01	VÝTAH	0,00	0,00	PRO
ON, VN	OSTATNÍ A VEDLEJŠÍ NÁKLADY	0,00	0,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 2017-16-16-DPS - VYBUDOVÁNÍ ODBORNÝCH UČEBEN A MODERNIZACE STÁVAJÍCÍCH UČEBEN 1. ZŠ V NOVÉM MĚSTĚ NA MORAVĚ
 Objekt: SO-01 - BUDOVA ZŠ
 Soupis: 1.1, 1.2, 1.3 - 1.1 Architektonicko-stavební řešení, 1.2 Stavebně konstrukční řešení, 1.3 Požárně bezpečnost. řeše

KSO:
 Místo: Nové Město na Moravě Datum: 15.01.2018
 Zadavatel: Město Nové Město na Moravě IČ:
 Uchazeč: Dle výběrového řízení DIČ:
 Projektant: SANTIS a.s. IČ:
 Poznámka: DIČ:

Cena bez DPH				0,00
DPH základní	21,00%	ze	0,00	0,00
DPH snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK				0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2017-16-16-DPS - VYBUDOVÁNÍ ODBORNÝCH UČEBEN A MODERNIZACE STÁVAJÍCÍCH UČEBEN 1. ZŠ V NOVÉM MĚSTĚ NA MORAVĚ		
Objekt:	SO-01 - BUDOVA ZŠ		
Soupis:	1.1, 1.2, 1.3 - 1.1 Architektonicko-stavební řešení, 1.2 Stavebně konstrukční řešení, 1.3 Požární bezpečnost. řešení		
Místo:	Nové Město na Moravě	Datum:	15.01.2018
Zadavatel:	Město Nové Město na Moravě	Projektant:	SANTIS a.s.
Uchazeč:	Dle výběrového řízení		

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
5 - Komunikace	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00
99 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00
712 - Povlakové krytiny	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
714 - Akustická a protiotřesová opatření	0,00
762 - Konstrukce tesařské	0,00
763 - Konstrukce suché výstavby	0,00
764 - Konstrukce klempířské	0,00
766 - Konstrukce truhlářské + soupis movitých věcí	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00
781 - Dokončovací práce - obklady keramické	0,00
783 - Nátěry	0,00
784 - Dokončovací práce - malby	0,00
INT - INTERIÉR BEZ DEKORAČNÍCH DOPLŇKŮ	0,00
PBŘ - Doplnění	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2017-16-16-DPS - VYBUDOVÁNÍ ODBORNÝCH UČEBEN A MODERNIZACE STÁVAJÍCÍCH UČEBEN 1. ZŠ V NOVÉM MĚSTĚ NA MORAVĚ
 Objekt: 50-01 - BUDOVA ZŠ
 Soupis: 1.1, 1.2, 1.3 - 1.1 Architektonicko-stavební řešení, 1.2 Stavebně konstrukční řešení, 1.3 Požární bezpečnost. řešení
 Místo: Nové Město na Moravě Datum: 15.01.2018
 Zadavatel: Město Nové Město na Moravě Projektant: SANTIS a.s.
 Uchazeč: Dle výběrového řízení

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 0,00

HSV - Práce a dodávky HSV 0,00

1 - Zemní práce 0,00

1	K	115101R1616	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min.	hod	960,000		0,00	
---	---	-------------	--	-----	---------	--	------	--

Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min.

Poznámka k položce:

Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.

Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby. Zejména část základy.

Odhad - 40 dní

40'24" hod

2	K	1151013R1616	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	40,000		0,00	
---	---	--------------	--	-----	--------	--	------	--

Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min

Poznámka k položce:

Počet dní je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.

Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby. Zejména část základy.

Odhad - 40 dní

40 "dní"

3	K	1222011021398R1616	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 od 100 do 1 000 m ³ . Včetně příplatku k cenám za lepkovitost hornin. Včetně příplatku za ztížení výkopávky v blízkosti podzemí	m3	147,000		0,00	
---	---	--------------------	--	----	---------	--	------	--

Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 od 100 do 1 000 m³.
Včetně příplatku k cenám za lepkovitost hornin.
Včetně příplatku za ztížení výkopávky v blízkosti podzemního vedení.
Včetně úpravy a urovnění dna do předepsaného profilu a spádu se ztutněním (požadované parametry hutnění viz PD).
Včetně příplatku za obloky.
Poznámka k položce:

Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 od 100 do 1 000 m³.
Včetně příplatku k cenám za lepkovitost hornin.
Včetně příplatku za ztížení výkopávky v blízkosti podzemního vedení.
Včetně úpravy a urovnění dna do předepsaného profilu a spádu se ztutněním (požadované parametry hutnění viz PD).
Včetně příplatku za obloky.

Pozn.: Výkopek nutno předpokládat v třídě rozpojitelnosti dle TZ (ř. odhad skladby).

Včetně ochrany základové spáry před poškozením mechanickými nebo klimatickými vlivy.

Včetně ručního (případně drobné mechanizmy) dočištění základové spáry - cca v tl. posledních 150 mm. ZS - v jednotné kvalitě, ručně začištěné.

Odkopávky z úrovně HTU - prohloubení figur HTU.

Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby. Zejména část HTU a základy.

Výkopové práce - hornina tř. 3 - 60%

245,0 "m³"

Součet

245,000

245,000

245,000

4	K	1222011021498R1616	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 do 100 m ³ . Včetně příplatku k cenám za lepkovitost hornin. Včetně příplatku za ztížení výkopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	73,500		0,00	
---	---	--------------------	---	----	--------	--	------	--

Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 do 100 m³.
Včetně příplatku k cenám za lepkovitost hornin.
Včetně příplatku za ztížení výkopávky v blízkosti podzemního vedení.
Včetně úpravy a urovnění dna do předepsaného profilu a spádu se ztutněním (požadované parametry hutnění viz PD).
Včetně příplatku za obloky.
Poznámka k položce:

Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 do 100 m³.
Včetně příplatku k cenám za lepkovitost hornin.
Včetně příplatku za ztížení výkopávky v blízkosti podzemního vedení.
Včetně úpravy a urovnění dna do předepsaného profilu a spádu se ztutněním (požadované parametry hutnění viz PD).
Včetně příplatku za obloky.

Pozn.: Výkopek nutno předpokládat v třídě rozpojitelnosti dle TZ (ř. odhad skladby).

Včetně ochrany základové spáry před poškozením mechanickými nebo klimatickými vlivy.

Včetně ručního (případně drobné mechanizmy) dočištění základové spáry - cca v tl. posledních 150 mm. ZS - v jednotné kvalitě, ručně začištěné.

Odkopávky z úrovně HTU - prohloubení figur HTU.

Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby. Zejména část HTU a základy.

Výkopové práce - hornina tř. 4 - 30%

245,0 "m³"

Součet

245,000

245,000

245,000

5	K	1222011021598R1616	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 5 do 100 m ³ . Včetně příplatku k cenám za lepkovitost hornin. Včetně příplatku za ztížení výkopávky v blízkosti podzemního vedení. Včetně úpravy a urovnění dna do předepsa	m3	24,500		0,00	
---	---	--------------------	--	----	--------	--	------	--

Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 5 do 100 m³.
Včetně příplatku k cenám za lepkovitost hornin.
Včetně příplatku za ztížení výkopávky v blízkosti podzemního vedení.
Včetně úpravy a urovnění dna do předepsaného profilu a spádu se ztutněním (požadované parametry hutnění viz PD).
Včetně příplatku za obloky.
Poznámka k položce:

Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 5 do 100 m³.
Včetně příplatku k cenám za lepkovitost hornin.
Včetně příplatku za ztížení výkopávky v blízkosti podzemního vedení.
Včetně úpravy a urovnění dna do předepsaného profilu a spádu se ztutněním (požadované parametry hutnění viz PD).
Včetně příplatku za obloky.

Pozn.: Výkopek nutno předpokládat v třídě rozpojitelnosti dle TZ (ř. odhad skladby).

Včetně ochrany základové spáry před poškozením mechanickými nebo klimatickými vlivy.

Včetně ručního (případně drobné mechanizmy) dočištění základové spáry - cca v tl. posledních 150 mm. ZS - v jednotné kvalitě, ručně začištěné.

Výkopové práce - hornina tř. 4 - 30%

245,0 "m³"

Součet

245,000

245,000

245,000

6	K	1627011061529R1616	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 6 na skládku, na vzdálenost - počet km dle nabídky zhotovitele stavby. Včetně předání osobě op	m3	245,000		0,00	
---	---	--------------------	--	----	---------	--	------	--

Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 6 na skládku, na vzdálenost - počet km dle nabídky zhotovitele stavby.
Včetně předání osobě oprávněné k nakládání s odpady - např. uložení na skládku včetně poplatku za skládku (dle nabídky zhotovitele stavby).

Včetně ochrany základové spáry před poškozením mechanickými nebo klimatickými vlivy.

Včetně ručního (případně drobné mechanizmy) dočištění základové spáry - cca v tl. posledních 150 mm. ZS - v jednotné kvalitě, ručně začištěné.

Odkopávky z úrovně HTU - prohloubení figur HTU.

Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby. Zejména část HTU a základy.

Výkopové práce - hornina tř. 5 - 10%

245,0 "m³"

Součet

245,000

245,000

245,000

6	K	1627011061529R1616	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 6 na skládku, na vzdálenost - počet km dle nabídky zhotovitele stavby. Včetně předání osobě op	m3	245,000		0,00	
---	---	--------------------	--	----	---------	--	------	--

Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 6 na skládku, na vzdálenost - počet km dle nabídky zhotovitele stavby.
Včetně předání osobě oprávněné k nakládání s odpady - např. uložení na skládku včetně poplatku za skládku (dle nabídky zhotovitele stavby).

Včetně ochrany základové spáry před poškozením mechanickými nebo klimatickými vlivy.

Včetně ručního (případně drobné mechanizmy) dočištění základové spáry - cca v tl. posledních 150 mm. ZS - v jednotné kvalitě, ručně začištěné.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k položce:</i> Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 6 na skládku, na vzdálenost - počet km dle nabídky zhotovitele stavby. Včetně předání osobě oprávněné k nakládání s odpady - např. uložení na skládku včetně poplatku za skládku (dle nabídky zhotovitele stavby).</p> <p><i>Přebytkční zemina bude dle postupu výstavby etapově předávána osobě oprávněné k nakládání s odpady k likvidaci.</i></p> <p><i>Odkopávky z úrovně HTÚ - prohloubení figur HTÚ.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část HTÚ a základy.</i></p>								
Vodorovné přemístění výkopku na skládku 245,0 "m3" Součet							245,000 245,000	
7	K	17410110419531R1616	D-M Dovoz vhodné zeminy - štěrkodrt / kamenitopíštěná zemina frakce 0-63 mm o vhodné vlhkosti, včetně dodávky materiálu - počet km dle nabídky zhotovitele stavby. Včetně složení zeminy na mezikládku, bez rozhrnutí.	m3	130,000		0,00	
<p>D-M Dovoz vhodné zeminy - štěrkodrt / kamenitopíštěná zemina frakce 0-63 mm o vhodné vlhkosti, včetně dodávky materiálu - počet km dle nabídky zhotovitele stavby. Včetně složení zeminy na mezikládku, bez rozhrnutí.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Pozn.: V době zpracování projektu nebyl znám zdroj zeminy - je věcí uchazeče v rámci nabídkového řízení, včetně kalkulace přemístění.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část základy.</i></p>								
Dovoz vhodné zeminy 130,0 "m3" Součet							130,000 130,000	
8	K	17120110149752R16	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňováním nezhuťnutých z jakýchkoliv hornin - rozprostření a urovňování zeminy na mezideponii v místě stavby.	m3	130,000		0,00	
<p>Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňováním nezhuťnutých z jakýchkoliv hornin - rozprostření a urovňování zeminy na mezideponii v místě stavby.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Zemina na mezideponii nesmí degradovat.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část základy.</i></p>								
Rozprostření a urovňování zeminy na mezideponii v místě stavby 130,0 "m3" Součet							130,000 130,000	
9	K	1671011049952R16	Nakládání zeminy na dopravní prostředek, množství od 100 do 1 000 m3, v hornině jakékoliv třídy.	m3	130,000		0,00	
<p>Nakládání zeminy na dopravní prostředek, množství od 100 do 1 000 m3, v hornině jakékoliv třídy.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část základy.</i></p>								
Nakládání zeminy na dopravní prostředek 130,0 "m3" Součet							130,000 130,000	
10	K	1623011019133R16	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 6 na vzdálenost do 250 m.	m3	130,000		0,00	
<p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 6 na vzdálenost do 250 m.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část základy.</i></p>								
Vodorovné přemístění zeminy 130,0 "m3; Odvoz z mezideponie" Součet							130,000 130,000	
11	K	1741011019595R16	Náryp sypaninou z vhodné zeminy - postupné provádění jednotlivých vrstev násypů (tloušťka dle PD a TZ), včetně uložení a rozhrnutí zeminy, tvarování jednotlivých vrstev a zhuťnutí po vrstvách dle požadavků PD a TZ (parametry hutnění viz PD). Včetně příplí	m3	130,000		0,00	
<p>Náryp sypaninou z vhodné zeminy - postupné provádění jednotlivých vrstev násypů (tloušťka dle PD a TZ), včetně uložení a rozhrnutí zeminy, tvarování jednotlivých vrstev a zhuťnutí po vrstvách dle požadavků PD a TZ (parametry hutnění viz PD). Včetně příplatku za oblouky.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Náryp sypaninou z vhodné zeminy - postupné provádění jednotlivých vrstev násypů (tloušťka dle PD a TZ), včetně uložení a rozhrnutí zeminy, tvarování jednotlivých vrstev a zhuťnutí po vrstvách dle požadavků PD a TZ (parametry hutnění viz PD). Včetně příplatku za oblouky.</i></p> <p><i>Postup provádění viz TZ.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část základy.</i></p>								
Provedení násypů 130,0 "m3" Součet							130,000 130,000	
12	K	77336182R1616	D-M Příplatek za provádění zemních prací v uzavřeném a omezeném prostoru.	kus	1,000		0,00	
<p>D-M Příplatek za provádění zemních prací v uzavřeném a omezeném prostoru.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část základy a bourací práce.</i></p>								
13	K	132731321616	D-M Lokální sanace základové spáry z betonu prostého C16/20- XC1.	m3	3,000		0,00	
<p>D-M Lokální sanace základové spáry z betonu prostého C16/20- XC1.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Při provádění ZS lze předpokládat drobné výkové úpravy v závislosti na kvalitě podloží.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část základy.</i></p>								
Lokální sanace základové spáry 3,0 "m3" 					3,000			
2 - Zakládání							0,00	
14	K	27336182R1616	D-M Příplatek za ztížené + ruční provádění částí zákládových konstrukcí.	H2S	200,000		0,00	
<p>D-M Příplatek za ztížené + ruční provádění částí zákládových konstrukcí.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zahrnout v jednotkové ceně.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část základy.</i></p>								
15	K	273361820R1616	D-M Příplatek za provedení podchycení stávajících základů podbetonováním.	kus	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D-M Příplatek za provedení podchycení stávajících základů podbetonováním.								
<p><i>Poznámka k poloze:</i></p> <p><i>Prac :</i></p> <p><i>V případě nově budovaných základů navržených v blízkosti stávajících základů, je nutné ověřit hloubku založení stávajících základů a přizpůsobit hloubku založení nových základů shodně s původními základy.</i></p> <p><i>V případě nedostatečné hloubky založení navazujících nebo sousedních objektů bude provádění základových konstrukcí řešeno po etapách s max. délkou pracovního záběru 1,5-2,0 m, případně bude provedeno podchycení stávajících základů podbetonovkou z prostého betonu C16/20-<i>XC1</i>.</i></p> <p><i>Změna výškového rozdílu nových základů bude provedena pomocí odkoků max. po 0,5 m.</i></p> <p><i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PRŘ stavby. Zejména část základy.</i></p>								
16	K	3231311136 79162016	D-M Ochranná vrstva hydroizolace - ochranný cementový potěr, tl. 30 mm. Včetně zřízení a odstranění bednění (5,50 m2).Včetně příplatku za oblouky.	m3	7,003		0,00	
<p>D-M Ochranná vrstva hydroizolace - ochranný cementový potěr, tl. 30 mm. Včetně zřízení a odstranění bednění (5,50 m2). Včetně příplatku za oblouky.</p> <p><i>Poznámka k poloze:</i></p> <p><i>A1</i></p> <p><i>Konstrukci lze zatěžovat až po nabytí předepsané pevnosti.</i></p> <p><i>Včetně vytvoření a provedení prostupů, drážek, sekacích prací, provedení chráničků vč. utěsnění, těsnících plechů, profilů, atd.</i></p> <p><i>Prostupy opatřit typovou prostupkou s dotěsněním. Prostupy v místě podkladního betonu a podbetonávky obalit izolací z minerální vaty.</i></p> <p><i>Trubní vedení v místě průchodu bet. konstrukcemi oddilovat pěnovou páskou.</i></p> <p><i>Veškeré dilatační spáry budou opatřeny dilatačním těsnícím profilem.</i></p> <p><i>Veškeré pracovní spáry nutno opatřit těsnící páskou.</i></p> <p><i>Požadované charakteristiky - viz PD.</i></p> <p><i>Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci - viz TZ, základy a stavební konstrukční část.</i></p> <p><i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PRŘ stavby. Zejména část základy, stavební konstrukční část.</i></p>								
<p>Ochranná vrstva hydroizolace - cementový potěr, tl. 30 mm</p> <p>212,20*0,030 "m3"</p> <p>Součet</p> <p>6,366*1,10 "m3"</p> <p>6,366</p> <p>7,003</p>								
17	K	2793228119196R16 16	D-M Podkladní beton (tl. 200 mm) základových konstrukcí - monolitický, z betonu prostého tř. C16/20- <i>XC1</i> . Včetně zřízení a odstranění bednění (2,50 m2).	m2	7,425		0,00	
<p>D-M Podkladní beton (tl. 200 mm) základových konstrukcí - monolitický, z betonu prostého tř. C16/20-<i>XC1</i>. Včetně zřízení a odstranění bednění (2,50 m2).</p> <p><i>Poznámka k poloze:</i></p> <p><i>A2</i></p> <p><i>Konstrukci lze zatěžovat až po nabytí předepsané pevnosti.</i></p> <p><i>Včetně vytvoření a provedení prostupů, drážek, sekacích prací, provedení chráničků vč. utěsnění, těsnících plechů, profilů, atd.</i></p> <p><i>Prostupy opatřit typovou prostupkou s dotěsněním. Prostupy v místě podkladního betonu a podbetonávky obalit izolací z minerální vaty.</i></p> <p><i>Trubní vedení v místě průchodu bet. konstrukcemi oddilovat pěnovou páskou.</i></p> <p><i>Veškeré dilatační spáry budou opatřeny dilatačním těsnícím profilem.</i></p> <p><i>Veškeré pracovní spáry nutno opatřit těsnící páskou.</i></p> <p><i>Požadované charakteristiky betonu - viz PD.</i></p> <p><i>Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci - viz TZ, základy a stavební konstrukční část.</i></p> <p><i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PRŘ stavby. Zejména část základy a stavební konstrukční část.</i></p>								
<p>Podkladní beton tl. 200 mm</p> <p>6,75 "m2"</p> <p>Mezisoučet</p> <p>6,75*1,10 "m2"</p> <p>6,750</p> <p>6,750</p> <p>7,425</p>								
18	K	2793228119196SR16 16	D-M Podbetonávky a základové konstrukce - monolitické, z betonu prostého tř. C16/20- <i>XC1</i> . Včetně zřízení a odstranění bednění (210,0 m2). Včetně příplatku za oblouky.	m3	54,419		0,00	
<p>D-M Podbetonávky a základové konstrukce - monolitické, z betonu prostého tř. C16/20-<i>XC1</i>. Včetně zřízení a odstranění bednění (210,0 m2). Včetně příplatku za oblouky.</p> <p><i>Poznámka k poloze:</i></p> <p><i>Konstrukci lze zatěžovat až po nabytí předepsané pevnosti.</i></p> <p><i>Výška úrovně základové spáry je určena orientačně a bude upřesněna na základě skutečných poměrů na staveništi tak, aby byla splněna požadovaná únosnost základové spáry dle PD.</i></p> <p><i>Nutno založit do únosné zeminy, do neznámé hloubky.</i></p> <p><i>Včetně vytvoření a provedení prostupů, drážek, sekacích prací, provedení chráničků vč. utěsnění, těsnících plechů, profilů, atd.</i></p> <p><i>Prostupy opatřit typovou prostupkou s dotěsněním. Prostupy v místě podkladního betonu a podbetonávky obalit izolací z minerální vaty.</i></p> <p><i>Trubní vedení v místě průchodu bet. konstrukcemi oddilovat pěnovou páskou.</i></p> <p><i>Veškeré dilatační spáry budou opatřeny dilatačním těsnícím profilem.</i></p> <p><i>Veškeré pracovní spáry nutno opatřit těsnící páskou.</i></p> <p><i>Požadované charakteristiky betonu - viz PD.</i></p> <p><i>Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci - viz TZ, základy a stavební konstrukční část.</i></p> <p><i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PRŘ stavby. Zejména část základy a stavební konstrukční část.</i></p>								
<p>Podbetonávky + základové konstrukce - monolitické</p> <p>8,65*0,400 "m3; Podbetonávka tl. 400 mm"</p> <p>0,40*0,450 "m3; Podbetonávka tl. 450 mm"</p> <p>15,95*0,500 "m3; Podbetonávka tl. 500 mm"</p> <p>19,85*0,550 "m3; Podbetonávka tl. 550 mm"</p> <p>28,60*0,650 "m3; Podbetonávka tl. 650 mm"</p> <p>1,55*0,700 "m3; Podbetonávka tl. 700 mm"</p> <p>2,35*0,830 "m3; Podbetonávka tl. 830 mm"</p> <p>0,85*1,40 "m3; Podbetonávka tl. 1400 mm"</p> <p>Mezisoučet</p> <p>45,349*1,20 "m3; Betonáž přímo do výkopu"</p> <p>3,460</p> <p>0,180</p> <p>7,975</p> <p>10,918</p> <p>18,590</p> <p>1,085</p> <p>1,951</p> <p>1,190</p> <p>45,349</p> <p>54,419</p>								
19	K	6313118360A27R16 16	D-M Železobetonové základové pasy a patky - monolitické, z betonu (bez výztuže) tř. C 25/30 - <i>XA1-<i>XC4-XF2</i></i> , tl. cca 180-450 mm. Provedení vhodnou technologií. Včetně řešení a provedení prostupů. Včetně zřízení a odstranění bednění (275,0 m2). Včetně	m3	39,001		0,00	
<p>D-M Železobetonové základové pasy a patky - monolitické, z betonu (bez výztuže) tř. C 25/30 - <i>XA1-<i>XC4-XF2</i></i>, tl. cca 180-450 mm. Provedení vhodnou technologií.</p> <p>Včetně řešení a provedení prostupů.</p> <p>Včetně zřízení a odstranění bednění (275,0 m2).</p> <p>Včetně pomocných prací a materiálů (např. ošetření pracovních spár, hran, atd.).</p> <p>Včetně příplatku za oblouky.</p> <p><i>Poznámka k poloze:</i></p> <p><i>D-M Železobetonové základové pasy a patky - monolitické, z betonu (bez výztuže) tř. C 25/30 - <i>XA1-<i>XC4-XF2</i></i>, tl. cca 180-450 mm.</i></p> <p><i>Provedení vhodnou technologií.</i></p> <p><i>Včetně řešení a provedení prostupů.</i></p> <p><i>Včetně zřízení a odstranění bednění (275,0 m2).</i></p> <p><i>Včetně pomocných prací a materiálů (např. ošetření pracovních spár, hran, atd.).</i></p> <p><i>Včetně příplatku za oblouky.</i></p> <p><i>Konstrukci lze zatěžovat až po nabytí předepsané pevnosti.</i></p> <p><i>Včetně vytvoření a provedení prostupů, drážek, sekacích prací, provedení chráničků vč. utěsnění, těsnících plechů, profilů, atd.</i></p> <p><i>Prostupy opatřit typovou prostupkou s dotěsněním.</i></p> <p><i>Trubní vedení v místě průchodu bet. konstrukcemi oddilovat pěnovou páskou.</i></p> <p><i>Veškeré dilatační spáry budou opatřeny dilatačním těsnícím profilem.</i></p> <p><i>Veškeré pracovní spáry nutno opatřit těsnící páskou.</i></p> <p><i>Požadované charakteristiky betonu - viz PD.</i></p> <p><i>Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci - viz TZ, základy a stavební konstrukční část.</i></p> <p><i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PRŘ stavby. Zejména část základy a stavební konstrukční část ST14.</i></p>								
<p>Žb monolitické základové pasy a patky</p> <p>7,10*0,180 "m3; TL 180 mm"</p> <p>3,70*0,300 "m3; TL 300 mm"</p> <p>12,80*0,390 "m3; TL 390 mm"</p> <p>15,80*0,400+17,40*0,400 "m3; TL 400 mm"</p> <p>17,10*0,450 "m3; TL 450 mm"</p> <p>7,10 "m3; Patky 1400x1400 mm"</p> <p>1,278</p> <p>1,110</p> <p>4,992</p> <p>13,280</p> <p>7,695</p> <p>7,100</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Součet			35,455		
			35,455*1,10 "m3"			39,001		
20	K	631311836 A27R1616	D=M Železobetonová deska - monolitická, z betonu (bez výztuže) tř. C 25/30 - XA1-XC4-XF2, tl. 150 mm. Včetně strojního vibrování, ručního hlazení a brokování. Provedení vhodnou technologií. Včetně řešení a provedení prostupů. Včetně zřízení a odstra	m2	265,650		0,00	
			D=M Železobetonová deska - monolitická, z betonu (bez výztuže) tř. C 25/30 - XA1-XC4-XF2, tl. 150 mm. Včetně strojního vibrování, ručního hlazení a brokování. Provedení vhodnou technologií. Včetně řešení a provedení prostupů. Včetně zřízení a odstranění bednění (30,0 m2). Včetně pomocných prací a materiálů (např. ošetření pracovních spár, hran, atd.). Včetně příplatku za obloky. Poznámka k položce: D=M Železobetonová deska - monolitická, z betonu (bez výztuže) tř. C 25/30 - XA1-XC4-XF2, tl. 150 mm. Včetně strojního vibrování, ručního hlazení a brokování. Provedení vhodnou technologií. Včetně řešení a provedení prostupů. Včetně zřízení a odstranění bednění (30,0 m2). Včetně pomocných prací a materiálů (např. ošetření pracovních spár, hran, atd.). Včetně příplatku za obloky. A1, A4 Konstrukci lze zatěžovat až po nabytí předepsané pevnosti. Včetně vytvoření a provedení prostupů, drážek, sekacích prací, provedení chráničů vč. utěsnění, těsnících plechů, profilů, atd. Prostupy opatřit typovou prostupkou s dotěsněním. Trubní vedení v místě průchodu bet. konstrukcí oddílatovat pěnovou páskou. Veškeré dilatační spáry budou opatřeny dilatačním těsnícím profilem. Veškeré pracovní spáry nutno opatřit těsnící páskou. Požadované charakteristiky betonu - viz PD. Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci - viz TZ, základy a stavební konstrukční část. Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby. Zejména část základy a stavební konstrukční část ST14. ŽB monolitická deska, tl. 150 mm 241,50 "m2" 241,500 Součet 241,50*1,10 "m2"					
21	K	411363a8691960R 616	D=M Výztuž železobetonové desky A1+A4 - výztuž KARI sítěmi (typ dle PD), betonářská ocel B500B (10 505 (R)). Včetně posvařování výztuže. Včetně příplatku za obloky. D=M Výztuž železobetonové desky A1+A4 - výztuž KARI sítěmi (typ dle PD), betonářská ocel B500B (10 505 (R)). Včetně posvařování výztuže. Včetně příplatku za obloky. Poznámka k položce: A1, A4 Konstrukci lze zatěžovat až po nabytí předepsané pevnosti. Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci - viz TZ, základy a stavební konstrukční část. Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby. Zejména část základy a stavební konstrukční část ST14. Výztuž - ŽB deska A1+A4 1760,0 "kg: KARI sít" Mezisoučet 1760,0/1000 "t"	t	1,760		0,00	
22	K	2733136111a564R 1616	D=M Příplatek k železobetonové podlahové desce - kartáčovaný povrch. Provedení vhodnou technologií. Poznámka k položce: A4 Požadavky na kvalitu a vlastnosti, technickou specifikaci a povrchovou úpravu, - viz TZ, základy, stavební konstrukční část. Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby. Zejména část základy, stavební konstrukční část.	m2	40,260		0,00	
			Kartáčovaný povrch - A4 36,60 "m2" Součet 36,60*1,10 "m2"			36,600 36,600 40,260		
23	K	6313128360A27R16 16	D=M Železobetonová deska - monolitická, z betonu (bez výztuže) tř. C 25/30 - XA1-XC4-XF2, tl. 300 mm. Včetně strojního vibrování, ručního hlazení a brokování. Provedení vhodnou technologií. Včetně řešení a provedení prostupů. Včetně zřízení a odstra	m2	7,425		0,00	
			D=M Železobetonová deska - monolitická, z betonu (bez výztuže) tř. C 25/30 - XA1-XC4-XF2, tl. 300 mm. Včetně strojního vibrování, ručního hlazení a brokování. Provedení vhodnou technologií. Včetně řešení a provedení prostupů. Včetně zřízení a odstranění bednění (3,50 m2). Včetně pomocných prací a materiálů (např. ošetření pracovních spár, hran, atd.). Poznámka k položce: D=M Železobetonová deska - monolitická, z betonu (bez výztuže) tř. C 25/30 - XA1-XC4-XF2, tl. 300 mm. Včetně strojního vibrování, ručního hlazení a brokování. Provedení vhodnou technologií. Včetně řešení a provedení prostupů. Včetně zřízení a odstranění bednění (3,50 m2). Včetně pomocných prací a materiálů (např. ošetření pracovních spár, hran, atd.). A2 Konstrukci lze zatěžovat až po nabytí předepsané pevnosti. Včetně vytvoření a provedení prostupů, drážek, sekacích prací, provedení chráničů vč. utěsnění, těsnících plechů, profilů, atd. Prostupy opatřit typovou prostupkou s dotěsněním. Trubní vedení v místě průchodu bet. konstrukcí oddílatovat pěnovou páskou. Veškeré dilatační spáry budou opatřeny dilatačním těsnícím profilem. Veškeré pracovní spáry nutno opatřit těsnící páskou. Požadované charakteristiky betonu - viz PD. Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci - viz TZ, základy a stavební konstrukční část. Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby. Zejména část základy a stavební konstrukční část ST14. ŽB monolitická deska, tl. 300 mm 6,75 "m2" Součet 6,750*1,10 "m2"			6,750 6,750 7,425		
24	K	6313128360A347R 616	D=M Železobetonová stěna - monolitická, z betonu (bez výztuže) tř. C 25/30 - XA1-XC4-XF2, tl. 300 mm. Včetně strojního vibrování, ručního hlazení a brokování. Provedení vhodnou technologií. Včetně řešení a provedení prostupů. Včetně zřízení a odstra	m2	6,435		0,00	
			D=M Železobetonová stěna - monolitická, z betonu (bez výztuže) tř. C 25/30 - XA1-XC4-XF2, tl. 300 mm. Včetně strojního vibrování, ručního hlazení a brokování. Provedení vhodnou technologií. Včetně řešení a provedení prostupů. Včetně zřízení a odstranění bednění (20,0 m2). Včetně pomocných prací a materiálů (např. ošetření pracovních spár, hran, atd.).					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Poznámka k položce: D-M Železobetonová stěna - monolitická, z betonu (bez výztuže) tř. C 25/30 - XA1-XC4-XF2, tl. 300 mm. Včetně strojního vibrování, ručního hlazení a brokování. Provedení vhodnou technologií. Včetně řezání a provedení prostupů. Včetně zřízení a odstranění bednění (20,0 m2). Včetně pomocných prací a materiálů (např. ošetření pracovních spár, hran, atd.).</p> <p>A3</p> <p>Konstrukci lze zatěžovat až po nabytí předepsané pevnosti.</p> <p>Včetně vytvoření a provedení prostupů, drážek, sekacích prací, provedení chráničů vč. utěsnění, těsnících plechů, profilů, atd. Prostupy opatřit typovou prostupkou s dotěsněním. Trubní vedení v místě průchodu bet. konstrukcemi oddílatovat pěnovou páskou. Veškeré dilatační spáry budou opatřeny dilatačním těsnícím profilem. Veškeré pracovní spáry nutno opatřit těsnící páskou.</p> <p>Požadované charakteristiky betonu - viz PD. Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci - viz TZ, základy a stavební konstrukční část. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část základy a stavební konstrukční část ST14.</p>								
			ŽB monolitická stěna, tl. 300 mm					
			5,85 "m2"			5,850		
			Součet			5,850		
			5,85*1,10 "m2"			6,435		
25	K	273361A0869196R1616	D-M Výztuž železobetonových základových konstrukcí (základových pasů, patek, desek a stěn) - výztuž betonářskou ocelí B500B (10 505 (R)) + KARI sítěmi (typ dle PD). Včetně posvařování výztuže.Včetně příplatku za oblouky.	t	4,276		0,00	
<p>D-M Výztuž železobetonových základových konstrukcí (základových pasů, patek, desek a stěn) - výztuž betonářskou ocelí B500B (10 505 (R)) + KARI sítěmi (typ dle PD). Včetně posvařování výztuže. Včetně příplatku za oblouky.</p> <p>Poznámka k položce: Konstrukci lze zatěžovat až po nabytí předepsané pevnosti.</p> <p>Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci - viz TZ, základy a stavební konstrukční část. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část základy a stavební konstrukční část ST14.</p>								
			Výztuž základových konstrukcí					
			2866,72 "kg"			2 866,720		
			1409,74 "kg; KARI sit"			1 409,740		
			Mezisoučet			4 276,460		
			4276,460/1000 "t"			4,276		
26	K	2753311131596R1616	D-M Konstrukční vrstva ze šterkodrti + prosivka - násp pod základovými konstrukcemi. Frakce 0-63 mm ŠD, 0-4 mm prosivka (tl. 20 mm). Včetně urovňování povrchu. Včetně zhutnění (zhutnění po vrstvách), parametry hutnění viz PD a TZ.	m3	56,004		0,00	
<p>D-M Konstrukční vrstva ze šterkodrti + prosivka - násp pod základovými konstrukcemi. Frakce 0-63 mm ŠD, 0-4 mm prosivka (tl. 20 mm). Včetně urovňování povrchu. Včetně zhutnění (zhutnění po vrstvách), parametry hutnění viz PD a TZ. Včetně příplatku za oblouky.</p> <p>Poznámka k položce: A1, A4</p> <p>Výška úrovně základové spáry je určena orientačně a bude upřesněna na základě skutečných poměrů na staveništi tak, aby byla splněna požadovaná únosnost základové spáry dle PD.</p> <p>Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci - viz TZ, základy. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část základy.</p>								
			Konstrukční vrstva ze ŠD + prosivka, tl. min. 200-300 mm					
			196,09*0,200 "m3; A1"			39,200		
			24,90*0,300 "m3; A4"			7,470		
			Součet			46,670		
			46,670*1,20 "m3; Navýšení - proměnlivá tl. vrstvy"			56,004		
27	K	27367584 CH21 R1616	D-M Ch1.1 Chránička ZTI, typový komplet, s utěsněním (rozměry viz PD a TZ; úprava a provedení dle PD a TZ). Pouzdro - PE profil. Včetně veškerého příslušenství (např. utěsnění, zásepky, atd.), doplňků, kotveních a spojovacích prvků, atd.	m	0,900		0,00	
<p>D-M Ch1.1 Chránička ZTI, typový komplet, s utěsněním (rozměry viz PD a TZ; úprava a provedení dle PD a TZ). Pouzdro - PE profil. Včetně veškerého příslušenství (např. utěsnění, zásepky, atd.), doplňků, kotveních a spojovacích prvků, atd.</p> <p>Poznámka k položce: Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci - viz TZ, základy. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část základy.</p>								
			1*0,900 "m; Ch1.1"			0,900		
			Součet			0,900		
28	K	27367584 CH12 R1616	D-M Ch1.2 Chránička ZTI, typový komplet, s utěsněním (rozměry viz PD a TZ; úprava a provedení dle PD a TZ). Pouzdro - PE profil. Včetně veškerého příslušenství (např. utěsnění, zásepky, atd.), doplňků, kotveních a spojovacích prvků, atd.	m	0,500		0,00	
<p>D-M Ch1.2 Chránička ZTI, typový komplet, s utěsněním (rozměry viz PD a TZ; úprava a provedení dle PD a TZ). Pouzdro - PE profil. Včetně veškerého příslušenství (např. utěsnění, zásepky, atd.), doplňků, kotveních a spojovacích prvků, atd.</p> <p>Poznámka k položce: Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci - viz TZ, základy. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část základy.</p>								
			1*0,500 "m; Ch1.2"			0,500		
			Součet			0,500		
29	K	27367584 CH13 R1616	D-M Ch1.3 Chránička ZTI, typový komplet, s utěsněním (rozměry viz PD a TZ; úprava a provedení dle PD a TZ). Pouzdro - PE profil. Včetně veškerého příslušenství (např. utěsnění, zásepky, atd.), doplňků, kotveních a spojovacích prvků, atd.	m	1,000		0,00	
<p>D-M Ch1.3 Chránička ZTI, typový komplet, s utěsněním (rozměry viz PD a TZ; úprava a provedení dle PD a TZ). Pouzdro - PE profil. Včetně veškerého příslušenství (např. utěsnění, zásepky, atd.), doplňků, kotveních a spojovacích prvků, atd.</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i> Poznámka k položce: Příslušný na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci - viz TZ, základy. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část základy.</i>								
2*0,500 "m; Ch1.3"					1,000			
Součet					1,000			
30	K	27367584 CH14 R1616	D-M Ch1.4 Chránička ZTI, typový komplet, s utěsněním (rozměry viz PD a TZ; úprava a provedení dle PD a TZ). Pouzdro - PE profil. Včetně veškerého příslušenství (např. utěsnění, zásepky, atd.), doplňků, kotveních a spojovacích prvků, atd.	m	1,300		0,00	
<i> D-M Ch1.4 Chránička ZTI, typový komplet, s utěsněním (rozměry viz PD a TZ; úprava a provedení dle PD a TZ). Pouzdro - PE profil. Včetně veškerého příslušenství (např. utěsnění, zásepky, atd.), doplňků, kotveních a spojovacích prvků, atd. Poznámka k položce: Příslušný na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci - viz TZ, základy. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část základy.</i>								
2*0,650 "m; Ch1.4"					1,300			
Součet					1,300			
31	K	27367584 CH15 R1616	D-M Ch1.5 Chránička ZTI, typový komplet, s utěsněním (rozměry viz PD a TZ; úprava a provedení dle PD a TZ). Pouzdro - PE profil. Včetně veškerého příslušenství (např. utěsnění, zásepky, atd.), doplňků, kotveních a spojovacích prvků, atd.	m	0,450		0,00	
<i> D-M Ch1.5 Chránička ZTI, typový komplet, s utěsněním (rozměry viz PD a TZ; úprava a provedení dle PD a TZ). Pouzdro - PE profil. Včetně veškerého příslušenství (např. utěsnění, zásepky, atd.), doplňků, kotveních a spojovacích prvků, atd. Poznámka k položce: Příslušný na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci - viz TZ, základy. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část základy.</i>								
2*0,150 "m; Ch1.5"					0,450			
Součet					0,450			
32	K	27367584 CH16 R1616	D-M Ch1.6 Chránička ZTI, typový komplet, s utěsněním (rozměry viz PD a TZ; úprava a provedení dle PD a TZ). Pouzdro - PE profil. Včetně veškerého příslušenství (např. utěsnění, zásepky, atd.), doplňků, kotveních a spojovacích prvků, atd.	m	0,400		0,00	
<i> D-M Ch1.6 Chránička ZTI, typový komplet, s utěsněním (rozměry viz PD a TZ; úprava a provedení dle PD a TZ). Pouzdro - PE profil. Včetně veškerého příslušenství (např. utěsnění, zásepky, atd.), doplňků, kotveních a spojovacích prvků, atd. Poznámka k položce: Příslušný na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci - viz TZ, základy. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část základy.</i>								
1*0,400 "m; Ch1.6"					0,400			
Součet					0,400			
33	K	27367584 CH17 R1616	D-M Ch1.7 Chránička ZTI, typový komplet, s utěsněním (rozměry viz PD a TZ; úprava a provedení dle PD a TZ). Pouzdro - PE profil. Včetně veškerého příslušenství (např. utěsnění, zásepky, atd.), doplňků, kotveních a spojovacích prvků, atd.	m	3,000		0,00	
<i> D-M Ch1.7 Chránička ZTI, typový komplet, s utěsněním (rozměry viz PD a TZ; úprava a provedení dle PD a TZ). Pouzdro - PE profil. Včetně veškerého příslušenství (např. utěsnění, zásepky, atd.), doplňků, kotveních a spojovacích prvků, atd. Poznámka k položce: Příslušný na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci - viz TZ, základy. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část základy.</i>								
2*1,0 "m; Ch1.7"					3,000			
Součet					3,000			
34	K	27367584 CH18 R1616	D-M Ch1.8 Chránička ZTI, typový komplet, s utěsněním (rozměry viz PD a TZ; úprava a provedení dle PD a TZ). Pouzdro - PE profil. Včetně veškerého příslušenství (např. utěsnění, zásepky, atd.), doplňků, kotveních a spojovacích prvků, atd.	m	1,000		0,00	
<i> D-M Ch1.8 Chránička ZTI, typový komplet, s utěsněním (rozměry viz PD a TZ; úprava a provedení dle PD a TZ). Pouzdro - PE profil. Včetně veškerého příslušenství (např. utěsnění, zásepky, atd.), doplňků, kotveních a spojovacích prvků, atd. Poznámka k položce: Příslušný na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci - viz TZ, základy. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část základy.</i>								
1*1,0 "m; Ch1.8"					1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Součet			1,000		
35	K	27367584 CH19 R1616	D-M Ch1.9 Chránička ZTI, typový komplet, s utěsněním (rozměry viz PD a TZ; úprava a provedení dle PD a TZ). Pouzdro - PE profil. Včetně veškerého příslušenství (např. utěsnění, zášlepy, atd.), doplňků, kotevních a spojovacích prvků, atd. D-M Ch1.9 Chránička ZTI, typový komplet, s utěsněním (rozměry viz PD a TZ; úprava a provedení dle PD a TZ). Pouzdro - PE profil. Včetně veškerého příslušenství (např. utěsnění, zášlepy, atd.), doplňků, kotevních a spojovacích prvků, atd. Poznámka k položce: Pozn.: Součástí dodávky předtíže, potrubí. Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci - viz TZ, základy. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část základy.	m	6,400		0,00	
			4"1,60 "m; Ch1.9"		6,400			
			Součet		6,400			
3 - Svislé a kompletní konstrukce							0,00	
36	K	331901853PKO893R1616	D-M Pomocná ocelová konstrukce (pomocný kotevní materiál) pro obvodový plášť. Materiál - ocel S 235 (Fe 360). Včetně povrchové úpravy - žárové zinkování; požární nátěr (dle požadavků PŘR). Včetně kotevních prvků a dalšího kování (vč. povrchové úpravy) - např. kotevní plechy, chemické kotvy, atd. Včetně podpěrné konstrukce, pomocné konstrukce. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky, těsnění, ložiska, zavěšování volných konců uzavřených profilů, drobný a spojovací materiál, atd.). Poznámka k položce: D-M Pomocná ocelová konstrukce (pomocný kotevní materiál) pro obvodový plášť. Materiál - ocel S 235 (Fe 360). Včetně povrchové úpravy - žárové zinkování; požární nátěr (dle požadavků PŘR). Včetně kotevních prvků a dalšího kování (vč. povrchové úpravy) - např. kotevní plechy, chemické kotvy, atd. Včetně podpěrné konstrukce, pomocné konstrukce. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky, těsnění, ložiska, zavěšování volných konců uzavřených profilů, drobný a spojovací materiál, atd.). Pozn.: Např. pro kotvení výplní otvorů. Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci a povrchovou úpravu - viz TZ a PD. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část vnější stěnové panely + detaily.	t	0,500		0,00	
			Pomocný kotevní materiál 500,0 "kg"		500,000			
			Součet		500,000			
			500,0/1000 "t"		0,500			
37	K	33113214142D6R1616	D-M Stěny/průvlaky (dílny) - monolitické z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30-XC2, rozměry viz PD. TL. stěn/průvlaků 350 mm. Provedení vhodnou technologií. Včetně řešení a provedení prostupů. Včetně zřízení a odstranění podpěrné konstrukce.	m3	3,138		0,00	
			D-M Stěny/průvlaky (dílny) - monolitické z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30-XC2, rozměry viz PD. TL. stěn/průvlaků 350 mm. Provedení vhodnou technologií. Včetně řešení a provedení prostupů. Včetně zřízení a odstranění podpěrné konstrukce. Včetně zřízení a odstranění bednění (30,0 m2). Včetně pomocných prací a materiálů (např. ošetření pracovních spar, hran, atd.). Včetně příplatku za oblouky. Poznámka k položce: D-M Stěny/průvlaky (dílny) - monolitické z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30-XC2, rozměry viz PD. TL. stěn/průvlaků 350 mm. Provedení vhodnou technologií. Včetně řešení a provedení prostupů. Včetně zřízení a odstranění podpěrné konstrukce. Včetně zřízení a odstranění bednění (30,0 m2). Včetně pomocných prací a materiálů (např. ošetření pracovních spar, hran, atd.). Včetně příplatku za oblouky. Konstrukci lze zatěžovat až po nabytí předepsané pevnosti. Požadované charakteristiky betonu - viz PD. Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci - viz TZ a stavební konstrukční část. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména stavební konstrukční část ST05.					
			ŽB monolitické stěny/průvlaky tl. 350 mm (dílny) 0,350*8,15 "m3"		2,853			
			Součet		2,853			
			2,853*1,10 "m3"		3,138			
38	K	3311321414 D6R1616	D-M Atika (dílny) - monolitická z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30-XC2, rozměry viz PD. TL. atik 200 mm. Provedení vhodnou technologií. Včetně řešení a provedení prostupů. Včetně zřízení a odstranění podpěrné konstrukce.	m3	6,842		0,00	
			D-M Atika (dílny) - monolitická z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30-XC2, rozměry viz PD. TL. atik 200 mm. Provedení vhodnou technologií. Včetně řešení a provedení prostupů. Včetně zřízení a odstranění podpěrné konstrukce. Včetně zřízení a odstranění bednění (95,0 m2). Včetně pomocných prací a materiálů (např. ošetření pracovních spar, hran, atd.). Včetně příplatku za oblouky. Poznámka k položce: D-M Atika (dílny) - monolitická z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30-XC2, rozměry viz PD. TL. atik 200 mm. Provedení vhodnou technologií. Včetně řešení a provedení prostupů. Včetně zřízení a odstranění podpěrné konstrukce. Včetně zřízení a odstranění bednění (95,0 m2). Včetně pomocných prací a materiálů (např. ošetření pracovních spar, hran, atd.). Včetně příplatku za oblouky. Konstrukci lze zatěžovat až po nabytí předepsané pevnosti. Požadované charakteristiky betonu - viz PD. Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci - viz TZ a stavební konstrukční část. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména stavební konstrukční část ST05.					
			ŽB monolitické atiky tl. 200 mm (dílny) 0,200*31,10 "m3"		6,220			
			Součet		6,220			
			6,220*1,10 "m3"		6,842			

PČ Typ		Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	33113214242D6R1616	D-M Podbetonování + dobetonování kapes ve zděvu - pro uložení schodiště / stropní konstrukce. Beton prostý tř. C 25/30-XC2, rozměry viz PD. Provedení vhodnou technologií. Včetně pomocných prací a materiálů (např. ošetření pracovních spar, hran, atd.). D-M Podbetonování + dobetonování kapes ve zděvu - pro uložení schodiště / stropní konstrukce. Beton prostý tř. C 25/30-XC2, rozměry viz PD. Provedení vhodnou technologií. Včetně pomocných prací a materiálů (např. ošetření pracovních spar, hran, atd.). Poznámka k položce: Pozn.: V místě uložení provést podbetonování blokem 150x150x100 mm / 200x200x100 mm. Volný prostor po osazení profilu vyplnit betonem. Konstrukci lze zatěžovat až po nabytí předepsané pevnosti. Požadované charakteristiky betonu - viz PD. Viz odkaz č. 1 na v.č. ST07. Viz odkaz č. 1 na v.č. ST11. Viz odkaz č. 1 na v.č. ST12. Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci - viz TZ a stavební konstrukční část. Viz výkresová dokumentace, TZ a PRŘ stavby. Zejména stavební konstrukční část ST07, ST11, ST12.	m3	4,400		0,00	
			Podbetonování + dobetonování kapes 2,50 "m3; Uložení schodiště" 0,50+1,0 "m3; Uložení stropní konstrukce" Součet 4,00+1,10 "m3"				2,500 1,500 4,000 4,400	
40	K	33113254142D6R1616	D-M Výtahová šachta (základová deska, zákl. stěny a stropní deska) - monolitické z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30-XC2, rozměry viz PD. TL stěn 200 mm, tl. desek 250 mm. Včetně montážních ok a háků. Provedení vhodnou technologií. Včetně řezání a odstranění podprůchodů. Včetně zřízení a odstranění podpěrné konstrukce. Včetně zřízení a odstranění bednění (45,0 m2). Včetně pomocných prací a materiálů (např. ošetření pracovních spar, hran, atd.). D-M Výtahová šachta (základová deska, zákl. stěny a stropní deska) - monolitické z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30-XC2, rozměry viz PD. TL stěn 200 mm, tl. desek 250 mm. Včetně montážních ok a háků. Provedení vhodnou technologií. Včetně řezání a odstranění podprůchodů. Včetně zřízení a odstranění podpěrné konstrukce. Včetně zřízení a odstranění bednění (45,0 m2). Včetně pomocných prací a materiálů (např. ošetření pracovních spar, hran, atd.). Konstrukci lze zatěžovat až po nabytí předepsané pevnosti. Požadované charakteristiky betonu - viz PD. Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci - viz TZ, základy a stavební konstrukční část. Viz výkresová dokumentace, TZ a PRŘ stavby. Zejména stavební konstrukční část ST15 a základy.	m3	4,686		0,00	
			ŽB monolitická výtahová šachta 0,25*9,88 "m3; Desky, A2" 0,20*8,95 "m3; Zákl. stěny, A3" Součet 4,26+0,42 "m3"				2,470 1,790 4,260 4,686	
41	K	33113254143D6R1616	D-M Výtahová šachta - výplň betonových skořepinových tváří betonem (včetně výplně sloupů, věnců, rohů, nadpraží, atd.) - beton železový (bez výztuže) tř. C 25/30-XC2, rozměry viz PD. TL stěn (tváří) 200 mm Včetně řezání a odstranění podprůchodů. Včetně zřízení a odstranění podpěrné konstrukce. Včetně zřízení a odstranění bednění (45,0 m2). Včetně pomocných prací a materiálů (např. ošetření pracovních spar, hran, atd.). D-M Výtahová šachta - výplň betonových skořepinových tváří betonem (včetně výplně sloupů, věnců, rohů, nadpraží, atd.) - beton železový (bez výztuže) tř. C 25/30-XC2, rozměry viz PD. TL stěn (tváří) 200 mm Provedení vhodnou technologií. Včetně řezání a odstranění podprůchodů. Včetně zřízení a odstranění podpěrné konstrukce. Včetně zřízení a odstranění bednění (45,0 m2). Včetně pomocných prací a materiálů (např. ošetření pracovních spar, hran, atd.). Konstrukci lze zatěžovat až po nabytí předepsané pevnosti. Požadované charakteristiky betonu - viz PD. Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci - viz TZ a stavební konstrukční část. Viz výkresová dokumentace, TZ a PRŘ stavby. Zejména stavební konstrukční část ST15.	m3	15,400		0,00	
			Výtahová šachta - výplň betonových skořepinových tváří betonem 14,0 "m3" Součet 14,0+1,10 "m3"				14,000 14,000 15,400	
42	K	331361a869196R1616	D-M Výztuž železobetonové výtahové šachty (základová deska, zákl. stěny, stropní deska) + betonových skořepinových tváří (vč. vyztužení sloupů, věnců, rohů, nadpraží, atd.) - výztuž betonářskou ocelí B500B (10 505 R). Včetně posvařování výztuže. Vše D-M Výztuž železobetonové výtahové šachty (základová deska, zákl. stěny, stropní deska) + betonových skořepinových tváří (vč. vyztužení sloupů, věnců, rohů, nadpraží, atd.) - výztuž betonářskou ocelí B500B (10 505 R). Včetně posvařování výztuže. Včetně montážních ok a háků. Konstrukci lze zatěžovat až po nabytí předepsané pevnosti. Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci - viz TZ a stavební konstrukční část. Viz výkresová dokumentace, TZ a PRŘ stavby. Zejména stavební konstrukční část ST15.	t	1,483		0,00	
			Výztuž výtahové šachty 1483,13 "kg" Mezisoučet 1483,130/1000 "t"				1 483,130 1 483,130 1,483	
43	K	33190185720R2R1616	D-M ST2 Nosná konstrukce - ocelové nosné prvky. Materiál - ocel S 235 (Fe 360). Včetně povrchové úpravy - žárové zinkování; požární nátěr (dle požadavků PRŘ). Včetně kotvení prvků a dalšího kování (vč. povrchové úpravy) - např. kotvení plechy, che D-M ST2 Nosná konstrukce - ocelové nosné prvky. Materiál - ocel S 235 (Fe 360). Včetně povrchové úpravy - žárové zinkování; požární nátěr (dle požadavků PRŘ). Včetně kotvení prvků a dalšího kování (vč. povrchové úpravy) - např. kotvení plechy, che	t	0,375		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>D-M ST2 Nosná konstrukce - ocelové nosné prvky. Materiál - ocel S 235 (Fe 360). Včetně povrchové úpravy - žárové zinkování; požární nátěr (dle požadavků PŘŘ). Včetně kotevních prvků a dalšího kování (vč. povrchové úpravy) - např. kotevní plechy, chemické kotvy, atd. Včetně podpěrné konstrukce, pomocné konstrukce. Včetně velkého příslušenství a doplňků (např. kotevní a spojovací prvky, těsnění, ložiska, zavěšování volných konců uzavřených profilů, drobný a spojovací materiál, atd.).</p> <p>Poznámka k položce: D-M ST2 Nosná konstrukce - ocelové nosné prvky. Materiál - ocel S 235 (Fe 360). Včetně povrchové úpravy - žárové zinkování; požární nátěr (dle požadavků PŘŘ). Včetně kotevních prvků a dalšího kování (vč. povrchové úpravy) - např. kotevní plechy, chemické kotvy, atd. Včetně podpěrné konstrukce, pomocné konstrukce. Včetně velkého příslušenství a doplňků (např. kotevní a spojovací prvky, těsnění, ložiska, zavěšování volných konců uzavřených profilů, drobný a spojovací materiál, atd.).</p> <p>Viz výpis prvků OK na výkrese č. 10 Střecha - výpis je pouze informativní, nenahrazuje VO. Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci a povrchovou úpravu - viz TZ a PD. Viz odraz ST2 na výkrese č. 10 Střecha. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘŘ stavby. Zejména část střecha, řezy, detaily.</p>								
ST2 - Nosná ocelová konstrukce								
375,4 "kg"					375,400			
Součet					375,400			
375,40/1000 "t"					0,375			
44	K	331901185201892R1616	D-M Ocelová konstrukce (nad jídelnou) - krov 1 + sloupy OK 1. Materiál - ocel S 235 (Fe 360) + S355 (sloupy HEA 160 + horní pás vazníku V2). Včetně povrchové úpravy - nátěr dle stupně korozní agresivity C3; antikondenzační nátěr; požární nátěr (dle po	t	37,562		0,00	
<p>D-M Ocelová konstrukce (nad jídelnou) - krov 1 + sloupy OK 1. Materiál - ocel S 235 (Fe 360) + S355 (sloupy HEA 160 + horní pás vazníku V2). Včetně povrchové úpravy - nátěr dle stupně korozní agresivity C3; antikondenzační nátěr; požární nátěr (dle požadavků PŘŘ). Včetně kotevních prvků a dalšího kování (vč. povrchové úpravy) - např. kotevní plechy, chemické kotvy, svorníky, atd. Včetně podpěrné konstrukce, pomocné konstrukce. Včetně velkého příslušenství a doplňků (např. kotevní a spojovací prvky, těsnění, ložiska, zavěšování volných konců uzavřených profilů, drobný a spojovací materiál, atd.).</p> <p>Poznámka k položce: D-M Ocelová konstrukce (nad jídelnou) - krov 1 + sloupy OK 1. Materiál - ocel S 235 (Fe 360) + S355 (sloupy HEA 160 + horní pás vazníku V2). Včetně povrchové úpravy - nátěr dle stupně korozní agresivity C3; antikondenzační nátěr; požární nátěr (dle požadavků PŘŘ). Včetně kotevních prvků a dalšího kování (vč. povrchové úpravy) - např. kotevní plechy, chemické kotvy, svorníky, atd. Včetně podpěrné konstrukce, pomocné konstrukce. Včetně velkého příslušenství a doplňků (např. kotevní a spojovací prvky, těsnění, ložiska, zavěšování volných konců uzavřených profilů, drobný a spojovací materiál, atd.).</p> <p>Viz výpis prvků OK na výkrese č. 10 Střecha - výpis je pouze informativní, nenahrazuje VO. Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci a povrchovou úpravu - viz TZ a stavební konstrukční část. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘŘ stavby. Zejména stavební konstrukční část ST02.</p>								
OK nad jídelnou								
34604,96 "kg: Ocelové prvky - krov 1"					34 604,960			
2957,33 "kg: Ocelové sloupy OK 1"					2 957,330			
Součet					37 562,290			
37562,290/1000 "t"					37,562			
45	K	331032141400109R1616	D-M Podbetonování ocelové konstrukce nad jídelnou - monolitické z betonu tř. C 25/30-XC2, rozměry viz PD. TL. min. 30 mm. Provedení vhodnou technologií. Včetně zřízení a odstranění bednění (1,50 m2). Včetně pomocných prací a materiálů (např. ošetř.	m3	0,095		0,00	
<p>D-M Podbetonování ocelové konstrukce nad jídelnou - monolitické z betonu tř. C 25/30-XC2, rozměry viz PD. TL. min. 30 mm. Provedení vhodnou technologií. Včetně zřízení a odstranění bednění (1,50 m2). Včetně pomocných prací a materiálů (např. ošetření pracovních spár, hran, atd.).</p> <p>Poznámka k položce: D-M Podbetonování ocelové konstrukce nad jídelnou - monolitické z betonu tř. C 25/30-XC2, rozměry viz PD. TL. min. 30 mm. Provedení vhodnou technologií. Včetně zřízení a odstranění bednění (1,50 m2). Včetně pomocných prací a materiálů (např. ošetření pracovních spár, hran, atd.).</p> <p>Konstrukci lze zatěžovat až po nabytí předepsané pevnosti. Požadované charakteristiky betonu - viz PD.</p> <p>Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci - viz TZ a stavební konstrukční část. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘŘ stavby. Zejména stavební konstrukční část ST02.</p>								
Podbetonování ocelové konstrukce nad jídelnou - 19 ks								
19*0,0045 "m3"					0,086			
Součet					0,086			
0,086*1,10 "m3"					0,095			
46	K	331901185101892R1616	D-M Ocelová konstrukce (nad tělocvičnou) - krov 2 + sloupy krov 2. Materiál - ocel S 235 (Fe 360). Včetně povrchové úpravy - nátěr dle stupně korozní agresivity C3; antikondenzační nátěr; požární nátěr (dle požadavků PŘŘ). Včetně kotevních prvků a da	t	17,353		0,00	
<p>D-M Ocelová konstrukce (nad tělocvičnou) - krov 2 + sloupy krov 2. Materiál - ocel S 235 (Fe 360). Včetně povrchové úpravy - nátěr dle stupně korozní agresivity C3; antikondenzační nátěr; požární nátěr (dle požadavků PŘŘ). Včetně kotevních prvků a dalšího kování (vč. povrchové úpravy) - např. kotevní plechy, chemické kotvy, svorníky, atd. Včetně podpěrné konstrukce, pomocné konstrukce. Včetně velkého příslušenství a doplňků (např. kotevní a spojovací prvky, těsnění, ložiska, zavěšování volných konců uzavřených profilů, drobný a spojovací materiál, atd.).</p> <p>Poznámka k položce: D-M Ocelová konstrukce (nad tělocvičnou) - krov 2 + sloupy krov 2. Materiál - ocel S 235 (Fe 360). Včetně povrchové úpravy - nátěr dle stupně korozní agresivity C3; antikondenzační nátěr; požární nátěr (dle požadavků PŘŘ). Včetně kotevních prvků a dalšího kování (vč. povrchové úpravy) - např. kotevní plechy, chemické kotvy, svorníky, atd. Včetně podpěrné konstrukce, pomocné konstrukce. Včetně velkého příslušenství a doplňků (např. kotevní a spojovací prvky, těsnění, ložiska, zavěšování volných konců uzavřených profilů, drobný a spojovací materiál, atd.).</p> <p>Viz výpis prvků OK na výkrese ST01 - výpis je pouze informativní, nenahrazuje VO. Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci a povrchovou úpravu - viz TZ a stavební konstrukční část. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘŘ stavby. Zejména stavební konstrukční část ST01.</p>								
OK nad tělocvičnou								
15022,32 "kg: Ocelové prvky - krov 2"					15 022,320			
2330,75 "kg: Ocelové sloupy - krov 2"					2 330,750			
Součet					17 353,070			
17353,070/1000 "t"					17,353			
47	K	331901185102892R1616	D-M Sprážení (IPE, HEA) - spráhovací trny pr. 20 mm. Materiál - ocel S 460. Včetně velkého příslušenství a doplňků.	kus	360,000		0,00	
<p>D-M Sprážení (IPE, HEA) - spráhovací trny pr. 20 mm. Materiál - ocel S 460. Včetně velkého příslušenství a doplňků.</p> <p>Poznámka k položce: Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci a povrchovou úpravu - viz TZ a stavební konstrukční část. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘŘ stavby. Zejména stavební konstrukční část ST01.</p>								
48	K	331901850892R1616	D-M Sloup OS1. Materiál - ocel S 235 (Fe 360). Včetně povrchové úpravy - nátěr dle stupně korozní agresivity C3. Včetně kotevních prvků a dalšího kování (vč. povrchové úpravy) - např. kotevní plechy, chemické kotvy, atd. Včetně podpěrné konstrukce,	t	0,047		0,00	

Pr. Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		<p>D-M Sloup OS1.</p> <p>Materiál - ocel S 235 (Fe 360).</p> <p>Včetně povrchové úpravy - nátěr dle stupně korozní agresivity C3.</p> <p>Včetně kotvení prvků a dalšího kování (vč. povrchové úpravy) - např. kotvení plechy, chemické kotvy, atd.</p> <p>Včetně podpěrné konstrukce, pomocné konstrukce.</p> <p>Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky, těsnění, ložiska, zavěšování volných konců uzavřených profilů, drobný a spojovací materiál, atd.).</p> <p>Poznámka k položce:</p> <p>D-M Sloup OS1.</p> <p>Materiál - ocel S 235 (Fe 360).</p> <p>Včetně povrchové úpravy - nátěr dle stupně korozní agresivity C3.</p> <p>Včetně kotvení prvků a dalšího kování (vč. povrchové úpravy) - např. kotvení plechy, chemické kotvy, atd.</p> <p>Včetně podpěrné konstrukce, pomocné konstrukce.</p> <p>Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky, těsnění, ložiska, zavěšování volných konců uzavřených profilů, drobný a spojovací materiál, atd.).</p> <p>Viz výpis prvků OK na výkrese ST05 - výpis je pouze informativní, nenahrazuje VO.</p> <p>Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci a povrchovou úpravu - viz TZ a stavební konstrukční část.</p> <p>Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby. Zejména stavební konstrukční část ST05.</p>					
		<p>OS1</p> <p>47,0 "kg"</p> <p>Součet</p> <p>47,0/1000 "t"</p>		47,000		47,000	0,047
49	K	<p>3319018510892R16</p> <p>D-M Ocelová konstrukce + hladký plech (tloušťka dle PD) - schodiště.</p> <p>Materiál - ocel S 235 (Fe 360).</p> <p>Včetně povrchové úpravy - základní nátěr (povrch na styku s betonem a pod omítkou).</p> <p>Včetně kotvení prvků a dalšího kování (vč. povrchové úpravy) -</p>	t	1,254		0,00	
		<p>D-M Ocelová konstrukce + hladký plech (tloušťka dle PD) - schodiště.</p> <p>Materiál - ocel S 235 (Fe 360).</p> <p>Včetně povrchové úpravy - základní nátěr (povrch na styku s betonem a pod omítkou).</p> <p>Včetně kotvení prvků a dalšího kování (vč. povrchové úpravy) - např. kotvení plechy, chemické kotvy, atd.</p> <p>Včetně osazení profilů do vybouraných kapes ve zdivu na hloubku min. 150 mm.</p> <p>Včetně podpěrné konstrukce, pomocné konstrukce.</p> <p>Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky, těsnění, ložiska, zavěšování volných konců uzavřených profilů, drobný a spojovací materiál, atd.).</p> <p>Poznámka k položce:</p> <p>D-M Ocelová konstrukce + hladký plech (tloušťka dle PD) - schodiště.</p> <p>Materiál - ocel S 235 (Fe 360).</p> <p>Včetně povrchové úpravy - základní nátěr (povrch na styku s betonem a pod omítkou).</p> <p>Včetně kotvení prvků a dalšího kování (vč. povrchové úpravy) - např. kotvení plechy, chemické kotvy, atd.</p> <p>Včetně osazení profilů do vybouraných kapes ve zdivu na hloubku min. 150 mm.</p> <p>Včetně podpěrné konstrukce, pomocné konstrukce.</p> <p>Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky, těsnění, ložiska, zavěšování volných konců uzavřených profilů, drobný a spojovací materiál, atd.).</p> <p>Viz výpis prvků OK na výkrese ST07 - výpis je pouze informativní, nenahrazuje VO.</p> <p>Viz odstav. č. 1 na v.č. ST07.</p> <p>Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci a povrchovou úpravu - viz TZ a stavební konstrukční část.</p> <p>Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby. Zejména stavební konstrukční část ST07.</p>					
		<p>OK - schodiště</p> <p>832,29 "kg"</p> <p>422,01 "kg; Plechy"</p> <p>Součet</p> <p>1254,30/1000 "t"</p>		832,290		422,010	1 254,300
				1,254			
50	K	<p>33190118510892R16</p> <p>D-M Ocelová konstrukce - schodiště 1.</p> <p>Materiál - ocel S 235 (Fe 360).</p> <p>Včetně povrchové úpravy - nátěr dle stupně korozní agresivity C3; prvky procházející obvodovým pláštěm - antikondenzační nátěr; požární nátěr (dle požadavků PRB).</p> <p>Včetně kotvení</p>	t	6,352		0,00	
		<p>D-M Ocelová konstrukce - schodiště 1.</p> <p>Materiál - ocel S 235 (Fe 360).</p> <p>Včetně povrchové úpravy - nátěr dle stupně korozní agresivity C3; prvky procházející obvodovým pláštěm - antikondenzační nátěr; požární nátěr (dle požadavků PRB).</p> <p>Včetně kotvení prvků a dalšího kování (vč. povrchové úpravy) - např. kotvení plechy, chemické kotvy, atd.</p> <p>Včetně podpěrné konstrukce, pomocné konstrukce.</p> <p>Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky, těsnění, ložiska, zavěšování volných konců uzavřených profilů, drobný a spojovací materiál, atd.).</p> <p>Včetně příslužku za obloky.</p> <p>Poznámka k položce:</p> <p>D-M Ocelová konstrukce - schodiště 1.</p> <p>Materiál - ocel S 235 (Fe 360).</p> <p>Včetně povrchové úpravy - nátěr dle stupně korozní agresivity C3; prvky procházející obvodovým pláštěm - antikondenzační nátěr; požární nátěr (dle požadavků PRB).</p> <p>Včetně kotvení prvků a dalšího kování (vč. povrchové úpravy) - např. kotvení plechy, chemické kotvy, atd.</p> <p>Včetně podpěrné konstrukce, pomocné konstrukce.</p> <p>Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky, těsnění, ložiska, zavěšování volných konců uzavřených profilů, drobný a spojovací materiál, atd.).</p> <p>Včetně příslužku za obloky.</p> <p>Viz výpis prvků OK na výkrese ST08 - výpis je pouze informativní, nenahrazuje VO.</p> <p>Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci a povrchovou úpravu - viz TZ a stavební konstrukční část.</p> <p>Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby. Zejména stavební konstrukční část ST08.</p>					
		<p>OK - schodiště 1</p> <p>6352,30 "kg"</p> <p>Součet</p> <p>6352,30/1000 "t"</p>		6 352,300		6 352,300	6,352
51	K	<p>33190018510892R16</p> <p>D-M Plech (tloušťka dle PD) - schodiště 1.</p> <p>Materiál - ocel S 235 (Fe 360).</p> <p>Včetně povrchové úpravy - nátěr dle stupně korozní agresivity C3; prvky procházející obvodovým pláštěm - antikondenzační nátěr.</p> <p>Včetně kotvení prvků a dalšího kování (vč. po</p>	t	0,699		0,00	
		<p>D-M Plech (tloušťka dle PD) - schodiště 1.</p> <p>Materiál - ocel S 235 (Fe 360).</p> <p>Včetně povrchové úpravy - nátěr dle stupně korozní agresivity C3; prvky procházející obvodovým pláštěm - antikondenzační nátěr.</p> <p>Včetně kotvení prvků a dalšího kování (vč. povrchové úpravy).</p> <p>Včetně podpěrné konstrukce, pomocné konstrukce.</p> <p>Včetně osazení profilů do vybouraných kapes ve zdivu na hloubku min. 150 mm.</p> <p>Včetně podpěrné konstrukce, pomocné konstrukce.</p> <p>Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky, těsnění, ložiska, drobný a spojovací materiál, atd.).</p> <p>Včetně příslužku za obloky.</p> <p>Poznámka k položce:</p> <p>D-M Plech (tloušťka dle PD) - schodiště 1.</p> <p>Materiál - ocel S 235 (Fe 360).</p> <p>Včetně povrchové úpravy - nátěr dle stupně korozní agresivity C3; prvky procházející obvodovým pláštěm - antikondenzační nátěr.</p> <p>Včetně kotvení prvků a dalšího kování (vč. povrchové úpravy).</p> <p>Včetně podpěrné konstrukce, pomocné konstrukce.</p> <p>Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky, těsnění, ložiska, drobný a spojovací materiál, atd.).</p> <p>Včetně příslužku za obloky.</p> <p>Viz výpis prvků na výkrese ST08 - výpis je pouze informativní, nenahrazuje VO.</p> <p>Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci a povrchovou úpravu - viz TZ a stavební konstrukční část.</p> <p>Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby. Zejména stavební konstrukční část ST08.</p>					
		<p>Plech - schodiště 1</p> <p>698,64 "kg"</p> <p>Součet</p> <p>698,64/1000 "t"</p>		698,640		698,640	0,699

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	K	33190118520892R1616	D-M Ocelová konstrukce - schodiště 2. Materiál - ocel S 235 (Fe 360). Včetně povrchové úpravy - nátěr dle stupně korozní agresivity C3; prvky procházející obvodovým pláštěm - antikondenzační nátěr; požární nátěr (dle požadavků PBR). Včetně kotevních	t	4,218		0,00	
<p>D-M Ocelová konstrukce - schodiště 2. Materiál - ocel S 235 (Fe 360). Včetně povrchové úpravy - nátěr dle stupně korozní agresivity C3; prvky procházející obvodovým pláštěm - antikondenzační nátěr; požární nátěr (dle požadavků PBR). Včetně kotevních prvků a dalšího kování (vč. povrchové úpravy) - např. kotvení plechy, chemické kotvy, atd. Včetně podpěrné konstrukce, pomocné konstrukce. Včetně velkého příslušenství a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky, těsnění, ložiska, zavíkování volných konců uzavřených profilů, drobný a spojovací materiál, atd.). Včetně příplatku za obloky.</p> <p>Poznámka k položce: D-M Ocelová konstrukce - schodiště 2. Materiál - ocel S 235 (Fe 360). Včetně povrchové úpravy - nátěr dle stupně korozní agresivity C3; prvky procházející obvodovým pláštěm - antikondenzační nátěr; požární nátěr (dle požadavků PBR). Včetně kotevních prvků a dalšího kování (vč. povrchové úpravy) - např. kotvení plechy, chemické kotvy, atd. Včetně podpěrné konstrukce, pomocné konstrukce. Včetně velkého příslušenství a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky, těsnění, ložiska, zavíkování volných konců uzavřených profilů, drobný a spojovací materiál, atd.). Včetně příplatku za obloky.</p> <p>Viz výpis prvků OK na výkresu ST09 - výpis je pouze informativní, nenahrazuje VO. Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci a povrchovou úpravu - viz TZ a stavební konstrukční část. Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby. Zejména stavební konstrukční část ST09.</p>								
OK - schodiště 2					4 218,44	kg	4 218,440	
Součet					4 218,44	kg	4 218,440	
53	K	33190028520892R1616	D-M Plech (tloušťka dle PD) - schodiště 2. Materiál - ocel S 235 (Fe 360). Včetně povrchové úpravy - nátěr dle stupně korozní agresivity C3; prvky procházející obvodovým pláštěm - antikondenzační nátěr. Včetně kotevních prvků a dalšího kování (vč. po	t	0,349		0,00	
<p>D-M Plech (tloušťka dle PD) - schodiště 2. Materiál - ocel S 235 (Fe 360). Včetně povrchové úpravy - nátěr dle stupně korozní agresivity C3; prvky procházející obvodovým pláštěm - antikondenzační nátěr. Včetně kotevních prvků a dalšího kování (vč. povrchové úpravy). Včetně podpěrné konstrukce, pomocné konstrukce. Včetně velkého příslušenství a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky, těsnění, ložiska, drobný a spojovací materiál, atd.). Včetně příplatku za obloky.</p> <p>Poznámka k položce: D-M Plech (tloušťka dle PD) - schodiště 2. Materiál - ocel S 235 (Fe 360). Včetně povrchové úpravy - nátěr dle stupně korozní agresivity C3; prvky procházející obvodovým pláštěm - antikondenzační nátěr. Včetně kotevních prvků a dalšího kování (vč. povrchové úpravy). Včetně podpěrné konstrukce, pomocné konstrukce. Včetně velkého příslušenství a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky, těsnění, ložiska, drobný a spojovací materiál, atd.). Včetně příplatku za obloky.</p> <p>Viz výpis prvků na výkresu ST09 - výpis je pouze informativní, nenahrazuje VO. Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci a povrchovou úpravu - viz TZ a stavební konstrukční část. Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby. Zejména stavební konstrukční část ST09.</p>								
Plech - schodiště 2					349,32	kg	349,320	
Součet					349,32	kg	349,320	
349,32/1000 "t"					0,349			
54	K	33190119520892R1616	D-M Ocelová konstrukce - zesílení sloupů. Materiál - ocel S 235 (Fe 360). Technologický postup prací - viz TZ (injektáž, atd.). Včetně povrchové úpravy - nátěr dle stupně korozní agresivity C3; požární nátěr (dle požadavků PBR). Včetně kotevních prvků	t	2,612		0,00	
<p>D-M Ocelová konstrukce - zesílení sloupů. Materiál - ocel S 235 (Fe 360). Technologický postup prací - viz TZ (injektáž, atd.). Včetně povrchové úpravy - nátěr dle stupně korozní agresivity C3; požární nátěr (dle požadavků PBR). Včetně kotevních prvků a dalšího kování (vč. povrchové úpravy) - např. kotvení plechy, chemické kotvy, atd. (výkaz spojovacího materiálu viz ST10). Včetně podpěrné konstrukce, pomocné konstrukce. Včetně velkého příslušenství a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky, těsnění, ložiska, zavíkování volných konců uzavřených profilů, drobný a spojovací materiál, atd.).</p> <p>Poznámka k položce: D-M Ocelová konstrukce - zesílení sloupů. Materiál - ocel S 235 (Fe 360). Technologický postup prací - viz TZ (injektáž, atd.). Včetně povrchové úpravy - nátěr dle stupně korozní agresivity C3; požární nátěr (dle požadavků PBR). Včetně kotevních prvků a dalšího kování (vč. povrchové úpravy) - např. kotvení plechy, chemické kotvy, atd. (výkaz spojovacího materiálu viz ST10). Včetně podpěrné konstrukce, pomocné konstrukce. Včetně velkého příslušenství a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky, těsnění, ložiska, zavíkování volných konců uzavřených profilů, drobný a spojovací materiál, atd.).</p> <p>Viz výpis prvků OK na výkresu ST10 - výpis je pouze informativní, nenahrazuje VO. Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci a povrchovou úpravu - viz TZ a stavební konstrukční část. Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby. Zejména stavební konstrukční část ST10.</p>								
OK - zesílení sloupů Z1-Z5					1 194,10	kg	1 194,100	
					1 417,56	kg	1 417,560	
Součet					2 611,660		2 611,660	
2611,660/1000 "t"					2,612			
55	K	32 CD0110180001R1616	D-M Koordinační činnost - stávajících rozvodů (např. UT) při provádění zesílení sloupů.	H2S	200,000		0,00	
<p>D-M Koordinační činnost - stávajících rozvodů (např. UT) při provádění zesílení sloupů.</p> <p>Poznámka k položce: Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně. Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby. Zejména stavební konstrukční část ST10.</p>								
56	K	33190129520892R1616	D-M Ocelová konstrukce - trapezové plechy 1. Materiál - ocel S 235 (Fe 360). Včetně povrchové úpravy - nátěr dle stupně korozní agresivity C3; požární nátěr (dle požadavků PBR). Včetně kotevních prvků a dalšího kování (vč. povrchové úpravy) - např. k	t	0,660		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>D-M Ocelová konstrukce - trapézové plechy 1. Materiál - ocel S 235 (Fe 360). Včetně povrchové úpravy - nátěr dle stupně korozní agresivity C3; požární nátěr (dle požadavků PBŘ). Včetně kotvení prvků a dalšího kování (vč. povrchové úpravy) - např. kotvení plechy, chemické kotvy, atd. Včetně podpěrné konstrukce, pomocné konstrukce. Včetně osazení profilů do vybouraných kapes ve zdivu na hloubku min. 150 mm. Včetně řešení návaznosti na stávající stropní konstrukci (viz odkaz č. 2 na výkr. ST12). Včetně velkého příslušenství a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky, těsnění, ložiska, zavěšování volných konců uzavřených profilů, drobný a spojovací materiál, atd.).</p> <p>Poznámka k položce: D-M Ocelová konstrukce - trapézové plechy 1. Materiál - ocel S 235 (Fe 360). Včetně povrchové úpravy - nátěr dle stupně korozní agresivity C3; požární nátěr (dle požadavků PBŘ). Včetně kotvení prvků a dalšího kování (vč. povrchové úpravy) - např. kotvení plechy, chemické kotvy, atd. Včetně podpěrné konstrukce, pomocné konstrukce. Včetně osazení profilů do vybouraných kapes ve zdivu na hloubku min. 150 mm. Včetně řešení návaznosti na stávající stropní konstrukci (viz odkaz č. 2 na výkr. ST12). Včetně velkého příslušenství a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky, těsnění, ložiska, zavěšování volných konců uzavřených profilů, drobný a spojovací materiál, atd.).</p> <p>Viz výpis prvků OK na výkrese ST12 - výpis je pouze informativní, nenahrazuje VO. Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci a povrchovou úpravu - viz TZ a stavební konstrukční část. Viz výkresová dokumentace, TZ a PBŘ stavby. Zejména stavební konstrukční část ST12.</p>								
OK - trapézové plechy 1								
659,53 "kg"						659,530		
Součet						659,530		
659,530/1000 "t"						0,660		
57	K	3319012952O992R1616	<p>D-M Ocelová konstrukce - trapézové plechy 2. Materiál - ocel S 235 (Fe 360). Včetně povrchové úpravy - nátěr dle stupně korozní agresivity C3; požární nátěr (dle požadavků PBŘ). Včetně kotvení prvků a dalšího kování (vč. povrchové úpravy) - např. k</p>	t	3,528		0,00	
<p>D-M Ocelová konstrukce - trapézové plechy 2. Materiál - ocel S 235 (Fe 360). Včetně povrchové úpravy - nátěr dle stupně korozní agresivity C3; požární nátěr (dle požadavků PBŘ). Včetně kotvení prvků a dalšího kování (vč. povrchové úpravy) - např. kotvení plechy, chemické kotvy, atd. Včetně podpěrné konstrukce, pomocné konstrukce. Včetně osazení profilů do vybouraných kapes ve zdivu na hloubku min. 200 mm. Včetně velkého příslušenství a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky, těsnění, ložiska, zavěšování volných konců uzavřených profilů, drobný a spojovací materiál, atd.).</p> <p>Poznámka k položce: D-M Ocelová konstrukce - trapézové plechy 2. Materiál - ocel S 235 (Fe 360). Včetně povrchové úpravy - nátěr dle stupně korozní agresivity C3; požární nátěr (dle požadavků PBŘ). Včetně kotvení prvků a dalšího kování (vč. povrchové úpravy) - např. kotvení plechy, chemické kotvy, atd. Včetně podpěrné konstrukce, pomocné konstrukce. Včetně osazení profilů do vybouraných kapes ve zdivu na hloubku min. 200 mm. Včetně velkého příslušenství a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky, těsnění, ložiska, zavěšování volných konců uzavřených profilů, drobný a spojovací materiál, atd.).</p> <p>Viz výpis prvků OK na výkrese ST11 - výpis je pouze informativní, nenahrazuje VO. Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci a povrchovou úpravu - viz TZ a stavební konstrukční část. Viz výkresová dokumentace, TZ a PBŘ stavby. Zejména stavební konstrukční část ST11.</p>								
OK - trapézové plechy 2								
3528,38 "kg"						3 528,380		
Součet						3 528,380		
3528,380/1000 "t"						3,528		
58	K	3319011952O892R1616	<p>D-M Ocelová konstrukce - podchytení zdiva v tělocvičně. Materiál - ocel S 235 (Fe 360). Včetně povrchové úpravy - nátěr dle stupně korozní agresivity C3; požární nátěr (dle požadavků PBŘ). Včetně kotvení prvků a dalšího kování (vč. povrchové úpravy)</p>	t	2,728		0,00	
<p>D-M Ocelová konstrukce - podchytení zdiva v tělocvičně. Materiál - ocel S 235 (Fe 360). Včetně povrchové úpravy - nátěr dle stupně korozní agresivity C3; požární nátěr (dle požadavků PBŘ). Včetně kotvení prvků a dalšího kování (vč. povrchové úpravy) - např. kotvení plechy, chemické kotvy, atd. Včetně podpěrné konstrukce, pomocné konstrukce. Včetně velkého příslušenství a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky, těsnění, ložiska, zavěšování volných konců uzavřených profilů, drobný a spojovací materiál, atd.). Včetně vyklínování rámu a nadpraží pomocí ocelových klímků + vyplnění volného prostoru jemnozrnným cementovým betonem C 25/30 (2,50 m3).</p> <p>Poznámka k položce: D-M Ocelová konstrukce - podchytení zdiva v tělocvičně. Materiál - ocel S 235 (Fe 360). Včetně povrchové úpravy - nátěr dle stupně korozní agresivity C3; požární nátěr (dle požadavků PBŘ). Včetně kotvení prvků a dalšího kování (vč. povrchové úpravy) - např. kotvení plechy, chemické kotvy, atd. Včetně podpěrné konstrukce, pomocné konstrukce. Včetně velkého příslušenství a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky, těsnění, ložiska, zavěšování volných konců uzavřených profilů, drobný a spojovací materiál, atd.). Včetně vyklínování rámu a nadpraží pomocí ocelových klímků + vyplnění volného prostoru jemnozrnným cementovým betonem C 25/30 (2,50 m3).</p> <p>Pozn.: Podchytení bude provedeno před zahájením provádění nástavby tělocvičny.</p> <p>Viz výpis prvků OK na výkrese ST13 - výpis je pouze informativní, nenahrazuje VO. Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci a povrchovou úpravu - viz TZ a stavební konstrukční část. Viz výkresová dokumentace, TZ a PBŘ stavby. Zejména stavební konstrukční část ST13.</p>								
OK - podchytení zdiva v tělocvičně								
1052,87 "kg: Ocelové prvky - sloupů"						1 052,870		
1675,38 "kg: Ocelové prvky"						1 675,380		
Součet						2 728,250		
2728,250/1000 "t"						2,728		
59	K	3319018533K08R1616	<p>D-M Systémová dutinová stupňovitá podlahová konstrukce. Kalciumsulfitové desky na pero a drážku + nosná konstrukce z pozink. oceli (rektifikovatelné sloupky + rámové profily se šroubovanými spoji) + nátlapná vrstva (PVC) - lepená. Včetně velkého při</p>	m2	32,582		0,00	
<p>D-M Systémová dutinová stupňovitá podlahová konstrukce. Kalciumsulfitové desky na pero a drážku + nosná konstrukce z pozink. oceli (rektifikovatelné sloupky + rámové profily se šroubovanými spoji) + nátlapná vrstva (PVC) - lepená. Včetně velkého příslušenství a doplňků (např. soklíky, dilatační a podlahové lišty, hliníkové schodiškové profily, lemovací profily, kotvení a spojovací prvky, opracování a řešení prostupů vedení, těsnění, ližování, tmelení, drobný a spojovací materiál, atd.). Včetně rektivních otvorů pro elektroinstalaci. Všechny přechody a rovy je nutné opatřit výtlačnými profily, narážecími profily, atd. Včetně úpravy spár.</p>								

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Poznámka k položce: D-M Systémová dutinová stupňovitá podlahová konstrukce. Kalciumsulfitové desky na pero a drážku - nosná konstrukce z pozink. oceli (rektifikovatelné sloupky + rámové profily se šroubovanými spoji) + nátlapná vrstva (PVC) - lepená. Včetně velkého příslušenství a doplňků (např. soklíky, dilatační a podlahové lišty, hliníkové schodiškové profily, lemovací profily, kotevni a spojovací prvky, opracování a řezání prostupů vedení, těsnění, lištování, tmelení, drobný a spojovací materiál, atd.). Včetně revizních otvorů pro elektroinstalaci. Veškeré přechody a rohy je nutné opatřit výztužnými profily, narážecími profily, atd. Včetně úpravy spár.</p> <p>Soklík D6 (12,0 m).</p> <p>Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci a povrchovou úpravu - viz TZ a PD.</p> <p>Viz odkaz č. 1 na v.č. 05-07 Pádorys INP-3NP. Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby. Zejména část pádorysy, řezu.</p> <p>Viz Seznam referenčních standardů.</p>							
Systémová dutinová stupňovitá podlahová kce. + PVC					29,620		
27,47+2,15 "m2"					29,620		
Součet					32,582		
29,620*1,10 "m2"							
60	K	3319018533K081R1616	D-M Systémová dutinová stupňovitá podlahová konstrukce. Kalciumsulfitové desky na pero a drážku - nosná konstrukce z pozink. oceli (rektifikovatelné sloupky + rámové profily se šroubovanými spoji) + nátlapná vrstva (koberec sv. zelený) - lepená. Včetně	m2	16,214	0,00	
<p>D-M Systémová dutinová stupňovitá podlahová konstrukce. Kalciumsulfitové desky na pero a drážku - nosná konstrukce z pozink. oceli (rektifikovatelné sloupky + rámové profily se šroubovanými spoji) + nátlapná vrstva (koberec sv. zelený) - lepená. Včetně velkého příslušenství a doplňků (např. soklíky, dilatační a podlahové lišty, hliníkové schodiškové profily, lemovací profily, kotevni a spojovací prvky, opracování a řezání prostupů vedení, těsnění, lištování, tmelení, drobný a spojovací materiál, atd.). Včetně zasobných rohů. Veškeré přechody a rohy je nutné opatřit výztužnými profily, narážecími profily, atd. Včetně úpravy spár.</p> <p>Poznámka k položce: D-M Systémová dutinová stupňovitá podlahová konstrukce. Kalciumsulfitové desky na pero a drážku - nosná konstrukce z pozink. oceli (rektifikovatelné sloupky + rámové profily se šroubovanými spoji) + nátlapná vrstva (koberec sv. zelený) - lepená. Včetně velkého příslušenství a doplňků (např. soklíky, dilatační a podlahové lišty, hliníkové schodiškové profily, lemovací profily, kotevni a spojovací prvky, opracování a řezání prostupů vedení, těsnění, lištování, tmelení, drobný a spojovací materiál, atd.). Včetně revizních otvorů pro elektroinstalaci. Včetně zasobných rohů. Veškeré přechody a rohy je nutné opatřit výztužnými profily, narážecími profily, atd. Včetně úpravy spár.</p> <p>Soklík D8 (12,50 m).</p> <p>Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci a povrchovou úpravu - viz TZ a PD.</p> <p>Viz odkaz č. 1 na v.č. 05-07 Pádorys INP-3NP. Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby. Zejména část pádorysy, řezu.</p> <p>Viz Seznam referenčních standardů.</p>							
Systémová dutinová stupňovitá podlahová kce. + koberec sv. zelený					14,740		
12,86+1,88 "m2"					14,740		
Součet					16,214		
14,740*1,10 "m2"							
61	K	3319018533K081R1616	D-M Systémová dutinová stupňovitá podlahová konstrukce. Kalciumsulfitové desky na pero a drážku - nosná konstrukce z pozink. oceli (rektifikovatelné sloupky + rámové profily se šroubovanými spoji) + nátlapná vrstva (koberec sv. šedý) - lepená. Včetně	m2	53,229	0,00	
<p>D-M Systémová dutinová stupňovitá podlahová konstrukce. Kalciumsulfitové desky na pero a drážku - nosná konstrukce z pozink. oceli (rektifikovatelné sloupky + rámové profily se šroubovanými spoji) + nátlapná vrstva (koberec sv. šedý) - lepená. Včetně velkého příslušenství a doplňků (např. soklíky, dilatační a podlahové lišty, hliníkové schodiškové profily, lemovací profily, kotevni a spojovací prvky, opracování a řezání prostupů vedení, těsnění, lištování, tmelení, drobný a spojovací materiál, atd.). Včetně revizních otvorů pro elektroinstalaci. Veškeré přechody a rohy je nutné opatřit výztužnými profily, narážecími profily, atd. Včetně úpravy spár.</p> <p>Poznámka k položce: D-M Systémová dutinová stupňovitá podlahová konstrukce. Kalciumsulfitové desky na pero a drážku - nosná konstrukce z pozink. oceli (rektifikovatelné sloupky + rámové profily se šroubovanými spoji) + nátlapná vrstva (koberec sv. šedý) - lepená. Včetně velkého příslušenství a doplňků (např. soklíky, dilatační a podlahové lišty, hliníkové schodiškové profily, lemovací profily, kotevni a spojovací prvky, opracování a řezání prostupů vedení, těsnění, lištování, tmelení, drobný a spojovací materiál, atd.). Včetně revizních otvorů pro elektroinstalaci. Veškeré přechody a rohy je nutné opatřit výztužnými profily, narážecími profily, atd. Včetně úpravy spár.</p> <p>Soklík D8 (65,50 m).</p> <p>Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci a povrchovou úpravu - viz TZ a PD.</p> <p>Viz odkaz č. 1 na v.č. 05-07 Pádorys INP-3NP. Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby. Zejména část pádorysy, řezu.</p> <p>Viz Seznam referenčních standardů.</p>							
Systémová dutinová stupňovitá podlahová kce. + koberec sv. šedý					48,390		
40,91+7,48 "m2"					48,390		
Součet					53,229		
48,390*1,10 "m2"							
62	K	3319018533K081R1616	D-M Děrovaný ocelový válcovaný plech (velikost ok, tloušťka a rozměry viz PD). Včetně pomocné OK a kotvicích prvků (1300 kg), materiál ocel S 235 (Fe 360). Včetně povrchové úpravy - žárové zinkování. Včetně kotevních prvků a dalšího kování (vč. povrchové úpravy) - např. kotevní plechy, chemické kotvy, atd.	m2	120,000	0,00	
<p>D-M Děrovaný ocelový válcovaný plech (velikost ok, tloušťka a rozměry viz PD). Včetně pomocné OK a kotvicích prvků (1300 kg), materiál ocel S 235 (Fe 360). Včetně povrchové úpravy - žárové zinkování. Včetně kotevních prvků a dalšího kování (vč. povrchové úpravy) - např. kotevní plechy, chemické kotvy, atd. Včetně podpěrné konstrukce, pomocné konstrukce. Včetně velkého příslušenství a doplňků (např. kotevni a spojovací prvky, těsnění, ložiska, zavěšování volných konců uzavřených profilů, drobný a spojovací materiál, atd.).</p> <p>Poznámka k položce: D-M Děrovaný ocelový válcovaný plech (velikost ok, tloušťka a rozměry viz PD). Včetně pomocné OK a kotvicích prvků (1300 kg), materiál ocel S 235 (Fe 360). Včetně povrchové úpravy - žárové zinkování. Včetně kotevních prvků a dalšího kování (vč. povrchové úpravy) - např. kotevní plechy, chemické kotvy, atd. Včetně podpěrné konstrukce, pomocné konstrukce. Včetně velkého příslušenství a doplňků (např. kotevni a spojovací prvky, těsnění, ložiska, zavěšování volných konců uzavřených profilů, drobný a spojovací materiál, atd.).</p> <p>Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci a povrchovou úpravu - viz TZ a PD.</p> <p>Viz odkaz č. 6 na v.č. 05-07 Pádorys INP-3NP. Viz odkaz E na v.č. 11 Pohledy. Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby. Zejména část pádorysy, řezu, pohledy.</p> <p>Viz Seznam referenčních standardů.</p>							
Děrovaný ocelový válcovaný plech					120,000		
120,0 "m2"					120,000		
Součet							
63	K	32 CD01118CD01R1616	D-M Stavební výpomocí a úpravy stěn, stropů a ostatních konstrukcí. Např. prostupy, otvory, průrazy, drážky, zadržky, zapravení, atd.	H2S	200,000	0,00	
<p>D-M Stavební výpomocí a úpravy stěn, stropů a ostatních konstrukcí. Např. prostupy, otvory, průrazy, drážky, zadržky, zapravení, atd.</p>							

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.</i></p> <p><i>Požadavky a vlastnosti viz TZ.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.</i></p>								
64	K	32 CD011 180001R1616	D-M Ověření skladby a materiálového řešení stávajících konstrukcí - soulad s předpoklady PD.	HZS	200,000		0,00	
<p>D-M Ověření skladby a materiálového řešení stávajících konstrukcí - soulad s předpoklady PD.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.</i></p> <p><i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.</i></p>								
4 - Vodorovné konstrukce							0,00	
65	K	411321414 PR R01616	D-M Ocelové překlady z válcovaných nosníků - 2x l 140, 3x l 140, 5x l 140 (rozměry viz PD). Včetně vyplnění překladu z betonu tř. C 25/30-XC2, případné vyzdění. Provedení vhodnou technologií. Včetně zřízení a odstranění bednění (30,0 m2). Včetně zří D-M Ocelové překlady z válcovaných nosníků - 2x l 140, 3x l 140, 5x l 140 (rozměry viz PD). Včetně vyplnění překladu z betonu tř. C 25/30-XC2, případné vyzdění. Provedení vhodnou technologií. Včetně zřízení a odstranění bednění (30,0 m2). Včetně zřízení a odstranění podpěrné konstrukce. Včetně pomocných prací a materiálů (např. ošetření pracovních spar, hran, atd.). <i>Poznámka k položce:</i> D-M Ocelové překlady z válcovaných nosníků - 2x l 140, 3x l 140, 5x l 140 (rozměry viz PD). Včetně vyplnění překladu z betonu tř. C 25/30-XC2, případné vyzdění. Provedení vhodnou technologií. Včetně zřízení a odstranění bednění (30,0 m2). Včetně zřízení a odstranění podpěrné konstrukce. Včetně pomocných prací a materiálů (např. ošetření pracovních spar, hran, atd.). Výpis překladů: 1NP - 5 x l 140, celková dl. 2,60 m 2NP - 2 x l 140, celková dl. 2,50 m - 2 x l 140, celková dl. 1,30 m - 5 x l 140, celková dl. 1,60 m - 3 x l 140, celková dl. 1,80 m - 3 x l 140, celková dl. 1,50 m - 2 x l 140, celková dl. 1,60 m 3NP - 2 x l 140, celková dl. 2,50 m - 3 x l 140, celková dl. 2,00 m - 3 x l 140, celková dl. 1,60 m - 3 x l 140, celková dl. 2,00 m Konstrukci lze zatěžovat až po nabytí předepsané pevnosti. Požadované charakteristiky betonu - viz PD. Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci - viz TZ a PD. Viz výkr. č. 02, 03, 04 - Pádorys 1NP, 2NP, 3NP - bourací práce - TZ - soupis bouracích prací. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část Pádorys 1NP, 2NP a 3NP - bourací práce. Ocelové překlady 0,64 "m3; 1NP" 0,640 0,19+0,26+0,16+0,24+0,26+0,140 "m3; 2NP" 1,250 0,19+2*0,31+0,26 "m3; 3NP" 1,070 Součet 2,960 2,960*1,10 "m3" 3,256	m3	3,256		0,00	
66	K	411321414009R1616	D-M Stropní konstrukce (dílny) - monolitická z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30-XC2, rozměry viz PD. TL stropní konstrukce 200 mm. Provedení vhodnou technologií. Včetně řešení a provedení prostupů. Včetně zřízení a odstranění podpěrné konstrukce. Včetně zřízení a odstranění bednění (145,0 m2). Včetně pomocných prací a materiálů (např. ošetření pracovních spar, hran, atd.). Včetně příplatku za oblouky. D-M Stropní konstrukce (dílny) - monolitická z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30-XC2, rozměry viz PD. TL stropní konstrukce 200 mm. Provedení vhodnou technologií. Včetně řešení a provedení prostupů. Včetně zřízení a odstranění podpěrné konstrukce. Včetně zřízení a odstranění bednění (145,0 m2). Včetně pomocných prací a materiálů (např. ošetření pracovních spar, hran, atd.). Včetně příplatku za oblouky. <i>Poznámka k položce:</i> D-M Stropní konstrukce (dílny) - monolitická z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30-XC2, rozměry viz PD. TL stropní konstrukce 200 mm. Provedení vhodnou technologií. Včetně řešení a provedení prostupů. Včetně zřízení a odstranění podpěrné konstrukce. Včetně zřízení a odstranění bednění (145,0 m2). Včetně pomocných prací a materiálů (např. ošetření pracovních spar, hran, atd.). Včetně příplatku za oblouky. Konstrukci lze zatěžovat až po nabytí předepsané pevnosti. Požadované charakteristiky betonu - viz PD. Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci - viz TZ a stavební konstrukční část. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména stavební konstrukční část ST05.	m3	26,730		0,00	
67	K	411361a869196R1616	D-M Výztuž železobetonové stropní konstrukce, atik a průvlaků (dílny) - výztuž betonářskou ocelí B500B (10 505 R) + KARI síťmi (typ die PD). Včetně posvařování výztuže.Včetně příplatku za oblouky. D-M Výztuž železobetonové stropní konstrukce, atik a průvlaků (dílny) - výztuž betonářskou ocelí B500B (10 505 R) + KARI síťmi (typ die PD). Včetně posvařování výztuže. Včetně příplatku za oblouky. <i>Poznámka k položce:</i> Konstrukci lze zatěžovat až po nabytí předepsané pevnosti. Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci - viz TZ a stavební konstrukční část. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména stavební konstrukční část ST06.	t	3,735		0,00	
68	K	411321424009R1616	D-M Schodiště - monolitické z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30-XC2, rozměry viz PD. Provedení vhodnou technologií. Včetně řešení a provedení prostupů. Včetně zřízení a odstranění podpěrné konstrukce. Včetně zřízení a odstranění bednění (Výztuž stropní konstrukce, atik a průvlaků (dílny) 3589,450 "kg" 3 589,450 145,440 "kg; KARI síť" 145,440 Mezisoučet 3 734,890 3734,890/1000 "t" 3,735	m3	7,150		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Poznámka k položce: D-M Schodiště - monolitické z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30-XC2, rozměry viz PD. Provedení vhodnou technologií. Včetně řešení a provedení prostupů. Včetně zřízení a odstranění podpěrné konstrukce. Včetně zřízení a odstranění bednění (50,0 m2). Včetně pomocných prací a materiálů (např. ošetření pracovních spar, hran, atd.).</p> <p>Konstrukci lze zatěžovat až po nabytí předepsané pevnosti. Požadované charakteristiky betonu - viz PD.</p> <p>Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci - viz TZ a stavební konstrukční část. Viz výkresová dokumentace, TZ a PRŘ stavby. Zejména stavební konstrukční část ST07.</p>								
<p>Žb monolitické schodiště 6,50 "m3" Součet 6,50*1,10 "m3"</p>								
69	K	411361a860916R1616	D-M Výztuž železobetonového schodiště - výztuž KARI sítěmi (typ dle PD), ocel B500B (10 505 R). Včetně posvařování výztuže.	t	0,301		0,00	
<p>D-M Výztuž železobetonového schodiště - výztuž KARI sítěmi (typ dle PD), ocel B500B (10 505 R). Včetně posvařování výztuže. Poznámka k položce: Pozn.: Výztuž ukončena U profilem po obvodu schodiště a podesty. Konstrukci lze zatěžovat až po nabytí předepsané pevnosti. Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci - viz TZ a stavební konstrukční část. Viz výkresová dokumentace, TZ a PRŘ stavby. Zejména stavební konstrukční část ST07.</p>								
<p>Výztuž schodiště 301,320 "kg KARI sit" Mezisoučet 301,320/1000 "t"</p>								
70	K	4113211424009R1616	D-M Schodiště 1 - monolitické z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30-XC2, rozměry viz PD. Provedení vhodnou technologií. Včetně řešení a provedení prostupů. Včetně zřízení a odstranění podpěrné konstrukce. Včetně zřízení a odstranění bednění	m3	10,050		0,00	
<p>D-M Schodiště 1 - monolitické z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30-XC2, rozměry viz PD. Provedení vhodnou technologií. Včetně řešení a provedení prostupů. Včetně zřízení a odstranění podpěrné konstrukce. Včetně zřízení a odstranění bednění (125,0 m2). Včetně pomocných prací a materiálů (např. ošetření pracovních spar, hran, atd.). Včetně příplatku za oblouky.</p> <p>Poznámka k položce: D-M Schodiště 1 - monolitické z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30-XC2, rozměry viz PD. Provedení vhodnou technologií. Včetně řešení a provedení prostupů. Včetně zřízení a odstranění podpěrné konstrukce. Včetně zřízení a odstranění bednění (125,0 m2). Včetně pomocných prací a materiálů (např. ošetření pracovních spar, hran, atd.). Včetně příplatku za oblouky.</p> <p>Pozn.: Schodiště 1 + stropní konstrukce nad schodištěm. Konstrukci lze zatěžovat až po nabytí předepsané pevnosti. Požadované charakteristiky betonu - viz PD.</p> <p>Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci - viz TZ a stavební konstrukční část. Viz výkresová dokumentace, TZ a PRŘ stavby. Zejména stavební konstrukční část ST08.</p>								
<p>Žb monolitické schodiště 1 7,0 "m3; Schodiště" 21,36*0,100 "m3; Stropní konstrukce" Součet 9,136*1,10 "m3"</p>								
71	K	4113611a860916R1616	D-M Výztuž železobetonového schodiště 1 - výztuž betonářskou ocelí B500B (10 505 R) + KARI sítěmi (typ dle PD). Včetně posvařování výztuže.Včetně příplatku za oblouky.	t	0,695		0,00	
<p>D-M Výztuž železobetonového schodiště 1 - výztuž betonářskou ocelí B500B (10 505 R) + KARI sítěmi (typ dle PD). Včetně posvařování výztuže. Včetně příplatku za oblouky.</p> <p>Poznámka k položce: Pozn.: Výztuž ukončena U profilem po obvodu schodiště a podesty. Konstrukci lze zatěžovat až po nabytí předepsané pevnosti. Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci - viz TZ a stavební konstrukční část. Viz výkresová dokumentace, TZ a PRŘ stavby. Zejména stavební konstrukční část ST08.</p>								
<p>Výztuž schodiště 1 296,25 "kg" 399,06 "kg KARI sit" Mezisoučet 695,310/1000 "t"</p>								
72	K	4113221424009R1616	D-M Schodiště 2 - monolitické z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30-XC2, rozměry viz PD. Provedení vhodnou technologií. Včetně řešení a provedení prostupů. Včetně zřízení a odstranění podpěrné konstrukce. Včetně zřízení a odstranění bednění	m3	6,017		0,00	
<p>D-M Schodiště 2 - monolitické z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30-XC2, rozměry viz PD. Provedení vhodnou technologií. Včetně řešení a provedení prostupů. Včetně zřízení a odstranění podpěrné konstrukce. Včetně zřízení a odstranění bednění (70,0 m2). Včetně pomocných prací a materiálů (např. ošetření pracovních spar, hran, atd.). Včetně příplatku za oblouky.</p> <p>Poznámka k položce: D-M Schodiště 2 - monolitické z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30-XC2, rozměry viz PD. Provedení vhodnou technologií. Včetně řešení a provedení prostupů. Včetně zřízení a odstranění podpěrné konstrukce. Včetně zřízení a odstranění bednění (70,0 m2). Včetně pomocných prací a materiálů (např. ošetření pracovních spar, hran, atd.). Včetně příplatku za oblouky.</p> <p>Pozn.: Schodiště 2 + stropní konstrukce nad schodištěm. Konstrukci lze zatěžovat až po nabytí předepsané pevnosti. Požadované charakteristiky betonu - viz PD.</p> <p>Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci - viz TZ a stavební konstrukční část. Viz výkresová dokumentace, TZ a PRŘ stavby. Zejména stavební konstrukční část ST09.</p>								
<p>Žb monolitické schodiště 2 4,50 "m3; Schodiště" 9,70*0,100 "m3; Stropní konstrukce" Součet 5,470*1,10 "m3"</p>								
<p>4,50 0,970 5,470 6,017</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
73	K	4113612a8609196R1616	D-M Výztuž železobetonového schodiště 2 - výztuž betonářskou ocelí B500B (10 505 R) + KARI sítěmi (typ die PD). Včetně posvařování výztuže. Včetně příplatku za oblouky.	t	0,383		0,00	
			D-M Výztuž železobetonového schodiště 2 - výztuž betonářskou ocelí B500B (10 505 R) + KARI sítěmi (typ die PD). Včetně posvařování výztuže. Včetně příplatku za oblouky.					
			Poznámka k položce: Pozn.: Výztuž ukončena U profilem po obvodu schodiště a podesty. Konstrukci lze zatěžovat až po nabytí předepsané pevnosti. Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci - viz TZ a stavební konstrukční část. Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby. Zejména stavební konstrukční část ST09.					
			Výztuž schodiště 2 172,99 "kg" 210,11 "kg; KARI sit" Mezisoučet 383,10/1000 "t"			172,990 210,110 383,100 0,383		
74	K	411321414TR09KR1616	D-M TR1 Pozinkovaný trapezový plech TR 50/250, oboustranně lakovaný, tl. 0,75 mm. Včetně povrchové úpravy. Barevné řešení viz PD. Povrchová úprava trapezového plechu TR1 - pozink + lakování. Pokládání plechů TR1 v pozitivní poloze jako spojitý nosník	m2	26,990		0,00	
			D-M TR1 Pozinkovaný trapezový plech TR 50/250, oboustranně lakovaný, tl. 0,75 mm. Včetně povrchové úpravy. Barevné řešení viz PD. Povrchová úprava trapezového plechu TR1 - pozink + lakování. Pokládání plechů TR1 v pozitivní poloze jako spojitý nosník. Včetně podpěrné konstrukce. Včetně D-M pomocné ocelové konstrukce (zesílení trapezových plechů, výměny, atd.). Včetně D-M velkých doplňků (např. těsnící prvky, lemovky, kotvení prvky, zesilovací plechy, atd.). Včetně řešení a provedení prostupů, vč. pomocných ocelových konstrukcí a zesílení plechů (rozměry a počty prostupů viz ST12). Včetně velkého příslušenství a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky, doplňky, oplechování, klempířské prvky, těsnění, lemování, zesilovací prvky, kování, drobný a spojovací materiál, atd.). Poznámka k položce: D-M TR1 Pozinkovaný trapezový plech TR 50/250, oboustranně lakovaný, tl. 0,75 mm. Včetně povrchové úpravy. Barevné řešení viz PD. Povrchová úprava trapezového plechu TR1 - pozink + lakování. Pokládání plechů TR1 v pozitivní poloze jako spojitý nosník. Včetně podpěrné konstrukce. Včetně D-M pomocné ocelové konstrukce (zesílení trapezových plechů, výměny, atd.). Včetně D-M velkých doplňků (např. těsnící prvky, lemovky, kotvení prvky, zesilovací plechy, atd.). Včetně řešení a provedení prostupů, vč. pomocných ocelových konstrukcí a zesílení plechů (rozměry a počty prostupů viz ST12). Včetně velkého příslušenství a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky, doplňky, oplechování, klempířské prvky, těsnění, lemování, zesilovací prvky, kování, drobný a spojovací materiál, atd.). Viz informativní výpis trapezových plechů TR1 na výkrese ST12 - výpis je pouze informativní, nenahrazuje VD. Detaily kotvení - schéma trapezového plechu - schéma oplechování viz výkres ST12. Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci a povrchovou úpravu - viz TZ a stavební konstrukční část. Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby. Zejména stavební konstrukční část ST12. Viz Seznam referenčních standardů.					
			Trapezový plech TR1 + 10% prořez 26,99 "m2"			26,990		
75	K	4112PO1a8Z98Z1R1616	D-M PO1a Pozinkovaný lakovaný plech (RŠ 600 mm) pro pomocné oplechování. Včetně povrchové úpravy. Barevné řešení viz PD. Povrchová úprava plechu PO1a - pozink + lakování. Včetně podpěrné konstrukce. Včetně D-M velkých doplňků (např. těsnící prvky	m	11,800		0,00	
			D-M PO1a Pozinkovaný lakovaný plech (RŠ 600 mm) pro pomocné oplechování. Včetně povrchové úpravy. Barevné řešení viz PD. Povrchová úprava plechu PO1a - pozink + lakování. Včetně podpěrné konstrukce. Včetně D-M velkých doplňků (např. těsnící prvky, lemovky, kotvení prvky, zesilovací plechy, výměny, atd.). Včetně velkého příslušenství a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky, doplňky, oplechování, klempířské prvky, těsnění, lemování, zesilovací prvky, kování, drobný a spojovací materiál, atd.). Poznámka k položce: D-M PO1a Pozinkovaný lakovaný plech (RŠ 600 mm) pro pomocné oplechování. Včetně povrchové úpravy. Barevné řešení viz PD. Povrchová úprava plechu PO1a - pozink + lakování. Včetně podpěrné konstrukce. Včetně D-M velkých doplňků (např. těsnící prvky, lemovky, kotvení prvky, zesilovací plechy, výměny, atd.). Včetně velkého příslušenství a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky, doplňky, oplechování, klempířské prvky, těsnění, lemování, zesilovací prvky, kování, drobný a spojovací materiál, atd.). Viz informativní výpis pomocného oplechování PO1a na výkrese ST12 - výpis je pouze informativní, nenahrazuje VD. Detaily kotvení - schéma oplechování viz výkres ST12. Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci a povrchovou úpravu - viz TZ a stavební konstrukční část. Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby. Zejména stavební konstrukční část ST12. Viz Seznam referenčních standardů.					
			PO1a pomocné oplechování (RŠ 600 mm) + prořez 11,80 "m"			11,800		
76	K	4112PO2a8Z98Z1R1616	D-M PO2a Pozinkovaný lakovaný plech (RŠ 450 mm) pro pomocné oplechování. Včetně povrchové úpravy. Barevné řešení viz PD. Povrchová úprava plechu PO2a - pozink + lakování. Včetně podpěrné konstrukce. Včetně D-M velkých doplňků (např. těsnící prvky	m	11,300		0,00	
			D-M PO2a Pozinkovaný lakovaný plech (RŠ 450 mm) pro pomocné oplechování. Včetně povrchové úpravy. Barevné řešení viz PD. Povrchová úprava plechu PO2a - pozink + lakování. Včetně podpěrné konstrukce. Včetně D-M velkých doplňků (např. těsnící prvky, lemovky, kotvení prvky, zesilovací plechy, výměny, atd.). Včetně velkého příslušenství a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky, doplňky, oplechování, klempířské prvky, těsnění, lemování, zesilovací prvky, kování, drobný a spojovací materiál, atd.). Poznámka k položce: D-M PO2a Pozinkovaný lakovaný plech (RŠ 450 mm) pro pomocné oplechování. Včetně povrchové úpravy. Barevné řešení viz PD. Povrchová úprava plechu PO2a - pozink + lakování. Včetně podpěrné konstrukce. Včetně D-M velkých doplňků (např. těsnící prvky, lemovky, kotvení prvky, zesilovací plechy, výměny, atd.). Včetně velkého příslušenství a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky, doplňky, oplechování, klempířské prvky, těsnění, lemování, zesilovací prvky, kování, drobný a spojovací materiál, atd.). Viz informativní výpis pomocného oplechování PO2a na výkrese ST12 - výpis je pouze informativní, nenahrazuje VD. Detaily kotvení - schéma oplechování viz výkres ST12. Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci a povrchovou úpravu - viz TZ a stavební konstrukční část. Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby. Zejména stavební konstrukční část ST12. Viz Seznam referenčních standardů.					
			PO2a pomocné oplechování (RŠ 450 mm) + prořez 11,30 "m"			11,300		
77	K	4112PO1b8Z98Z1R1616	D-M PO1b Pozinkovaný lakovaný plech (RŠ 650 mm) pro pomocné oplechování. Včetně povrchové úpravy. Barevné řešení viz PD. Povrchová úprava plechu PO1b - pozink + lakování. Včetně podpěrné konstrukce. Včetně D-M velkých doplňků (např. těsnící prvky	m	9,500		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>D-M PO1b Pozinkovaný lakovaný plech (RŠ 650 mm) pro pomocné oplechování. Včetně povrchové úpravy. Barevné řezání viz PD. Povrchová úprava plechu PO1b - pozink + lakování. Včetně podpěrné konstrukce. Včetně D-M veškerých doplňků (např. těsnící prvky, lemovky, kotevní prvky, zesilovací plechy, výměny, atd.). Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotevní a spojovací prvky, doplňky, oplechování, klempířské prvky, těsnění, lemování, zesilovací prvky, kování, drobný a spojovací materiál, atd.).</p> <p>Poznámka k položce: D-M PO1b Pozinkovaný lakovaný plech (RŠ 650 mm) pro pomocné oplechování. Včetně povrchové úpravy. Barevné řezání viz PD. Povrchová úprava plechu PO1b - pozink + lakování. Včetně podpěrné konstrukce. Včetně D-M veškerých doplňků (např. těsnící prvky, lemovky, kotevní prvky, zesilovací plechy, výměny, atd.). Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotevní a spojovací prvky, doplňky, oplechování, klempířské prvky, těsnění, lemování, zesilovací prvky, kování, drobný a spojovací materiál, atd.).</p> <p>Viz Informativní výpis pomocného oplechování PO1b na výkrese ST12 - výpis je pouze informativní, nemahrzuje VD. Detaily kotevní - schéma oplechování viz výkres ST12.</p> <p>Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci a povrchovou úpravu - viz TZ a stavební konstrukční část. Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby. Zejména stavební konstrukční část ST12.</p> <p>Viz Seznam referenčních standardů.</p>								
<p>PO1b pomocné oplechování (RŠ 650 mm) + prořez 9,50 "m"</p>								
78	K	4112 PO2b829821R1616	D-M PO2b Pozinkovaný lakovaný plech (RŠ 500 mm) pro pomocné oplechování. Včetně povrchové úpravy. Barevné řezání viz PD. Povrchová úprava plechu PO2b - pozink + lakování. Včetně podpěrné konstrukce. Včetně D-M veškerých doplňků (např. těsnící prvky	m	5,600		0,00	
<p>D-M PO2b Pozinkovaný lakovaný plech (RŠ 500 mm) pro pomocné oplechování. Včetně povrchové úpravy. Barevné řezání viz PD. Povrchová úprava plechu PO2b - pozink + lakování. Včetně podpěrné konstrukce. Včetně D-M veškerých doplňků (např. těsnící prvky, lemovky, kotevní prvky, zesilovací plechy, výměny, atd.). Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotevní a spojovací prvky, doplňky, oplechování, klempířské prvky, těsnění, lemování, zesilovací prvky, kování, drobný a spojovací materiál, atd.).</p> <p>Poznámka k položce: D-M PO2b Pozinkovaný lakovaný plech (RŠ 500 mm) pro pomocné oplechování. Včetně povrchové úpravy. Barevné řezání viz PD. Povrchová úprava plechu PO2b - pozink + lakování. Včetně podpěrné konstrukce. Včetně D-M veškerých doplňků (např. těsnící prvky, lemovky, kotevní prvky, zesilovací plechy, výměny, atd.). Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotevní a spojovací prvky, doplňky, oplechování, klempířské prvky, těsnění, lemování, zesilovací prvky, kování, drobný a spojovací materiál, atd.).</p> <p>Viz Informativní výpis pomocného oplechování PO2b na výkrese ST12 - výpis je pouze informativní, nemahrzuje VD. Detaily kotevní - schéma oplechování viz výkres ST12.</p> <p>Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci a povrchovou úpravu - viz TZ a stavební konstrukční část. Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby. Zejména stavební konstrukční část ST12.</p> <p>Viz Seznam referenčních standardů.</p>								
<p>PO2b pomocné oplechování (RŠ 500 mm) + prořez 5,60 "m"</p>								
79	K	41132141400D9R1616	D-M DB1 Nadbetonávka stropní konstrukce z trapezového plechu (ocelobetonový strop) - monolitická z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30-XC2, rozměry viz PD. TL, stropní konstrukce 70 mm (20-50 mm). Provedení vhodnou technologií. Včetně řezů	m3	0,848		0,00	
<p>D-M DB1 Nadbetonávka stropní konstrukce z trapezového plechu (ocelobetonový strop) - monolitická z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30-XC2, rozměry viz PD. TL, stropní konstrukce 70 mm (20-50 mm). Provedení vhodnou technologií. Včetně řezů a provedení prostupů. Včetně zřízení a odstranění podpěrné konstrukce. Včetně zřízení a odstranění bednění (2,50 m2). Včetně pomocných prací a materiálů (např. ošetření pracovních spár, hran, atd.).</p> <p>Poznámka k položce: D-M DB1 Nadbetonávka stropní konstrukce z trapezového plechu (ocelobetonový strop) - monolitická z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30-XC2, rozměry viz PD. TL, stropní konstrukce 70 mm (20-50 mm). Provedení vhodnou technologií. Včetně řezů a provedení prostupů. Včetně zřízení a odstranění podpěrné konstrukce. Včetně zřízení a odstranění bednění (2,50 m2). Včetně pomocných prací a materiálů (např. ošetření pracovních spár, hran, atd.).</p> <p>Konstrukci lze zakládat až po nabytí předepsané pevnosti. Požadované charakteristiky betonu - viz PD.</p> <p>Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci - viz TZ a stavební konstrukční část. Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby. Zejména stavební konstrukční část ST12.</p>								
<p>Nadbetonávka DB1 0,020*(2,70+10,70)+0,050*(2,70+10,70)*0,75m3 Součet 0,771*1,10 "m3"</p>								
80	K	41132241400D9R1616	D-M DB2 Nadbetonávka stropní konstrukce z trapezového plechu (ocelobetonový strop) - monolitická z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30-XC2, rozměry viz PD. TL, stropní konstrukce 110 mm (60-50 mm). Provedení vhodnou technologií. Včetně řezů	m3	1,147		0,00	
<p>D-M DB2 Nadbetonávka stropní konstrukce z trapezového plechu (ocelobetonový strop) - monolitická z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30-XC2, rozměry viz PD. TL, stropní konstrukce 110 mm (60-50 mm). Provedení vhodnou technologií. Včetně řezů a provedení prostupů. Včetně zřízení a odstranění podpěrné konstrukce. Včetně zřízení a odstranění bednění (2,50 m2). Včetně pomocných prací a materiálů (např. ošetření pracovních spár, hran, atd.).</p> <p>Poznámka k položce: D-M DB2 Nadbetonávka stropní konstrukce z trapezového plechu (ocelobetonový strop) - monolitická z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30-XC2, rozměry viz PD. TL, stropní konstrukce 110 mm (60-50 mm). Provedení vhodnou technologií. Včetně řezů a provedení prostupů. Včetně zřízení a odstranění podpěrné konstrukce. Včetně zřízení a odstranění bednění (2,50 m2). Včetně pomocných prací a materiálů (např. ošetření pracovních spár, hran, atd.).</p> <p>Konstrukci lze zakládat až po nabytí předepsané pevnosti. Požadované charakteristiky betonu - viz PD.</p> <p>Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci - viz TZ a stavební konstrukční část. Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby. Zejména stavební konstrukční část ST12.</p>								
<p>Nadbetonávka DB2 0,060*(10,70+0,050*(10,70)*0,75m3 Součet 1,043*1,10 "m3"</p>								
81	K	411324142TR0SKR1616	D-M TR2 Pozinkovaný trapezový plech TR 40/160, oboustranně lakovaný, tl. 1,0 mm. Včetně povrchové úpravy. Barevné řezání viz PD. Povrchová úprava trapezového plechu TR2 - pozink + lakování. Pokládání plechů TR2 v pozitivní poloze jako spojitý nosník.	m2	67,150		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>D-M TR2 Pozinkovaný trapézový plech TR 40/160, oboustranně lakovaný, tl. 1,0 mm.</p> <p>Včetně povrchové úpravy. Barevné řešení viz PD.</p> <p>Povrchová úprava trapézového plechu TR2 - pozink + lakování.</p> <p>Pokládání plechů TR2 v pozitivní poloze jako spojitý nosník.</p> <p>Včetně podpěrné konstrukce.</p> <p>Včetně D-M pomocné ocelové konstrukce (zesílení trapézových plechů, výměny, atd.).</p> <p>Včetně D-M velkých doplňků (např. těsnicí prvky, lemovky, kotevní prvky, zesilovací plechy, atd.).</p> <p>Včetně řešení a provedení prostupů, vč. pomocných ocelových konstrukcí a zesílení plechů (rozměry a počty prostupů viz ST11).</p> <p>Včetně velkého příslušenství a doplňků (např. kotevní a spojovací prvky, doplňky, oplechování, klempířské prvky, těsnění, lemování, zesilovací prvky, kování, drobný a spojovací materiál, atd.).</p> <p>Poznámka k položce:</p> <p>D-M TR2 Pozinkovaný trapézový plech TR 40/160, oboustranně lakovaný, tl. 1,0 mm.</p> <p>Včetně povrchové úpravy. Barevné řešení viz PD.</p> <p>Povrchová úprava trapézového plechu TR2 - pozink + lakování.</p> <p>Pokládání plechů TR2 v pozitivní poloze jako spojitý nosník.</p> <p>Včetně podpěrné konstrukce.</p> <p>Včetně D-M pomocné ocelové konstrukce (zesílení trapézových plechů, výměny, atd.).</p> <p>Včetně D-M velkých doplňků (např. těsnicí prvky, lemovky, kotevní prvky, zesilovací plechy, atd.).</p> <p>Včetně řešení a provedení prostupů, vč. pomocných ocelových konstrukcí a zesílení plechů (rozměry a počty prostupů viz ST11).</p> <p>Včetně velkého příslušenství a doplňků (např. kotevní a spojovací prvky, doplňky, oplechování, klempířské prvky, těsnění, lemování, zesilovací prvky, kování, drobný a spojovací materiál, atd.).</p> <p>Viz Informativní výpis trapézových plechů TR2 na výkrese ST11 - výpis je pouze informativní, nenahrazuje VD.</p> <p>Detaily kotevní - schéma trapézového plechu - schéma oplechování viz výkres ST11.</p> <p>Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci a povrchovou úpravu - viz TZ a stavební konstrukční část.</p> <p>Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby. Zejména stavební konstrukční část ST11.</p> <p>Viz Seznam referenčních standardů.</p>								
Trapézový plech TR2 - 10% prořez					67,150			
82	K	4112 PO1829821R1616	<p>D-M PO1 Pozinkovaný lakovaný plech (R5 600 mm) pro pomocné oplechování.</p> <p>Včetně povrchové úpravy. Barevné řešení viz PD.</p> <p>Povrchová úprava plechu PO1 - pozink + lakování.</p> <p>Včetně podpěrné konstrukce.</p> <p>Včetně D-M velkých doplňků (např. těsnicí prvky,</p>	m	20,600		0,00	
<p>D-M PO1 Pozinkovaný lakovaný plech (R5 600 mm) pro pomocné oplechování.</p> <p>Včetně povrchové úpravy. Barevné řešení viz PD.</p> <p>Povrchová úprava plechu PO1 - pozink + lakování.</p> <p>Včetně podpěrné konstrukce.</p> <p>Včetně D-M velkých doplňků (např. těsnicí prvky, lemovky, kotevní prvky, zesilovací plechy, výměny, atd.).</p> <p>Včetně velkého příslušenství a doplňků (např. kotevní a spojovací prvky, doplňky, oplechování, klempířské prvky, těsnění, lemování, zesilovací prvky, kování, drobný a spojovací materiál, atd.).</p> <p>Poznámka k položce:</p> <p>D-M PO1 Pozinkovaný lakovaný plech (R5 600 mm) pro pomocné oplechování.</p> <p>Včetně povrchové úpravy. Barevné řešení viz PD.</p> <p>Povrchová úprava plechu PO1 - pozink + lakování.</p> <p>Včetně podpěrné konstrukce.</p> <p>Včetně D-M velkých doplňků (např. těsnicí prvky, lemovky, kotevní prvky, zesilovací plechy, výměny, atd.).</p> <p>Včetně velkého příslušenství a doplňků (např. kotevní a spojovací prvky, doplňky, oplechování, klempířské prvky, těsnění, lemování, zesilovací prvky, kování, drobný a spojovací materiál, atd.).</p> <p>Viz Informativní výpis pomocného oplechování PO1 na výkrese ST11 - výpis je pouze informativní, nenahrazuje VD.</p> <p>Detaily kotevní - schéma oplechování viz výkres ST11.</p> <p>Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci a povrchovou úpravu - viz TZ a stavební konstrukční část.</p> <p>Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby. Zejména stavební konstrukční část ST11.</p> <p>Viz Seznam referenčních standardů.</p>								
PO1 pomocné oplechování (R5 600 mm) + prořez					20,6			
83	K	4112 PO2829821R1616	<p>D-M PO2 Pozinkovaný lakovaný plech (R5 500 mm) pro pomocné oplechování.</p> <p>Včetně povrchové úpravy. Barevné řešení viz PD.</p> <p>Povrchová úprava plechu PO2 - pozink + lakování.</p> <p>Včetně podpěrné konstrukce.</p> <p>Včetně D-M velkých doplňků (např. těsnicí prvky,</p>	m	15,300		0,00	
<p>D-M PO2 Pozinkovaný lakovaný plech (R5 500 mm) pro pomocné oplechování.</p> <p>Včetně povrchové úpravy. Barevné řešení viz PD.</p> <p>Povrchová úprava plechu PO2 - pozink + lakování.</p> <p>Včetně podpěrné konstrukce.</p> <p>Včetně D-M velkých doplňků (např. těsnicí prvky, lemovky, kotevní prvky, zesilovací plechy, výměny, atd.).</p> <p>Včetně velkého příslušenství a doplňků (např. kotevní a spojovací prvky, doplňky, oplechování, klempířské prvky, těsnění, lemování, zesilovací prvky, kování, drobný a spojovací materiál, atd.).</p> <p>Poznámka k položce:</p> <p>D-M PO2 Pozinkovaný lakovaný plech (R5 500 mm) pro pomocné oplechování.</p> <p>Včetně povrchové úpravy. Barevné řešení viz PD.</p> <p>Povrchová úprava plechu PO2 - pozink + lakování.</p> <p>Včetně podpěrné konstrukce.</p> <p>Včetně D-M velkých doplňků (např. těsnicí prvky, lemovky, kotevní prvky, zesilovací plechy, výměny, atd.).</p> <p>Včetně velkého příslušenství a doplňků (např. kotevní a spojovací prvky, doplňky, oplechování, klempířské prvky, těsnění, lemování, zesilovací prvky, kování, drobný a spojovací materiál, atd.).</p> <p>Viz Informativní výpis pomocného oplechování PO2 na výkrese ST11 - výpis je pouze informativní, nenahrazuje VD.</p> <p>Detaily kotevní - schéma oplechování viz výkres ST11.</p> <p>Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci a povrchovou úpravu - viz TZ a stavební konstrukční část.</p> <p>Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby. Zejména stavební konstrukční část ST11.</p> <p>Viz Seznam referenčních standardů.</p>								
PO2 pomocné oplechování (R5 500 mm) + prořez					15,3			
84	K	411032141400D9R1616	<p>D-M DB3 Nadbetonová stropní konstrukce z trapézového plechu (ocelobetonový strop) - monolitická z betonu železového (bez výztuže) tl. C 25/30-XC2, rozměry viz PD.</p> <p>TL stropní konstrukce 80 mm (40+40 mm).</p> <p>Provedení vhodnou technologií.</p> <p>Včetně řešení</p>	m3	4,705		0,00	
<p>D-M DB3 Nadbetonová stropní konstrukce z trapézového plechu (ocelobetonový strop) - monolitická z betonu železového (bez výztuže) tl. C 25/30-XC2, rozměry viz PD.</p> <p>TL stropní konstrukce 80 mm (40+40 mm).</p> <p>Provedení vhodnou technologií.</p> <p>Včetně řešení a provedení prostupů.</p> <p>Včetně zřízení a odstranění podpěrné konstrukce.</p> <p>Včetně zřízení a odstranění bednění (4,50 m2).</p> <p>Včetně pomocných prací a materiálů (např. ošetření pracovních spar, hran, atd.).</p> <p>Poznámka k položce:</p> <p>D-M DB3 Nadbetonová stropní konstrukce z trapézového plechu (ocelobetonový strop) - monolitická z betonu železového (bez výztuže) tl. C 25/30-XC2, rozměry viz PD.</p> <p>TL stropní konstrukce 80 mm (40+40 mm).</p> <p>Provedení vhodnou technologií.</p> <p>Včetně řešení a provedení prostupů.</p> <p>Včetně zřízení a odstranění podpěrné konstrukce.</p> <p>Včetně zřízení a odstranění bednění (4,50 m2).</p> <p>Včetně pomocných prací a materiálů (např. ošetření pracovních spar, hran, atd.).</p> <p>Konstrukci lze zatěžovat až po nabytí předepsané pevnosti.</p> <p>Požadované charakteristiky betonu - viz PD.</p> <p>Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci - viz TZ a stavební konstrukční část.</p> <p>Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby. Zejména stavební konstrukční část ST11.</p>								
Nadbetonávka DB3						0,040*(61,10)+0,040*(61,10)*0,75m3	4,277	
Součet						4,277*1,10 "m3"	4,705	
85	K	411361a069196R1616	<p>D-M Výztuž nadbetonávky ocelobetonové stropní konstrukce - výztuž KARI sítěmi (typ dle PD), ocel B500B (10 505 R).</p> <p>Včetně posalování výztuže.</p>	t	0,390		0,00	
D-M Výztuž nadbetonávky ocelobetonové stropní konstrukce - výztuž KARI sítěmi (typ dle PD), ocel B500B (10 505 R). Včetně posalování výztuže.								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Konstrukci lze zatěžovat až po nabytí předepsané pevnosti.</i></p> <p><i>Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci - viz TZ a stavební konstrukční část.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby. Zejména stavební konstrukční část ST11.</i></p>								
<p>Výztuž nadbetonávky ocelobetonové stropní konstrukce</p> <p>390,0 "kg; KARI slit"</p> <p>Mezisoučet</p> <p>390,0/1000 "t"</p>								
86	K	4113214143TR05KR1616	<p>D-M TR3 Pozinkovaný trapézový plech TR 85/280, oboustranně lakovaný, tl. 1,0 mm.</p> <p>Včetně povrchové úpravy. Barevné řešení viz PD.</p> <p>Materiál trapézového plechu TR3 - S 320 GD.</p> <p>Povrchová úprava trapézového plechu TR3 - pozink + lakování.</p> <p>Pokládání plech</p>	m2	593,780		0,00	
<p>D-M TR3 Pozinkovaný trapézový plech TR 85/280, oboustranně lakovaný, tl. 1,0 mm.</p> <p>Včetně povrchové úpravy. Barevné řešení viz PD.</p> <p>Materiál trapézového plechu TR3 - S 320 GD.</p> <p>Povrchová úprava trapézového plechu TR3 - pozink + lakování.</p> <p>Pokládání plechů TR3 v pozitivní poloze jako spojitý nosník.</p> <p>Včetně podpěrné konstrukce.</p> <p>Včetně D-M pomocné ocelové konstrukce (zesílení trapézových plechů, výměny, atd.).</p> <p>Včetně D-M velkých doplňků (např. těsnicí prvky, lemovky, kotevní prvky, zesilovací plechy, atd.).</p> <p>Včetně řešení a provedení prostupů, vč. pomocných ocelových konstrukcí a zesílení plechů (rozměry a počty prostupů viz ST04).</p> <p>Včetně velkého příslušenství a doplňků (např. kotevní a spojovací prvky, doplňky, oplechování, klempířské prvky, těsnění, lemování, zesilovací prvky, kování, drobný a spojovací materiál, atd.).</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> <i>D-M TR3 Pozinkovaný trapézový plech TR 85/280, oboustranně lakovaný, tl. 1,0 mm.</i> <i>Včetně povrchové úpravy. Barevné řešení viz PD.</i> <i>Materiál trapézového plechu TR3 - S 320 GD.</i> <i>Povrchová úprava trapézového plechu TR3 - pozink + lakování.</i> <i>Pokládání plechů TR3 v pozitivní poloze jako spojitý nosník.</i> <i>Včetně podpěrné konstrukce.</i> <i>Včetně D-M pomocné ocelové konstrukce (zesílení trapézových plechů, výměny, atd.).</i> <i>Včetně D-M velkých doplňků (např. těsnicí prvky, lemovky, kotevní prvky, zesilovací plechy, atd.).</i> <i>Včetně řešení a provedení prostupů, vč. pomocných ocelových konstrukcí a zesílení plechů (rozměry a počty prostupů viz ST04).</i> <i>Včetně velkého příslušenství a doplňků (např. kotevní a spojovací prvky, doplňky, oplechování, klempířské prvky, těsnění, lemování, zesilovací prvky, kování, drobný a spojovací materiál, atd.).</i></p> <p><i>Pozn.: Před provedením stropu nad tělocvičnou je nutné provést VZT rozvody pod konstrukcí stropu.</i></p> <p><i>Viz informativní výpis trapézových plechů TR3 na výkresu ST04 - výpis je pouze informativní, nenahrazuje VD.</i> <i>Detaily kotevní - schéma trapézového plechu - schéma oplechování viz výkres ST04.</i></p> <p><i>Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci a povrchovou úpravu - viz TZ a stavební konstrukční část.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby. Zejména stavební konstrukční část ST04.</i></p> <p><i>Viz Seznam referenčních standardů.</i></p>								
<p>Trapézový plech TR3 + 10% prořez</p> <p>411,10 "m2; Jidelna"</p> <p>182,68 "m2; Tělocvična"</p> <p>Součet</p>								
87	K	4112 PO3829821R1616	<p>D-M PO3 Pozinkovaný lakovaný plech (R5 600 mm) pro pomocné oplechování.</p> <p>Včetně povrchové úpravy. Barevné řešení viz PD.</p> <p>Povrchová úprava plechu PO3 - pozink + lakování.</p> <p>Včetně podpěrné konstrukce.</p> <p>Včetně D-M velkých doplňků (např. těsnicí prvky,</p>	m	60,200		0,00	
<p>D-M PO3 Pozinkovaný lakovaný plech (R5 600 mm) pro pomocné oplechování.</p> <p>Včetně povrchové úpravy. Barevné řešení viz PD.</p> <p>Povrchová úprava plechu PO3 - pozink + lakování.</p> <p>Včetně podpěrné konstrukce.</p> <p>Včetně D-M velkých doplňků (např. těsnicí prvky, lemovky, kotevní prvky, zesilovací plechy, výměny, atd.).</p> <p>Včetně velkého příslušenství a doplňků (např. kotevní a spojovací prvky, doplňky, oplechování, klempířské prvky, těsnění, lemování, zesilovací prvky, kování, drobný a spojovací materiál, atd.).</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> <i>D-M PO3 Pozinkovaný lakovaný plech (R5 600 mm) pro pomocné oplechování.</i> <i>Včetně povrchové úpravy. Barevné řešení viz PD.</i> <i>Povrchová úprava plechu PO3 - pozink + lakování.</i> <i>Včetně podpěrné konstrukce.</i> <i>Včetně D-M velkých doplňků (např. těsnicí prvky, lemovky, kotevní prvky, zesilovací plechy, výměny, atd.).</i> <i>Včetně velkého příslušenství a doplňků (např. kotevní a spojovací prvky, doplňky, oplechování, klempířské prvky, těsnění, lemování, zesilovací prvky, kování, drobný a spojovací materiál, atd.).</i></p> <p><i>Viz informativní výpis pomocného oplechování PO3 na výkresu ST04 - výpis je pouze informativní, nenahrazuje VD.</i> <i>Detaily kotevní - schéma oplechování viz výkres ST04.</i></p> <p><i>Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci a povrchovou úpravu - viz TZ a stavební konstrukční část.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby. Zejména stavební konstrukční část ST04.</i></p> <p><i>Viz Seznam referenčních standardů.</i></p>								
<p>PO3 pomocné oplechování (R5 600 mm) + prořez</p> <p>60,2 "m"</p>								
88	K	411041414009R1616	<p>D-M DB4 Nadbetonávka stropní konstrukce (nad jídelnou) z trapézového plechu (ocelobetonový strop) - monolitická z lehkého výplňového betonu s objemovou hmotností do 600 kg/m3, rozměry viz PD.</p> <p>TL, stropní konstrukce 90 mm (85+5 mm).</p> <p>Provedení vhodnou</p>	m3	31,089		0,00	
<p>D-M DB4 Nadbetonávka stropní konstrukce (nad jídelnou) z trapézového plechu (ocelobetonový strop) - monolitická z lehkého výplňového betonu s objemovou hmotností do 600 kg/m3, rozměry viz PD.</p> <p>TL, stropní konstrukce 90 mm (85+5 mm).</p> <p>Provedení vhodnou technologií.</p> <p>Včetně řešení a provedení prostupů.</p> <p>Včetně zřízení a odstranění podpěrné konstrukce.</p> <p>Včetně zřízení a odstranění bednění (32,50 m2).</p> <p>Včetně pomocných prací a materiálů (např. ošetření pracovních spár, hran, atd.).</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> <i>D-M DB4 Nadbetonávka stropní konstrukce (nad jídelnou) z trapézového plechu (ocelobetonový strop) - monolitická z lehkého výplňového betonu s objemovou hmotností do 600 kg/m3, rozměry viz PD.</i> <i>TL, stropní konstrukce 90 mm (85+5 mm).</i> <i>Provedení vhodnou technologií.</i> <i>Včetně řešení a provedení prostupů.</i> <i>Včetně zřízení a odstranění podpěrné konstrukce.</i> <i>Včetně zřízení a odstranění bednění (32,50 m2).</i> <i>Včetně pomocných prací a materiálů (např. ošetření pracovních spár, hran, atd.).</i></p> <p><i>Konstrukci lze zatěžovat až po nabytí předepsané pevnosti.</i> <i>Požadované charakteristiky betonu - viz PD.</i></p> <p><i>Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci - viz TZ a stavební konstrukční část.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby. Zejména stavební konstrukční část ST04.</i></p>								
<p>Nadbetonávka DB4</p> <p>0,005*(411,10)+0,085*(411,10)*0,75*m3"</p> <p>Součet</p> <p>28,263*1,10 "m3"</p>								
89	K	41103214140010R1616	<p>D-M Stropní konstrukce nad tělocvičnou - nadbetonávka trapézového plechu (ocelobetonový strop) - monolitická z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30-XC2, rozměry viz PD.</p> <p>TL, stropní konstrukce 200 mm (85+115 mm).</p> <p>Provedení vhodnou technologií.</p>	m3	35,589		0,00	
<p>D-M Stropní konstrukce nad tělocvičnou - nadbetonávka trapézového plechu (ocelobetonový strop) - monolitická z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30-XC2, rozměry viz PD.</p> <p>TL, stropní konstrukce 200 mm (85+115 mm).</p> <p>Provedení vhodnou technologií.</p> <p>Včetně řešení a provedení prostupů.</p> <p>Včetně zřízení a odstranění podpěrné konstrukce.</p> <p>Včetně zřízení a odstranění bednění (12,50 m2).</p> <p>Včetně pomocných prací a materiálů (např. ošetření pracovních spár, hran, atd.).</p>								

Pr. Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Poznámka k položce: D-M Stropní konstrukce nad tělocvičnou - nadbetonávka trapezového plechu (ocelobetonový strop) - monolitická z betonu železového (bez výztuže) tl. C 25/30-XC2, rozměry viz PD. Tl. stropní konstrukce 200 mm (85-115 mm). Provedení vhodnou technologií. Včetně řezání a provedení prostupů. Včetně zřízení a odstranění podpěrné konstrukce. Včetně zřízení a odstranění bednění (12,50 m2). Včetně pomocných prací a materiálů (např. ošetření pracovních spár, hran, atd.). Pozn.: Před provedením stropu nad tělocvičnou je nutné provést VZT rozvody pod konstrukci stropu. Konstrukci lze zakládat až po nabytí předepsané pevnosti. Požadované charakteristiky betonu - viz PD. Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci - viz TZ a stavební konstrukční část. Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby. Zejména stavební konstrukční část ST01, ST03.</p>							
Strop nad tělocvičnou 0,115*(181,0)+0,085*(181,0)*0,75m3 Součet 32,354*1,10 "m3"						32,354 32,354 35,589	
90	K	4110320414001D9R1616 D-M Stropní konstrukce nad tělocvičnou - věnce - monolitické z betonu železového (bez výztuže) tl. C 25/30-XC2, rozměry viz PD. Provedení vhodnou technologií. Včetně řezání a provedení prostupů. Včetně zřízení a odstranění podpěrné konstrukce. Včet	m3	12,100		0,00	
<p>D-M Stropní konstrukce nad tělocvičnou - věnce - monolitické z betonu železového (bez výztuže) tl. C 25/30-XC2, rozměry viz PD. Provedení vhodnou technologií. Včetně řezání a provedení prostupů. Včetně zřízení a odstranění podpěrné konstrukce. Včetně zřízení a odstranění bednění (100,0 m2). Včetně pomocných prací a materiálů (např. ošetření pracovních spár, hran, atd.). Poznámka k položce: D-M Stropní konstrukce nad tělocvičnou - věnce - monolitické z betonu železového (bez výztuže) tl. C 25/30-XC2, rozměry viz PD. Provedení vhodnou technologií. Včetně řezání a provedení prostupů. Včetně zřízení a odstranění podpěrné konstrukce. Včetně zřízení a odstranění bednění (100,0 m2). Včetně pomocných prací a materiálů (např. ošetření pracovních spár, hran, atd.). Konstrukci lze zakládat až po nabytí předepsané pevnosti. Požadované charakteristiky betonu - viz PD. Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci - viz TZ a stavební konstrukční část. Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby. Zejména stavební konstrukční část ST03.</p>							
Strop nad tělocvičnou - věnce 1,10+1,60+8,30 "m3" Součet 11,0*1,10 "m3"						11,000 11,000 12,100	
91	K	411361a0691961R1616 D-M Výztuž stropní konstrukce nad tělocvičnou / nadbetonávky ocelobetonové stropní konstrukce + věnců - výztuž betonářskou ocelí B500B (10 505 R) + KARI sítěmi (typ die PD). Včetně posvažování výztuže.	t	4,965		0,00	
<p>D-M Výztuž stropní konstrukce nad tělocvičnou / nadbetonávky ocelobetonové stropní konstrukce + věnců - výztuž betonářskou ocelí B500B (10 505 R) + KARI sítěmi (typ die PD). Včetně posvažování výztuže.</p>							
<p>Poznámka k položce: Konstrukci lze zakládat až po nabytí předepsané pevnosti. Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci - viz TZ a stavební konstrukční část. Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby. Zejména stavební konstrukční část ST01, ST03.</p>							
Výztuž stropní konstrukce nad tělocvičnou + věnců 3062,58 "kg; Výztuž" 1902,620 "kg; KARI síť" Mezisoučet 4965,20/1000 "t"						3 062,580 1 902,620 4 965,200 4,965	
92	K	411 CD010191R1616 D-M Přilípek z pohledový beton kategorie PB2 - ŽB monolitické konstrukce.Včetně příplatku za oblouky.	m2	175,000		0,00	
<p>D-M Přilípek z pohledový beton kategorie PB2 - ŽB monolitické konstrukce. Včetně příplatku za oblouky. Poznámka k položce: Materiál bednění: systémové bednění v 1. obrátce, papí, lamino desky. Pozn.: Pro betonáž pohledových betonů je doporučeno použít samozhutnitelný beton. Požadavky na pohledový beton + požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci a povrchovou úpravu - viz TZ a stavební konstrukční část. Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby. Zejména stavební konstrukční část.</p>							
Pohledový beton 175,0 "m2" Součet 175,000						175,000 175,000	
93	K	OST 07761R1616 D-M Ochrana pohledového betonu proti poškození po dobu výstavby.	kus	1,000		0,00	
<p>D-M Ochrana pohledového betonu proti poškození po dobu výstavby. Poznámka k položce: Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby. Zejména stavební konstrukční část.</p>							
5 - Komunikace						0,00	
94	K	5646CD0143965DR1616 D-M ST5 Betonová velkoformátová dlažba, tl. 50 mm (rozměry viz PD). Odstín die PD. Včetně dovozu, složení, rozprostření a pokládky. Včetně veškerého příslušenství a doplňků.	m2	9,900		0,00	
<p>D-M ST5 Betonová velkoformátová dlažba, tl. 50 mm (rozměry viz PD). Odstín die PD. Včetně dovozu, složení, rozprostření a pokládky. Včetně veškerého příslušenství a doplňků. Poznámka k položce: Pozn.: Kladen na vymývané říční kamenivo (viz IO-02). Pozn.: Veškeré prvky střechy dodat v systému výrobce včetně doplňků. Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci - viz TZ a PD. Viz odliš ST5 - ST-O-6 na výkresě č. 10 Střecha. Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby. Zejména část střechy, fezy, detaily. Viz Seznam referenčních standardů.</p>							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			ST5 - velkoformátová betonová dlažba					
			9,0 "m2"		9,000			
			Součet		9,000			
			9,0*1,10 "m2"		9,900			

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

0,00

95	K	62 18991R162016	D-M 1.3 Fasádní plocha - vnější zavěšený obklad z vláknocementových desek tl. 8 mm, probarvených ve hmotě desky. Odstín viz PD. Povrch desek - broušený, opatřený ochrannou hydrofobující vrstvou. Kladiení nepravidelné (rastr dle PD a TZ). Včetně nosn	m2	176,623		0,00	
----	---	-----------------	---	----	---------	--	------	--

D-M 1.3 Fasádní plocha - vnější zavěšený obklad z vláknocementových desek tl. 8 mm, probarvených ve hmotě desky.
Odstín viz PD.
Povrch desek - broušený, opatřený ochrannou hydrofobující vrstvou.
Kladiení nepravidelné (rastr dle PD a TZ).
Včetně nosného systémového roštu a kotvení prvků s TI podlažkami - součást dodávky.
Včetně velkého příslušenství a doplňků (např. těsnění, spojovací, upevňovací a kotvení prvky, oplechování, lemování, lištování, tmelení, TI podlažky, včetně pomocné ocelové konstrukce, výměn, povrchové úpravy, klempířských prvků, lešení, atd. ...).
Součástí dodávky ostění/nadpraží oken a dveří. Odstín viz PD.
Včetně řešení prostupů (vytvoření prostupů, popř. OK výměna, atd.) D-M.
Včetně D-M řešení návaznosti na ostatní konstrukce.
Poznámka k poloze:
D-M 1.3 Fasádní plocha - vnější zavěšený obklad z vláknocementových desek tl. 8 mm, probarvených ve hmotě desky.
Odstín viz PD.
Povrch desek - broušený, opatřený ochrannou hydrofobující vrstvou.
Kladiení nepravidelné (rastr dle PD a TZ).
Včetně nosného systémového roštu a kotvení prvků s TI podlažkami - součást dodávky.
Včetně velkého příslušenství a doplňků (např. těsnění, spojovací, upevňovací a kotvení prvky, oplechování, lemování, lištování, tmelení, TI podlažky, včetně pomocné ocelové konstrukce, výměn, povrchové úpravy, klempířských prvků, lešení, atd. ...).
Součástí dodávky ostění/nadpraží oken a dveří. Odstín viz PD.
Včetně řešení prostupů (vytvoření prostupů, popř. OK výměna, atd.) D-M.
Včetně D-M řešení návaznosti na ostatní konstrukce.

Pozn.: Kotvení obkladu nutno koordinovat s dodavatelem obvodového pláště a zavěšeného obkladu z hliníkových lamel.

Viz odkaz č. 1.3 na výkres č. 11 Pohledy.
Viz odkaz č. 2 na výkres č. 05 až 07 Plány a výřezy INP až 3NP.

Technická specifikace, požadavky na kvalitu, provedení, povrchovou úpravu, vlastnosti, barevné řešení, rozměry a ostatní požadavky - viz TZ a odkaz č. 1.3 na výkres č. 11 - Pohledy.

Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby. Zejména část pohledy, půdorysy a detaily.

Viz Seznam referenčních standardů.

1.3. - odstín bílý
152,92 "m2"
152,92*0,05 "m2; Ostění oken, dveří"
Součet
160,566*1,10 "m2"

152,920
7,646
160,566
176,623

96	K	62 18991Z162016	D-M 1.3 Fasádní plocha - vnější zavěšený obklad z vláknocementových desek tl. 8 mm, probarvených ve hmotě desky. Odstín viz PD. Povrch desek - broušený, opatřený ochrannou hydrofobující vrstvou. Kladiení nepravidelné (rastr dle PD a TZ). Včetně nosn	m2	86,152		0,00	
----	---	-----------------	---	----	--------	--	------	--

D-M 1.3 Fasádní plocha - vnější zavěšený obklad z vláknocementových desek tl. 8 mm, probarvených ve hmotě desky.
Odstín viz PD.
Povrch desek - broušený, opatřený ochrannou hydrofobující vrstvou.
Kladiení nepravidelné (rastr dle PD a TZ).
Včetně nosného systémového roštu a kotvení prvků s TI podlažkami - součást dodávky.
Včetně velkého příslušenství a doplňků (např. těsnění, spojovací, upevňovací a kotvení prvky, oplechování, lemování, lištování, tmelení, TI podlažky, včetně pomocné ocelové konstrukce, výměn, povrchové úpravy, klempířských prvků, lešení, atd. ...).
Součástí dodávky ostění/nadpraží oken a dveří. Odstín viz PD.
Včetně řešení prostupů (vytvoření prostupů, popř. OK výměna, atd.) D-M.
Včetně D-M řešení návaznosti na ostatní konstrukce.
Poznámka k poloze:
D-M 1.3 Fasádní plocha - vnější zavěšený obklad z vláknocementových desek tl. 8 mm, probarvených ve hmotě desky.
Odstín viz PD.
Povrch desek - broušený, opatřený ochrannou hydrofobující vrstvou.
Kladiení nepravidelné (rastr dle PD a TZ).
Včetně nosného systémového roštu a kotvení prvků s TI podlažkami - součást dodávky.
Včetně velkého příslušenství a doplňků (např. těsnění, spojovací, upevňovací a kotvení prvky, oplechování, lemování, lištování, tmelení, TI podlažky, včetně pomocné ocelové konstrukce, výměn, povrchové úpravy, klempířských prvků, lešení, atd. ...).
Součástí dodávky ostění/nadpraží oken a dveří. Odstín viz PD.
Včetně řešení prostupů (vytvoření prostupů, popř. OK výměna, atd.) D-M.
Včetně D-M řešení návaznosti na ostatní konstrukce.

Pozn.: Kotvení obkladu nutno koordinovat s dodavatelem obvodového pláště a zavěšeného obkladu z hliníkových lamel.

Viz odkaz č. 1.3 na výkres č. 11 Pohledy.
Viz odkaz č. 2 na výkres č. 05 až 07 Plány a výřezy INP až 3NP.

Technická specifikace, požadavky na kvalitu, provedení, povrchovou úpravu, vlastnosti, barevné řešení, rozměry a ostatní požadavky - viz TZ a odkaz č. 1.3 na výkres č. 11 - Pohledy.

Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby. Zejména část pohledy, půdorysy a detaily.

Viz Seznam referenčních standardů.

1.3. - odstín červený
16,61*1,02 "m2"
60,69 "m2"
Součet
78,320*1,10 "m2"

17,630
60,690
78,320
86,152

97	K	62 189914R162016	D-M 1.4 Fasádní plocha - vnější zavěšený obklad z vláknocementových desek tl. 8 mm, probarvených ve hmotě desky. Odstín viz PD. Povrch desek - broušený, opatřený ochrannou hydrofobující vrstvou. Kladiení svislé pravidelné (rastr dle PD a TZ). Včetně	m2	131,913		0,00	
----	---	------------------	---	----	---------	--	------	--

D-M 1.4 Fasádní plocha - vnější zavěšený obklad z vláknocementových desek tl. 8 mm, probarvených ve hmotě desky.
Odstín viz PD.
Povrch desek - broušený, opatřený ochrannou hydrofobující vrstvou.
Kladiení svislé pravidelné (rastr dle PD a TZ).
Včetně nosného systémového roštu a kotvení prvků s TI podlažkami - součást dodávky.
Včetně velkého příslušenství a doplňků (např. těsnění, spojovací, upevňovací a kotvení prvky, oplechování, lemování, lištování, tmelení, TI podlažky, včetně pomocné ocelové konstrukce, výměn, povrchové úpravy, klempířských prvků, lešení, atd. ...).
Součástí dodávky ostění/nadpraží oken a dveří. Odstín viz PD.
Včetně řešení prostupů (vytvoření prostupů, popř. OK výměna, atd.) D-M.
Včetně D-M řešení návaznosti na ostatní konstrukce.
Včetně příslušk za obloky.
Poznámka k poloze:
D-M 1.4 Fasádní plocha - vnější zavěšený obklad z vláknocementových desek tl. 8 mm, probarvených ve hmotě desky.
Odstín viz PD.
Povrch desek - broušený, opatřený ochrannou hydrofobující vrstvou.
Kladiení svislé pravidelné (rastr dle PD a TZ).
Včetně nosného systémového roštu a kotvení prvků s TI podlažkami - součást dodávky.
Včetně velkého příslušenství a doplňků (např. těsnění, spojovací, upevňovací a kotvení prvky, oplechování, lemování, lištování, tmelení, TI podlažky, včetně pomocné ocelové konstrukce, výměn, povrchové úpravy, klempířských prvků, lešení, atd. ...).
Součástí dodávky ostění/nadpraží oken a dveří. Odstín viz PD.
Včetně řešení prostupů (vytvoření prostupů, popř. OK výměna, atd.) D-M.
Včetně D-M řešení návaznosti na ostatní konstrukce.
Včetně příslušk za obloky.

Pozn.: Kotvení obkladu nutno koordinovat s dodavatelem obvodového pláště.

Viz odkaz č. 1.4 na výkres č. 11 Pohledy.
Viz odkaz č. 2 na výkres č. 05 až 07 Plány a výřezy INP až 3NP.

Technická specifikace, požadavky na kvalitu, provedení, povrchovou úpravu, vlastnosti, barevné řešení, rozměry a ostatní požadavky - viz TZ a odkaz č. 1.4 na výkres č. 11 - Pohledy.

Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby. Zejména část pohledy, půdorysy a detaily.

Viz Seznam referenčních standardů.

PČ		Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
				1.4. - odstín bílý 114,21 "m2" 114,210*0,05 "m2; Ostění oken, dveří" Součet 119,921*1,10 "m2"			114,210 5,711 119,921 131,913		
98	K	62	1899104R162016	D-M 1.4 Fasádní plocha - oblouk - vnější zavěšený obklad z vláknocementových desek tl. 8 mm, probarvených ve hmotě desky. Odstín viz PD. Povrch desek - broušený, opatřený ochrannou hydrofobující vrstvou. Kladení svíslé pravidelné (rastr dle PD a TZ) D-M 1.4 Fasádní plocha - oblouk - vnější zavěšený obklad z vláknocementových desek tl. 8 mm, probarvených ve hmotě desky. Odstín viz PD. Povrch desek - broušený, opatřený ochrannou hydrofobující vrstvou. Kladení svíslé pravidelné (rastr dle PD a TZ). Včetně nosného systémového rástu a kotveních prvků s TI podlažkami - součást dodávky. Včetně velkého příslušenství a doplňků (např. těsnění, spojovací, upevňovací a kotvení prvky, oplechování, lemování, lištování, tmelení, TI podlažky, včetně pomocné ocelové konstrukce, výměn, povrchové úpravy, klempířských prvků, lešení, atd. ...). Součást dodávky ostění/nadpraží oken a dveří. Odstín viz PD. Včetně řešení prostupů (vytvoření prostupů, popř. OK výměna, atd.) D-M. Včetně D-M řešení návaznosti na ostatní konstrukce. Včetně příplatku za oblouky. Poznámka k položce: D-M 1.4 Fasádní plocha - oblouk - vnější zavěšený obklad z vláknocementových desek tl. 8 mm, probarvených ve hmotě desky. Odstín viz PD. Povrch desek - broušený, opatřený ochrannou hydrofobující vrstvou. Kladení svíslé pravidelné (rastr dle PD a TZ). Včetně nosného systémového rástu a kotveních prvků s TI podlažkami - součást dodávky. Včetně velkého příslušenství a doplňků (např. těsnění, spojovací, upevňovací a kotvení prvky, oplechování, lemování, lištování, tmelení, TI podlažky, včetně pomocné ocelové konstrukce, výměn, povrchové úpravy, klempířských prvků, lešení, atd. ...). Součást dodávky ostění/nadpraží oken a dveří. Odstín viz PD. Včetně řešení prostupů (vytvoření prostupů, popř. OK výměna, atd.) D-M. Včetně D-M řešení návaznosti na ostatní konstrukce. Včetně příplatku za oblouky. Pozn.: Kotvení obkladu nutno koordinovat s dodavatelem obvodového pláště. Viz odkaz č. 1.4 na výkres č. 11 Pohledy. Viz odkaz č. 2 na výkres č. 05 až 07 Párorovny TNP až 3NP. Technická specifikace, požadavky na kvalitu, provedení, povrchovou úpravu, vlastnosti, barevné řešení, rozměry a ostatní požadavky - viz TZ a odkaz č. 1.4 na výkres č. 11 - Pohledy. Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby. Zejména část pohledy, půdorysy a detaily. Viz Seznam referenčních standardů.	m2	38,323		0,00	
				1.4. - odstín bílý - oblouk 33,18 "m2" 33,180*0,05 "m2; Ostění oken, dveří" Součet 34,839*1,10 "m2"			33,180 1,659 34,839 38,323		
99	K	62	18991420R162016	D-M 1.4 Fasádní plocha - vnější zavěšený obklad z vláknocementových desek tl. 8 mm, probarvených ve hmotě desky. Odstín viz PD. Povrch desek - broušený, opatřený ochrannou hydrofobující vrstvou. Kladení svíslé pravidelné (rastr dle PD a TZ). Včetně D-M 1.4 Fasádní plocha - vnější zavěšený obklad z vláknocementových desek tl. 8 mm, probarvených ve hmotě desky. Odstín viz PD. Povrch desek - broušený, opatřený ochrannou hydrofobující vrstvou. Kladení svíslé pravidelné (rastr dle PD a TZ). Včetně nosného systémového rástu a kotveních prvků s TI podlažkami - součást dodávky. Včetně velkého příslušenství a doplňků (např. těsnění, spojovací, upevňovací a kotvení prvky, oplechování, lemování, lištování, tmelení, TI podlažky, včetně pomocné ocelové konstrukce, výměn, povrchové úpravy, klempířských prvků, lešení, atd. ...). Součást dodávky ostění/nadpraží oken a dveří. Odstín viz PD. Včetně řešení prostupů (vytvoření prostupů, popř. OK výměna, atd.) D-M. Včetně D-M řešení návaznosti na ostatní konstrukce. Poznámka k položce: D-M 1.4 Fasádní plocha - vnější zavěšený obklad z vláknocementových desek tl. 8 mm, probarvených ve hmotě desky. Odstín viz PD. Povrch desek - broušený, opatřený ochrannou hydrofobující vrstvou. Kladení svíslé pravidelné (rastr dle PD a TZ). Včetně nosného systémového rástu a kotveních prvků s TI podlažkami - součást dodávky. Včetně velkého příslušenství a doplňků (např. těsnění, spojovací, upevňovací a kotvení prvky, oplechování, lemování, lištování, tmelení, TI podlažky, včetně pomocné ocelové konstrukce, výměn, povrchové úpravy, klempířských prvků, lešení, atd. ...). Součást dodávky ostění/nadpraží oken a dveří. Odstín viz PD. Včetně řešení prostupů (vytvoření prostupů, popř. OK výměna, atd.) D-M. Včetně D-M řešení návaznosti na ostatní konstrukce. Pozn.: Kotvení obkladu nutno koordinovat s dodavatelem obvodového pláště. Viz odkaz č. 1.4 na výkres č. 11 Pohledy. Viz odkaz č. 2 na výkres č. 05 až 07 Párorovny TNP až 3NP. Technická specifikace, požadavky na kvalitu, provedení, povrchovou úpravu, vlastnosti, barevné řešení, rozměry a ostatní požadavky - viz TZ a odkaz č. 1.4 na výkres č. 11 - Pohledy. Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby. Zejména část pohledy, půdorysy a detaily. Viz Seznam referenčních standardů.	m2	38,291		0,00	
				1.4. - odstín červený 34,81 "m2" 34,81*1,10 "m2"			34,810 34,810 38,291		
100	K	62	1899142R162016	D-M 1.4 Fasádní plocha - oblouk - vnější zavěšený obklad z vláknocementových desek tl. 8 mm, probarvených ve hmotě desky. Odstín viz PD. Povrch desek - broušený, opatřený ochrannou hydrofobující vrstvou. Kladení svíslé pravidelné (rastr dle PD a TZ) D-M 1.4 Fasádní plocha - oblouk - vnější zavěšený obklad z vláknocementových desek tl. 8 mm, probarvených ve hmotě desky. Odstín viz PD. Povrch desek - broušený, opatřený ochrannou hydrofobující vrstvou. Kladení svíslé pravidelné (rastr dle PD a TZ). Včetně nosného systémového rástu a kotveních prvků s TI podlažkami - součást dodávky. Včetně velkého příslušenství a doplňků (např. těsnění, spojovací, upevňovací a kotvení prvky, oplechování, lemování, lištování, tmelení, TI podlažky, včetně pomocné ocelové konstrukce, výměn, povrchové úpravy, klempířských prvků, lešení, atd. ...). Součást dodávky ostění/nadpraží oken a dveří. Odstín viz PD. Včetně řešení prostupů (vytvoření prostupů, popř. OK výměna, atd.) D-M. Včetně D-M řešení návaznosti na ostatní konstrukce. Včetně příplatku za oblouky. Poznámka k položce: D-M 1.4 Fasádní plocha - oblouk - vnější zavěšený obklad z vláknocementových desek tl. 8 mm, probarvených ve hmotě desky. Odstín viz PD. Povrch desek - broušený, opatřený ochrannou hydrofobující vrstvou. Kladení svíslé pravidelné (rastr dle PD a TZ). Včetně nosného systémového rástu a kotveních prvků s TI podlažkami - součást dodávky. Včetně velkého příslušenství a doplňků (např. těsnění, spojovací, upevňovací a kotvení prvky, oplechování, lemování, lištování, tmelení, TI podlažky, včetně pomocné ocelové konstrukce, výměn, povrchové úpravy, klempířských prvků, lešení, atd. ...). Součást dodávky ostění/nadpraží oken a dveří. Odstín viz PD. Včetně řešení prostupů (vytvoření prostupů, popř. OK výměna, atd.) D-M. Včetně D-M řešení návaznosti na ostatní konstrukce. Včetně příplatku za oblouky. Pozn.: Kotvení obkladu nutno koordinovat s dodavatelem obvodového pláště. Viz odkaz č. 1.4 na výkres č. 11 Pohledy. Viz odkaz č. 2 na výkres č. 05 až 07 Párorovny TNP až 3NP. Technická specifikace, požadavky na kvalitu, provedení, povrchovou úpravu, vlastnosti, barevné řešení, rozměry a ostatní požadavky - viz TZ a odkaz č. 1.4 na výkres č. 11 - Pohledy. Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby. Zejména část pohledy, půdorysy a detaily. Viz Seznam referenčních standardů.	m2	50,908		0,00	
				1.4. - odstín červený - oblouk 46,28 "m2" Součet			46,280 46,280		

PČ	Typ	Kód	Popis	J.cena [CZK]	C.cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Pozdávka k položce:</i></p> <p>D-M SP2a Obložková fasáda z vnějších stěnových sendvičových kovových panelů s izolační minerální vlnou tl. 150 mm. Kladení vodorovně. Odstín dle PD.</p> <p>Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. těsnění, spojovací, upevňovací a kotvení prvky, oplechování, lemování, lištování, tmelení, TI podlažky, včetně pomocné ocelové konstrukce, výměn, klempířských prvků, povrchové úpravy, lešení, atd. ...).</p> <p>Včetně řešení prostupů - rozměry a počet ks viz v.č. 12 (vyztužení prostupů, popř. OK výměna, atd.) D-M.</p> <p>Včetně D-M řešení atypických spojů - v místě atypických detailů panelů provést utěsnění pomocí samolepící butylové izolační pásy.</p> <p>Včetně D-M řešení návaznosti na ostatní konstrukce.</p> <p>Včetně D-M propojení stěnových panelů s uzemňovací soustavou.</p> <p>Včetně D-M oplechování u okraje střechy a atiky - součástí dodávky sendvičových panelů - v systému výrobce.</p> <p>Včetně příslužku za provedení do oblohu.</p> <p><i>Řezané plochy opatřit protikorozi úpravou ve stupni C3.</i></p> <p><i>Pozn.: Návrh sendvičových panelů včetně statického, požární bezpečnostního posouzení, spárořezu, atd. bude součástí VD dodavatele.</i></p> <p><i>Podklady na kvalitu, technickou specifikaci, provedení, povrchovou úpravu, vlastnosti, barevné řešení, rozměry a ostatní požadavky - viz TZ a odkaz SP2a na výkresě č. 12 - Skladba vnějších stěnových panelů.</i></p> <p><i>Viz informativní výpis sendvičových panelů - výpis je pouze informací (přesné rozměry a počty prvků ověřit na stavbě a na základě VD dodavatele stavby).</i></p> <p><i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby. Zejména část vnější stěnové panely, pohledy, detaily.</i></p> <p><i>Viz Seznam referenčních standardů.</i></p>						
SP2a - oblohu 79,89 "m2" Součet				79,890 79,890		
105	K	62 3899 R1616	D-M SP3 Fasádní pohled z vnějších stěnových sendvičových kovových panelů s izolačním jádrem z tuhé pěny tl. 150 mm. Odstín dle PD. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. těsnění, spojovací, upevňovací a kotvení prvky, oplechování, lemování, lištování, tmelení, TI podlažky, včetně pomocné ocelové konstrukce, výměn, klempířských prvků, povrchové úpravy, lešení, atd. ...). <p>Včetně řešení prostupů - rozměry a počet ks viz v.č. 12 (vyztužení prostupů, popř. OK výměna, atd.) D-M.</p> <p>Včetně D-M řešení atypických spojů - v místě atypických detailů panelů provést utěsnění pomocí samolepící butylové izolační pásy.</p> <p>Včetně D-M řešení návaznosti na ostatní konstrukce.</p> <p>Včetně D-M propojení stěnových panelů s uzemňovací soustavou.</p> <p>Včetně D-M oplechování u okraje podhledu - součástí dodávky sendvičových panelů - v systému výrobce.</p>	m2	34,270	0,00
<p><i>Pozdávka k položce:</i></p> <p>D-M SP3 Fasádní pohled z vnějších stěnových sendvičových kovových panelů s izolačním jádrem z tuhé pěny tl. 150 mm. Odstín dle PD.</p> <p>Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. těsnění, spojovací, upevňovací a kotvení prvky, oplechování, lemování, lištování, tmelení, TI podlažky, včetně pomocné ocelové konstrukce, výměn, klempířských prvků, povrchové úpravy, lešení, atd. ...).</p> <p>Včetně řešení prostupů - rozměry a počet ks viz v.č. 12 (vyztužení prostupů, popř. OK výměna, atd.) D-M.</p> <p>Včetně D-M řešení atypických spojů - v místě atypických detailů panelů provést utěsnění pomocí samolepící butylové izolační pásy.</p> <p>Včetně D-M řešení návaznosti na ostatní konstrukce.</p> <p>Včetně D-M propojení stěnových panelů s uzemňovací soustavou.</p> <p>Včetně D-M oplechování u okraje podhledu - součástí dodávky sendvičových panelů - v systému výrobce.</p> <p><i>Řezané plochy opatřit protikorozi úpravou ve stupni C3.</i></p> <p><i>Pozn.: Návrh sendvičových panelů včetně statického, požární bezpečnostního posouzení, spárořezu, atd. bude součástí VD dodavatele.</i></p> <p><i>Podklady na kvalitu, technickou specifikaci, provedení, povrchovou úpravu, vlastnosti, barevné řešení, rozměry a ostatní požadavky - viz TZ a odkaz SP3 na výkresě č. 12 - Skladba vnějších stěnových panelů.</i></p> <p><i>Viz informativní výpis sendvičových panelů - výpis je pouze informací (přesné rozměry a počty prvků ověřit na stavbě a na základě VD dodavatele stavby).</i></p> <p><i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby. Zejména část vnější stěnové panely, pohledy, detaily.</i></p> <p><i>Viz Seznam referenčních standardů.</i></p>						
SP3 - pohled 34,27 "m2" Součet				34,270 34,270		
106	K	62 4899 R1616	D-M SP4 Pohled z vnějších stěnových sendvičových kovových panelů s izolačním jádrem z tuhé pěny tl. 100 mm. Odstín dle PD. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. těsnění, spojovací, upevňovací a kotvení prvky, oplechování, lemování, lištování, tmelení, TI podlažky, včetně pomocné ocelové konstrukce, výměn, klempířských prvků, povrchové úpravy, lešení, atd. ...). <p>Včetně řešení prostupů - rozměry a počet ks viz v.č. 12 (vyztužení prostupů, popř. OK výměna, atd.) D-M.</p> <p>Včetně D-M řešení atypických spojů - v místě atypických detailů panelů provést utěsnění pomocí samolepící butylové izolační pásy.</p> <p>Včetně D-M řešení návaznosti na ostatní konstrukce.</p>	m2	436,070	0,00
<p><i>Pozdávka k položce:</i></p> <p>D-M SP4 Pohled z vnějších stěnových sendvičových kovových panelů s izolačním jádrem z tuhé pěny tl. 100 mm. Odstín dle PD.</p> <p>Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. těsnění, spojovací, upevňovací a kotvení prvky, oplechování, lemování, lištování, tmelení, TI podlažky, včetně pomocné ocelové konstrukce, výměn, klempířských prvků, povrchové úpravy, lešení, atd. ...).</p> <p>Včetně řešení prostupů - rozměry a počet ks viz v.č. 12 (vyztužení prostupů, popř. OK výměna, atd.) D-M.</p> <p>Včetně D-M řešení atypických spojů - v místě atypických detailů panelů provést utěsnění pomocí samolepící butylové izolační pásy.</p> <p>Včetně D-M řešení návaznosti na ostatní konstrukce.</p> <p><i>Řezané plochy opatřit protikorozi úpravou ve stupni C3.</i></p> <p><i>Pozn.: Návrh sendvičových panelů včetně statického, požární bezpečnostního posouzení, spárořezu, atd. bude součástí VD dodavatele.</i></p> <p><i>Podklady na kvalitu, technickou specifikaci, provedení, povrchovou úpravu, vlastnosti, barevné řešení, rozměry a ostatní požadavky - viz TZ a odkaz SP4 na výkresě č. 12 - Skladba vnějších stěnových panelů.</i></p> <p><i>Viz informativní výpis sendvičových panelů - výpis je pouze informací (přesné rozměry a počty prvků ověřit na stavbě a na základě VD dodavatele stavby).</i></p> <p><i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby. Zejména část vnější stěnové panely, pohledy, detaily.</i></p> <p><i>Viz Seznam referenčních standardů.</i></p>						
SP4 - pohled 436,07 "m2" Součet				436,070 436,070		
107	K	62 5899 R1616	D-M SP5 Pohled z vnějších stěnových sendvičových kovových panelů s izolačním jádrem z tuhé pěny tl. 150 mm. Odstín dle PD. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. těsnění, spojovací, upevňovací a kotvení prvky, oplechování, lemování, lištování, tmelení, TI podlažky, včetně pomocné ocelové konstrukce, výměn, klempířských prvků, povrchové úpravy, lešení, atd. ...). <p>Včetně řešení prostupů - rozměry a počet ks viz v.č. 12 (vyztužení prostupů, popř. OK výměna, atd.) D-M.</p> <p>Včetně D-M řešení atypických spojů - v místě atypických detailů panelů provést utěsnění pomocí samolepící butylové izolační pásy.</p> <p>Včetně D-M řešení návaznosti na ostatní konstrukce.</p>	m2	196,340	0,00
<p><i>Pozdávka k položce:</i></p> <p>D-M SP5 Pohled z vnějších stěnových sendvičových kovových panelů s izolačním jádrem z tuhé pěny tl. 150 mm. Odstín dle PD.</p> <p>Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. těsnění, spojovací, upevňovací a kotvení prvky, oplechování, lemování, lištování, tmelení, TI podlažky, včetně pomocné ocelové konstrukce, výměn, klempířských prvků, povrchové úpravy, lešení, atd. ...).</p> <p>Včetně řešení prostupů - rozměry a počet ks viz v.č. 12 (vyztužení prostupů, popř. OK výměna, atd.) D-M.</p> <p>Včetně D-M řešení atypických spojů - v místě atypických detailů panelů provést utěsnění pomocí samolepící butylové izolační pásy.</p> <p>Včetně D-M řešení návaznosti na ostatní konstrukce.</p> <p><i>Řezané plochy opatřit protikorozi úpravou ve stupni C3.</i></p> <p><i>Pozn.: Návrh sendvičových panelů včetně statického, požární bezpečnostního posouzení, spárořezu, atd. bude součástí VD dodavatele.</i></p> <p><i>Podklady na kvalitu, technickou specifikaci, provedení, povrchovou úpravu, vlastnosti, barevné řešení, rozměry a ostatní požadavky - viz TZ a odkaz SP5 na výkresě č. 12 - Skladba vnějších stěnových panelů.</i></p> <p><i>Viz informativní výpis sendvičových panelů - výpis je pouze informací (přesné rozměry a počty prvků ověřit na stavbě a na základě VD dodavatele stavby).</i></p> <p><i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby. Zejména část vnější stěnové panely, pohledy, detaily.</i></p> <p><i>Viz Seznam referenčních standardů.</i></p>						
SP5 - pohled 196,34 "m2" Součet				196,340 196,340		
108	K	62 1899R1616	D-M SP6 Opláštění VZT z vnějších stěnových sendvičových kovových panelů s izolačním jádrem z tuhé pěny tl. 60 mm. Odstín dle PD. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. těsnění, spojovací, upevňovací a kotvení prvky, oplechování, lemování, liš	m2	12,630	0,00

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>D-M SP6 Opláštění VZT z vnějších stěnových sendvičových kovových panelů s izolačním jádrem z tuhé pěny tl. 60 mm. Odstín dle PD.</p> <p>Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. těsnění, spojovací, upevňovací a kotevní prvky, oplechování, lemování, lištování, tmelení, TI podložky, včetně pomocné ocelové konstrukce, výměn, klempířských prvků, povrchové úpravy, lešení, atd. ...).</p> <p>Včetně řešení prostupů - rozměry a počet ks viz v.č. 12 (vyztužení prostupů, popř. OK výměna, atd.) D-M.</p> <p>Včetně D-M řešení atypických spojů - v místě atypických detailů panelů provést utěsnění pomocí samolepící butylové izolační pásky.</p> <p>Včetně D-M řešení náraznosti na ostatní konstrukce.</p> <p>Včetně D-M jednokřídlých revizních dvířek (1 ks) v systému, včetně pomocné OK, těsnících prvků, klempířských prvků, ovládní, kování, ostatního příslušenství, atd.</p> <p>Poznámka k položce:</p> <p>D-M SP6 Opláštění VZT z vnějších stěnových sendvičových kovových panelů s izolačním jádrem z tuhé pěny tl. 60 mm. Odstín dle PD.</p> <p>Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. těsnění, spojovací, upevňovací a kotevní prvky, oplechování, lemování, lištování, tmelení, TI podložky, včetně pomocné ocelové konstrukce, výměn, klempířských prvků, povrchové úpravy, lešení, atd. ...).</p> <p>Včetně řešení prostupů - rozměry a počet ks viz v.č. 12 (vyztužení prostupů, popř. OK výměna, atd.) D-M.</p> <p>Včetně D-M řešení atypických spojů - v místě atypických detailů panelů provést utěsnění pomocí samolepící butylové izolační pásky.</p> <p>Včetně D-M řešení náraznosti na ostatní konstrukce.</p> <p>Včetně D-M jednokřídlých revizních dvířek (1 ks) v systému, včetně pomocné OK, těsnících prvků, klempířských prvků, ovládní, kování, ostatního příslušenství, atd.</p> <p>Řezané plochy opatřit protikorozi úpravou ve stupni C3.</p> <p>Pozn.: Návrh sendvičových panelů včetně statického, požární bezpečnostního posouzení, spárořezu, atd. bude součástí VD dodavatele.</p> <p>Požadavky na kvalitu, technickou specifikaci, provedení, povrchovou úpravu, vlastnosti, barevné řešení, rozměry a ostatní požadavky - viz TZ a odkaz SP6 na výkres č. 12 - Skladba vnějších stěnových panelů.</p> <p>Viz informativní výpis sendvičových panelů - výpis je pouze informativní (přesné rozměry a počty prvků ověřit na stavbě a na základě VD dodavatele stavby).</p> <p>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část vnější stěnové panely, pohledy, detaily.</p> <p>Viz Seznam referenčních standardů.</p>								
			SP6 - opláštění VZT 12,63 "m2" Součet			12,630 12,630		
109	K	62 189960R1616	D-M SP6 Opláštění VZT stropní části / podhledu z vnějších stěnových sendvičových kovových panelů s izolačním jádrem z tuhé pěny tl. 60 mm. Odstín dle PD.	m2	2,440		0,00	
<p>Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. těsnění, spojovací, upevňovací a kotevní prvky, oplechování, lemování, lištování, tmelení, TI podložky, včetně pomocné ocelové konstrukce, výměn, klempířských prvků, povrchové úpravy, lešení, atd. ...).</p> <p>Včetně řešení prostupů - rozměry a počet ks viz v.č. 12 (vyztužení prostupů, popř. OK výměna, atd.) D-M.</p> <p>Včetně D-M řešení atypických spojů - v místě atypických detailů panelů provést utěsnění pomocí samolepící butylové izolační pásky.</p> <p>Včetně D-M řešení náraznosti na ostatní konstrukce.</p> <p>Poznámka k položce:</p> <p>D-M SP6 Opláštění VZT stropní části / podhledu z vnějších stěnových sendvičových kovových panelů s izolačním jádrem z tuhé pěny tl. 60 mm. Odstín dle PD.</p> <p>Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. těsnění, spojovací, upevňovací a kotevní prvky, oplechování, lemování, lištování, tmelení, TI podložky, včetně pomocné ocelové konstrukce, výměn, klempířských prvků, povrchové úpravy, lešení, atd. ...).</p> <p>Včetně řešení prostupů - rozměry a počet ks viz v.č. 12 (vyztužení prostupů, popř. OK výměna, atd.) D-M.</p> <p>Včetně D-M řešení atypických spojů - v místě atypických detailů panelů provést utěsnění pomocí samolepící butylové izolační pásky.</p> <p>Včetně D-M řešení náraznosti na ostatní konstrukce.</p> <p>Řezané plochy opatřit protikorozi úpravou ve stupni C3.</p> <p>Pozn.: Návrh sendvičových panelů včetně statického, požární bezpečnostního posouzení, spárořezu, atd. bude součástí VD dodavatele.</p> <p>Požadavky na kvalitu, technickou specifikaci, provedení, povrchovou úpravu, vlastnosti, barevné řešení, rozměry a ostatní požadavky - viz TZ a odkaz SP6 na výkres č. 12 - Skladba vnějších stěnových panelů.</p> <p>Viz informativní výpis sendvičových panelů - výpis je pouze informativní (přesné rozměry a počty prvků ověřit na stavbě a na základě VD dodavatele stavby).</p> <p>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část vnější stěnové panely, pohledy, detaily.</p> <p>Viz Seznam referenčních standardů.</p>								
			SP6 - podhled 2,44 "m2" Součet			2,440 2,440		
110	K	62 CD01196022R1616	D-M Zdivo tl. 200 mm z betonových skořepinových tvárníc, na maltu MC 5,0 v systému.	m2	89,985		0,00	
<p>Včetně probetonování dutin tvárníc.</p> <p>Včetně překladů - překlady z tvarovek v systému včetně vyztužení sloupů a věnců (včetně překladů nad veškerými otvory, prostupy, p</p> <p>D-M Zdivo tl. 200 mm z betonových skořepinových tvárníc, na maltu MC 5,0 v systému.</p> <p>Včetně probetonování dutin tvárníc.</p> <p>Včetně překladů - překlady z tvarovek v systému včetně vyztužení sloupů a věnců (včetně překladů nad veškerými otvory, prostupy, průrazy, hydranty, atd).</p> <p>Včetně řešení a provedení prostupů.</p> <p>Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. těsnící materiál, podkladní pásky, spojovací, upevňovací a kotevní prvky, atd.).</p> <p>Poznámka k položce:</p> <p>D-M Zdivo tl. 200 mm z betonových skořepinových tvárníc, na maltu MC 5,0 v systému.</p> <p>Včetně probetonování dutin tvárníc.</p> <p>Včetně překladů - překlady z tvarovek v systému včetně vyztužení sloupů a věnců (včetně překladů nad veškerými otvory, prostupy, průrazy, hydranty, atd).</p> <p>Včetně řešení a provedení prostupů.</p> <p>Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. těsnící materiál, podkladní pásky, spojovací, upevňovací a kotevní prvky, atd.).</p> <p>Pozn.: Požadavek na zvukovou neprůzvučnost: R' w = 47 dB (učebny) s akustickým utěsněním u stropní a střední konstrukce.</p> <p>Technické požadavky (např. akustika, PŘR, tepel. vlastnosti, mechanická odolnost, odolnost proti vodě, chemická odolnost, atd.) = specifikace + vlastnosti + požadavky na kvalitu, atd. - viz PD a TZ.</p> <p>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část půdorys, řezu a stavební konstrukční část.</p> <p>Viz Seznam referenčních standardů.</p>								
			Zdivo tl. 200 mm z betonových skořepinových tvárníc, 47 dB 85,70 "m2" 85,70"1,05 "m2"			85,700 89,985		
111	K	62 CD01196521R1616	D-M Zdivo tl. 440 mm z keramických tvárníc broušených P8 na tenkovrstvou maltu v systému.	m2	150,570		0,00	
<p>Včetně překladů - překlady z tvarovek v systému včetně vyztužení (včetně překladů nad veškerými otvory, prostupy, průrazy, hydranty, atd).</p> <p>Včetně řešení a prove</p> <p>D-M Zdivo tl. 440 mm z keramických tvárníc broušených P8 na tenkovrstvou maltu v systému.</p> <p>Včetně překladů - překlady z tvarovek v systému včetně vyztužení (včetně překladů nad veškerými otvory, prostupy, průrazy, hydranty, atd).</p> <p>Včetně řešení a provedení prostupů.</p> <p>Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. těsnící materiál, podkladní pásky, spojovací, upevňovací a kotevní prvky, atd.).</p> <p>Včetně příplatku za obloky.</p> <p>Poznámka k položce:</p> <p>D-M Zdivo tl. 440 mm z keramických tvárníc broušených P8 na tenkovrstvou maltu v systému.</p> <p>Včetně překladů - překlady z tvarovek v systému včetně vyztužení (včetně překladů nad veškerými otvory, prostupy, průrazy, hydranty, atd).</p> <p>Včetně řešení a provedení prostupů.</p> <p>Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. těsnící materiál, podkladní pásky, spojovací, upevňovací a kotevní prvky, atd.).</p> <p>Včetně příplatku za obloky.</p> <p>Požadavek na protipožární odolnost dle PŘR s požadným utěsněním u stropní a střední konstrukce.</p> <p>Technické požadavky (např. akustika, PŘR, tepel. vlastnosti, mechanická odolnost, odolnost proti vodě, chemická odolnost, atd.) = specifikace + vlastnosti + požadavky na kvalitu, atd. - viz PD a TZ.</p> <p>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část půdorys, řezu.</p> <p>Viz Seznam referenčních standardů.</p>								
			Zdivo tl. 440 mm z keramických tvárníc broušených 143,40 "m2" 143,40"1,05 "m2"			143,400 150,570		
112	K	62 CD01196522R1616	D-M Zdivo tl. 240 mm z keramických tvárníc broušených P15 na tenkovrstvou maltu v systému.	m2	17,325		0,00	
<p>Včetně překladů - překlady z tvarovek v systému včetně vyztužení (včetně překladů nad veškerými otvory, prostupy, průrazy, hydranty, atd).</p> <p>Včetně řešení a prov</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>D-M Zdivo tl. 240 mm z keramických tvárníc broušených P15 na tenkovrstvou maltu v systému.</p> <p>Včetně překladů - překlady z tvarovek v systému včetně vyztužení (včetně překladů nad velkými otvory, prostupy, průrazy, hydranty, atd.).</p> <p>Včetně řešení a provedení prostupů.</p> <p>Včetně velkého příslušenství a doplňků (např. těsnící materiál, podkladní pásy, spojovací, upevňovací a kotevní prvky, atd.).</p> <p>Poznámka k položce:</p> <p>D-M Zdivo tl. 240 mm z keramických tvárníc broušených P15 na tenkovrstvou maltu v systému.</p> <p>Včetně překladů - překlady z tvarovek v systému včetně vyztužení (včetně překladů nad velkými otvory, prostupy, průrazy, hydranty, atd.).</p> <p>Včetně řešení a provedení prostupů.</p> <p>Včetně velkého příslušenství a doplňků (např. těsnící materiál, podkladní pásy, spojovací, upevňovací a kotevní prvky, atd.).</p> <p>Požadavek na protipožární odolnost dle PBR s požárním utěněním u stropní a stěšní konstrukce.</p> <p>Technické požadavky (např. akustika, PBR, tepel. vlastnosti, mechanická odolnost, odolnost proti vodě, chemická odolnost, atd.) + specifikace + vlastnosti + požadavky na kvalitu, atd. - viz PD a TZ.</p> <p>Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby. Zejména část pádorysy, řezy.</p> <p>Viz Seznam referenčních standardů.</p>					
			<p>Zdivo tl. 240 mm z keramických tvárníc broušených</p> <p>16,50 "m2"</p> <p>16,50*1,05 "m2"</p>		16,500			
					17,325			
113	K	62 CD01295522R1616	<p>D-M Zdivo tl. 250 mm z keramických tvárníc broušených P15 na tenkovrstvou maltu v systému.</p> <p>Včetně překladů - překlady z tvarovek v systému včetně vyztužení (včetně překladů nad velkými otvory, prostupy, průrazy, hydranty, atd.).</p> <p>Včetně řešení a provedení prostupů.</p> <p>Včetně velkého příslušenství a doplňků (např. těsnící materiál, podkladní pásy, spojovací, upevňovací a kotevní prvky, atd.).</p> <p>Poznámka k položce:</p> <p>D-M Zdivo tl. 250 mm z keramických tvárníc broušených P15 na tenkovrstvou maltu v systému.</p> <p>Včetně překladů - překlady z tvarovek v systému včetně vyztužení (včetně překladů nad velkými otvory, prostupy, průrazy, hydranty, atd.).</p> <p>Včetně řešení a provedení prostupů.</p> <p>Včetně velkého příslušenství a doplňků (např. těsnící materiál, podkladní pásy, spojovací, upevňovací a kotevní prvky, atd.).</p> <p>Požadavek na protipožární odolnost dle PBR s požárním utěněním u stropní a stěšní konstrukce.</p> <p>Pozn.: Požadavek na zvukovou neprůzvučnost: R'w = 47 dB (účebny) s akustickým utěněním u stropní a stěšní konstrukce.</p> <p>Technické požadavky (např. akustika, PBR, tepel. vlastnosti, mechanická odolnost, odolnost proti vodě, chemická odolnost, atd.) + specifikace + vlastnosti + požadavky na kvalitu, atd. - viz PD a TZ.</p> <p>Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby. Zejména část pádorysy, řezy.</p> <p>Viz Seznam referenčních standardů.</p>	m2	147,525		0,00	
114	K	62 CD00296521R1616	<p>D-M Zdivo tl. 250 mm z keramických tvárníc broušených, 47 dB</p> <p>140,50 "m2"</p> <p>140,50*1,05 "m2"</p>		140,500			
					147,525			
114	K	62 CD00296521R1616	<p>D-M Dozdivky tl. 250-800 mm z keramických cihel plných (pevnost P15), na maltu M5 v systému.</p> <p>Včetně kotvení do stávajícího zdiva pomocí systémových nerezových spon do každé druhé spáry.</p> <p>Včetně překladů - překlady z tvarovek v systému včetně vyztužení</p>	m3	66,120		0,00	
			<p>D-M Dozdivky tl. 250-800 mm z keramických cihel plných (pevnost P15), na maltu M5 v systému.</p> <p>Včetně kotvení do stávajícího zdiva pomocí systémových nerezových spon do každé druhé spáry.</p> <p>Včetně překladů - překlady z tvarovek v systému včetně vyztužení (včetně překladů nad velkými otvory, prostupy, průrazy, hydranty, atd.).</p> <p>Včetně řešení a provedení prostupů.</p> <p>Včetně velkého příslušenství a doplňků (např. těsnící materiál, podkladní pásy, spojovací, upevňovací a kotevní prvky, atd.).</p> <p>Poznámka k položce:</p> <p>D-M Dozdivky tl. 250-800 mm z keramických cihel plných (pevnost P15), na maltu M5 v systému.</p> <p>Včetně kotvení do stávajícího zdiva pomocí systémových nerezových spon do každé druhé spáry.</p> <p>Včetně překladů - překlady z tvarovek v systému včetně vyztužení (včetně překladů nad velkými otvory, prostupy, průrazy, hydranty, atd.).</p> <p>Včetně řešení a provedení prostupů.</p> <p>Včetně velkého příslušenství a doplňků (např. těsnící materiál, podkladní pásy, spojovací, upevňovací a kotevní prvky, atd.).</p> <p>Technické požadavky (např. akustika, PBR, tepel. vlastnosti, mechanická odolnost, odolnost proti vodě, chemická odolnost, atd.) + specifikace + vlastnosti + požadavky na kvalitu, atd. - viz PD a TZ.</p> <p>Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby. Zejména část pádorysy, řezy.</p>					
			<p>Dozdivky tl. 250-800 mm z CP</p> <p>10,0*0,25 "m3; Tl. 250 mm"</p> <p>(9,50+1,5)*0,30 "m3; Tl. 300 mm"</p> <p>(32,0+21,0)*0,45 "m3; Tl. 450 mm"</p> <p>(14,50+16,0)*0,50 "m3; Tl. 500 mm"</p> <p>(1,10+9,50)*0,20+1,31*1,8*0,72 "m3; Tl. 700 mm"</p> <p>4,50*0,75 "m3; Tl. 750 mm"</p> <p>5,0*0,80 "m3; Tl. 800 mm"</p> <p>Součet</p> <p>62,971*1,05 "m3"</p>		2,500			
					3,300			
					23,850			
					15,250			
					10,696			
					3,375			
					4,000			
					62,971			
					66,120			
115	K	62 CD00296522R1616	<p>D-M Dozdivky tl. 150 mm z keramických cihel plných (pevnost P15), na maltu M5 v systému.</p> <p>Včetně kotvení do stávajícího zdiva pomocí systémových nerezových spon do každé druhé spáry.</p> <p>Včetně překladů - překlady z tvarovek v systému včetně vyztužení (vše</p>	m3	1,843		0,00	
			<p>D-M Dozdivky tl. 150 mm z keramických cihel plných (pevnost P15), na maltu M5 v systému.</p> <p>Včetně kotvení do stávajícího zdiva pomocí systémových nerezových spon do každé druhé spáry.</p> <p>Včetně překladů - překlady z tvarovek v systému včetně vyztužení (včetně překladů nad velkými otvory, prostupy, průrazy, hydranty, atd.).</p> <p>Včetně řešení a provedení prostupů.</p> <p>Včetně velkého příslušenství a doplňků (např. těsnící materiál, podkladní pásy, spojovací, upevňovací a kotevní prvky, atd.).</p> <p>Poznámka k položce:</p> <p>D-M Dozdivky tl. 150 mm z keramických cihel plných (pevnost P15), na maltu M5 v systému.</p> <p>Včetně kotvení do stávajícího zdiva pomocí systémových nerezových spon do každé druhé spáry.</p> <p>Včetně překladů - překlady z tvarovek v systému včetně vyztužení (včetně překladů nad velkými otvory, prostupy, průrazy, hydranty, atd.).</p> <p>Včetně řešení a provedení prostupů.</p> <p>Včetně velkého příslušenství a doplňků (např. těsnící materiál, podkladní pásy, spojovací, upevňovací a kotevní prvky, atd.).</p> <p>Pozn.: Požární oddělení stávajícího a nového půdního prostoru.</p> <p>Technické požadavky (např. akustika, PBR, tepel. vlastnosti, mechanická odolnost, odolnost proti vodě, chemická odolnost, atd.) + specifikace + vlastnosti + požadavky na kvalitu, atd. - viz PD a TZ.</p> <p>Viz odkaz ST-O-10 na výkres č. 10 Střecha.</p> <p>Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby. Zejména část pádorysy, řezy, střecha.</p>					
			<p>Dozdivky tl. 150 mm z CP</p> <p>11,70*0,15 "m3"</p> <p>Součet</p> <p>1,755*1,05 "m3"</p>		1,755			
					1,755			
					1,843			
116	K	62 CD100296521R1616	<p>D-M Dozdivky tl. 50 mm z pórabetonových tvárníc, na maltu v systému.</p> <p>Včetně překladů - překlady z tvarovek v systému včetně vyztužení (včetně překladů nad velkými otvory, prostupy, průrazy, atd.).</p> <p>Včetně řešení a provedení prostupů.</p> <p>Včetně velkých</p>	m3	1,213		0,00	
			<p>D-M Dozdivky tl. 50 mm z pórabetonových tvárníc, na maltu v systému.</p> <p>Včetně překladů - překlady z tvarovek v systému včetně vyztužení (včetně překladů nad velkými otvory, prostupy, průrazy, atd.).</p> <p>Včetně řešení a provedení prostupů.</p> <p>Včetně velkého příslušenství a doplňků (např. těsnící materiál, podkladní pásy, spojovací, upevňovací a kotevní prvky, atd.).</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k položce:</i> D-M Dřevivky tl. 50 mm z párobetonových tvárnic, na maltu v systému. Včetně překladů - překlady z tvarovek v systému včetně vyztužení (včetně překladů nad veškerými otvory, prostupy, průrazy, atd.). Včetně řezání a provedení prostupů. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. těsnící materiál, podkladní pásy, spojovací, upevňovací a kotevní prvky, atd.). Technické požadavky (např. akustika, PBR, tepel. vlastnosti, mechanická odolnost, odolnost proti vodě, chemická odolnost, atd.) + specifikace + vlastnosti + požadavky na kvalitu, atd. - viz PD a TZ. Viz odkaz č. 9 na v.č. 05-07 Pádory 1NP-3NP. Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby. Zejména část pádorys. Viz Seznam referenčních standardů.</p>								
<p>Přizdivky tl. 50 mm z párobetonových tvárnic 0,050*33,0*0,700 "m3" Součet 1,155*1,05 "m3"</p>								
117		K	631 NP1 912R1616	D-M NP1 - Podlaha - nášlap (keramická dlažba) + ostatní vrstvy skladby - popis skladby viz TZ a PD. Celková tl. 150 mm. Včetně dilatací - úprava dle PD a TZ. Včetně příslušenství (dilatační a podlahové lišty, soklíky, lemovací profily, atd.). Vše	m2	125,840		0,00
<p>D-M NP1 - Podlaha - nášlap (keramická dlažba) + ostatní vrstvy skladby - popis skladby viz TZ a PD. Celková tl. 150 mm. Včetně dilatací - úprava dle PD a TZ. Včetně příslušenství (dilatační a podlahové lišty, soklíky, lemovací profily, atd.). Včetně příplatku za obloky. <i>Poznámka k položce:</i> D-M NP1 - Podlaha - nášlap (keramická dlažba) + ostatní vrstvy skladby - popis skladby viz TZ a PD. Celková tl. 150 mm. Včetně dilatací - úprava dle PD a TZ. Včetně příslušenství (dilatační a podlahové lišty, soklíky, lemovací profily, atd.). Včetně příplatku za obloky. Soklík D1 (124,0 m). Včetně příplatku za provedení do mozaiky - viz TZ. Provedení dlažby dle kladěského schéma. Včetně případné úpravy podkladu (broušení, frézování, vyrovnávací stěrka, atd.). Skladba podlahy a tloušťky jednotlivých částí podlahy + typ soklíku, požadavky a vlastnosti - viz Výpis podlah, pádorys a TZ. Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby. Zejména část pádorys. Viz Seznam referenčních standardů.</p>								
<p>NP1 81,0*22,1*7,80*3,50 "m2" Součet 114,40*1,10 "m2"</p>								
118		K	631 NP2 912R1616	D-M NP2 - Podlaha - nášlap (epoxidová stěrka) + ostatní vrstvy skladby - popis skladby viz TZ a PD. Celková tl. 150 mm. Včetně dilatací - úprava dle PD a TZ. Včetně příslušenství (dilatační a podlahové lišty, soklíky, lemovací profily, atd.).Vše	m2	104,390		0,00
<p>D-M NP2 - Podlaha - nášlap (epoxidová stěrka) + ostatní vrstvy skladby - popis skladby viz TZ a PD. Celková tl. 150 mm. Včetně dilatací - úprava dle PD a TZ. Včetně příslušenství (dilatační a podlahové lišty, soklíky, lemovací profily, atd.). Včetně příplatku za obloky. <i>Poznámka k položce:</i> D-M NP2 - Podlaha - nášlap (epoxidová stěrka) + ostatní vrstvy skladby - popis skladby viz TZ a PD. Celková tl. 150 mm. Včetně dilatací - úprava dle PD a TZ. Včetně příslušenství (dilatační a podlahové lišty, soklíky, lemovací profily, atd.). Včetně příplatku za obloky. Soklík - přechod mezi podlahou a stěnou opatřit požlábkem s vytlačením stěrky 100 mm na stěny (TZ,0 m). Pozn.: Součástí dodávky je kompletní systém - penetrační vrstva, bariéra proti vlhkosti, vyrovnávací vrstva, stěrka a uzavírací nátěr. Včetně případné úpravy podkladu (broušení, frézování, vyrovnávací stěrka, atd.). Skladba podlahy a tloušťky jednotlivých částí podlahy + typ soklíku, požadavky a vlastnosti - viz Výpis podlah, pádorys a TZ. Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby. Zejména část pádorys. Viz Seznam referenčních standardů.</p>								
<p>NP2 94,90 "m2" Součet 94,90*1,10 "m2"</p>								
119		K	631 NP3 912R1616	D-M NP3 - Podlaha - nášlap (keramická dlažba) + ostatní vrstvy skladby - popis skladby viz TZ a PD. Celková tl. 20 mm. Včetně dilatací - úprava dle PD a TZ. Včetně příslušenství (dilatační a podlahové lišty, soklíky, lemovací profily, atd.). Vše	m2	128,700		0,00
<p>D-M NP3 - Podlaha - nášlap (keramická dlažba) + ostatní vrstvy skladby - popis skladby viz TZ a PD. Celková tl. 20 mm. Včetně dilatací - úprava dle PD a TZ. Včetně příslušenství (dilatační a podlahové lišty, soklíky, lemovací profily, atd.). Včetně lokálního vysození podkladní vrstvy (cca 15%). <i>Poznámka k položce:</i> D-M NP3 - Podlaha - nášlap (keramická dlažba) + ostatní vrstvy skladby - popis skladby viz TZ a PD. Celková tl. 20 mm. Včetně dilatací - úprava dle PD a TZ. Včetně příslušenství (dilatační a podlahové lišty, soklíky, lemovací profily, atd.). Včetně lokálního vysození podkladní vrstvy (cca 15%). Soklík D1 (130,0 m). Včetně příplatku za provedení do mozaiky - viz TZ. Provedení dlažby dle kladěského schéma. Včetně případné úpravy podkladu (broušení, frézování, vyrovnávací stěrka, lokální vysození podkladu, atd.). Skladba podlahy a tloušťky jednotlivých částí podlahy + typ soklíku, požadavky a vlastnosti - viz Výpis podlah, pádorys a TZ. Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby. Zejména část pádorys. Viz Seznam referenčních standardů.</p>								
<p>NP3 115,0 "m2" 1,0*1,0 "m2; Doplnění nášlapné vrstvy v 1NP a 2NP" Součet 117,0*1,10 "m2"</p>								
120		K	631 NP4 912R1616	D-M NP4 - Podlaha - nášlap (PVC vysokozátěžové) + ostatní vrstvy skladby - popis skladby viz TZ a PD. Celková tl. 100 mm. Včetně dilatací - úprava dle PD a TZ. Včetně příslušenství (dilatační a podlahové lišty, soklíky, lemovací profily, atd.).Vše	m2	487,300		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>D-M NP4 - Podlaha - nášlap (PVC vysokozátěžové) + ostatní vrstvy skladby - popis skladby viz TZ a PD. Celková tl. 100 mm.</p> <p>Včetně dilatací - úprava dle PD a TZ.</p> <p>Včetně příslušenství (dilatační a podlahové lišty, soklíky, lemovací profily, atd. ...).</p> <p>Včetně příplatku za obloky.</p> <p>Poznámka k položce:</p> <p>D-M NP4 - Podlaha - nášlap (PVC vysokozátěžové) + ostatní vrstvy skladby - popis skladby viz TZ a PD. Celková tl. 100 mm.</p> <p>Včetně dilatací - úprava dle PD a TZ.</p> <p>Včetně příslušenství (dilatační a podlahové lišty, soklíky, lemovací profily, atd. ...).</p> <p>Včetně příplatku za obloky.</p> <p>Soklík D6 (324,0 m).</p> <p>Včetně případné úpravy podkladu (broušení, frézování, vyrovnávací stěrka, atd.).</p> <p>Składba podlahy a tloušťky jednotlivých částí podlahy + typ soklíku, požadavky a vlastnosti - viz Výpis podlah, pádorysy a TZ.</p> <p>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část pádorysy.</p> <p>Viz Seznam referenčních standardů.</p>					
			<p>NP4</p> <p>443,0 "m2"</p> <p>Součet</p> <p>443,0*1,10 "m2"</p>			443,000	443,000	487,300
121	K	631 NP5 912R1616	<p>D-M NP5 - Podlaha - nášlap (zátěžový koberec) + ostatní vrstvy skladby - popis skladby viz TZ a PD. Celková tl. 100 mm.</p> <p>Včetně dilatací - úprava dle PD a TZ.</p> <p>Včetně příslušenství (dilatační a podlahové lišty, soklíky, lemovací profily, atd. ...).</p> <p>D-M NP5 - Podlaha - nášlap (zátěžový koberec) + ostatní vrstvy skladby - popis skladby viz TZ a PD. Celková tl. 100 mm.</p> <p>Včetně dilatací - úprava dle PD a TZ.</p> <p>Včetně příslušenství (dilatační a podlahové lišty, soklíky, lemovací profily, atd. ...).</p> <p>Poznámka k položce:</p> <p>Soklík D8 (57,0 m).</p> <p>Včetně případné úpravy podkladu (broušení, frézování, vyrovnávací stěrka, atd.).</p> <p>Składba podlahy a tloušťky jednotlivých částí podlahy + typ soklíku, požadavky a vlastnosti - viz Výpis podlah, pádorysy a TZ.</p> <p>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část pádorysy.</p> <p>Viz Seznam referenčních standardů.</p>	m2	55,000		0,00	
			<p>NP5</p> <p>50,0 "m2"</p> <p>Součet</p> <p>50,0*1,10 "m2"</p>			50,000	50,000	55,000
122	K	631 NP6 912R1616	<p>D-M NP6 - Podlaha - nášlap (keramická dlažba - schodiště) + ostatní vrstvy skladby - popis skladby viz TZ a PD. Celková tl. 10-20 mm.</p> <p>Včetně dilatací - úprava dle PD a TZ.</p> <p>Včetně příslušenství (dilatační a podlahové lišty, soklíky, lemovací profily, a</p> <p>D-M NP6 - Podlaha - nášlap (keramická dlažba - schodiště) + ostatní vrstvy skladby - popis skladby viz TZ a PD. Celková tl. 10-20 mm.</p> <p>Včetně dilatací - úprava dle PD a TZ.</p> <p>Včetně příslušenství (dilatační a podlahové lišty, soklíky, lemovací profily, atd. ...).</p> <p>Včetně hliníkových schodových profilů na hrany stupňů (rozměry a popis viz PD) - 198,0 m.</p> <p>Včetně příplatku za obloky.</p> <p>Poznámka k položce:</p> <p>D-M NP6 - Podlaha - nášlap (keramická dlažba - schodiště) + ostatní vrstvy skladby - popis skladby viz TZ a PD. Celková tl. 10-20 mm.</p> <p>Včetně dilatací - úprava dle PD a TZ.</p> <p>Včetně příslušenství (dilatační a podlahové lišty, soklíky, lemovací profily, atd. ...).</p> <p>Včetně hliníkových schodových profilů na hrany stupňů (rozměry a popis viz PD) - 198,0 m.</p> <p>Včetně příplatku za obloky.</p> <p>Soklík D1 (190,0 m).</p> <p>Včetně příplatku za provedení do mozaiky - viz TZ.</p> <p>Provedení dlažby dle kladěského schéma.</p> <p>Včetně případné úpravy podkladu (broušení, frézování, vyrovnávací stěrka, atd.).</p> <p>Składba podlahy a tloušťky jednotlivých částí podlahy + typ soklíku, požadavky a vlastnosti - viz Výpis podlah, pádorysy a TZ.</p> <p>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část pádorysy.</p> <p>Viz Seznam referenčních standardů.</p>	m2	167,200		0,00	
			<p>NP6</p> <p>152,0 "m2"</p> <p>Součet</p> <p>152,0*1,10 "m2"</p>			152,000	152,000	167,200
123	K	631 NP7 912R1616	<p>D-M NP7 - Podlaha - nášlap (zátěžový koberec) + ostatní vrstvy skladby - popis skladby viz TZ a PD. Celková tl. 20 mm.</p> <p>Včetně dilatací - úprava dle PD a TZ.</p> <p>Včetně příslušenství (dilatační a podlahové lišty, soklíky, lemovací profily, atd. ...).</p> <p>D-M NP7 - Podlaha - nášlap (zátěžový koberec) + ostatní vrstvy skladby - popis skladby viz TZ a PD. Celková tl. 20 mm.</p> <p>Včetně dilatací - úprava dle PD a TZ.</p> <p>Včetně příslušenství (dilatační a podlahové lišty, soklíky, lemovací profily, atd. ...).</p> <p>Poznámka k položce:</p> <p>Soklík D8 (15,0 m).</p> <p>Včetně případné úpravy podkladu (broušení, frézování, vyrovnávací stěrka, atd.).</p> <p>Składba podlahy a tloušťky jednotlivých částí podlahy + typ soklíku, požadavky a vlastnosti - viz Výpis podlah, pádorysy a TZ.</p> <p>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část pádorysy.</p> <p>Viz Seznam referenčních standardů.</p>	m2	11,550		0,00	
			<p>NP7</p> <p>10,50 "m2"</p> <p>Součet</p> <p>10,50*1,10 "m2"</p>			10,500	10,500	11,550
124	K	631 NP8 912R1616	<p>D-M NP8 - Podlaha - nášlap (čistící zóna) + ostatní vrstvy skladby - popis skladby viz TZ a PD. Celková tl. 20 mm.</p> <p>Včetně dilatací - úprava dle PD a TZ.</p> <p>Včetně příslušenství (dilatační a podlahové lišty, soklíky, lemovací profily, atd. ...).</p>	m2	1,408		0,00	

Č. Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		<p>D-M NP8 - Podlaha - nášlap (čistící zóna) + ostatní vrstvy skladby - popis skladby viz TZ a PD. Celková tl. 20 mm.</p> <p>Včetně dilatací - úprava díle PD a TZ.</p> <p>Včetně příslušenství (dilatační a podlahové lišty, soklíky, lemovací profily, atd.).</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Pos. - Čistící rohož zapuštěná (škrabka) - viz výrobky ostatní O/5.</p> <p>Včetně příslušenství (broušení, frézování, vyrovnávací stěrka, atd.).</p> <p>Skladba podlahy a tloušťky jednotlivých částí podlahy + typ soklíku, požadavky a vlastnosti - viz Výpis podlah, půdorys a TZ.</p> <p>Viz výkresová dokumentace, TZ a PR stavby. Zejména část půdorys.</p>					
		<p>NP8</p> <p>1,6*0,8 "m2"</p> <p>Součet</p> <p>1,28*1,10 "m2"</p>		1,280	1,280	1,408	
125	K	<p>631 NP9 912R1616</p> <p>D-M NP9 - Podlaha - nášlap (PVC vysokozátěžové) + ostatní vrstvy skladby - popis skladby viz TZ a PD. Celková tl. 50 mm.</p> <p>Včetně dilatací - úprava díle PD a TZ.</p> <p>Včetně příslušenství (dilatační a podlahové lišty, soklíky, lemovací profily, atd.).</p> <p>D-M NP9 - Podlaha - nášlap (PVC vysokozátěžové) + ostatní vrstvy skladby - popis skladby viz TZ a PD. Celková tl. 50 mm.</p> <p>Včetně dilatací - úprava díle PD a TZ.</p> <p>Včetně příslušenství (dilatační a podlahové lišty, soklíky, lemovací profily, atd.).</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Soklík D6 (48,0 m).</p> <p>Včetně příslušenství (broušení, frézování, vyrovnávací stěrka, atd.).</p> <p>Skladba podlahy a tloušťky jednotlivých částí podlahy + typ soklíku, požadavky a vlastnosti - viz Výpis podlah, půdorys a TZ.</p> <p>Viz výkresová dokumentace, TZ a PR stavby. Zejména část půdorys.</p> <p>Viz Seznam referenčních standardů.</p>	m2	73,480		0,00	
		<p>NP9</p> <p>66,80 "m2"</p> <p>Součet</p> <p>66,80*1,10 "m2"</p>		66,800	66,800	73,480	
126	K	<p>631 NP10 912R1616</p> <p>D-M NP10 - Podlaha - nášlap (keramická dlažba) + ostatní vrstvy skladby - popis skladby viz TZ a PD. Celková tl. 100 mm.</p> <p>Včetně dilatací - úprava díle PD a TZ.</p> <p>Včetně příslušenství (dilatační a podlahové lišty, soklíky, lemovací profily, atd.).</p> <p>D-M NP10 - Podlaha - nášlap (keramická dlažba) + ostatní vrstvy skladby - popis skladby viz TZ a PD. Celková tl. 100 mm.</p> <p>Včetně dilatací - úprava díle PD a TZ.</p> <p>Včetně příslušenství (dilatační a podlahové lišty, soklíky, lemovací profily, atd.).</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Soklík D1 (62,0 m).</p> <p>Včetně příslušenství (broušení, frézování, vyrovnávací stěrka, atd.).</p> <p>Provedení dlažby dle kladěského schéma.</p> <p>Včetně příslušenství (broušení, frézování, vyrovnávací stěrka, atd.).</p> <p>Skladba podlahy a tloušťky jednotlivých částí podlahy + typ soklíku, požadavky a vlastnosti - viz Výpis podlah, půdorys a TZ.</p> <p>Viz výkresová dokumentace, TZ a PR stavby. Zejména část půdorys.</p> <p>Viz Seznam referenčních standardů.</p>	m2	55,110		0,00	
		<p>NP10</p> <p>2,60*5,50*38,50*3,50 "m2"</p> <p>Součet</p> <p>50,10*1,10 "m2"</p>		50,100	50,100	55,110	
127	K	<p>631 NP 912R1616</p> <p>D-M D6 - Doplnění soklíku podlahy (PVC soklík lepený) - typ a popis viz TZ a PD.</p> <p>Včetně příslušenství (lišty, lemovací profily, atd.).</p> <p>D-M D6 - Doplnění soklíku podlahy (PVC soklík lepený) - typ a popis viz TZ a PD.</p> <p>Včetně příslušenství (lišty, lemovací profily, atd.).</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Typ soklíku, požadavky a vlastnosti - viz Výpis podlah, půdorys a TZ.</p> <p>Viz výkresová dokumentace, TZ a PR stavby. Zejména část půdorys.</p> <p>Viz Seznam referenčních standardů.</p>	m	1,430		0,00	
		<p>D6</p> <p>1,3 "m"</p> <p>Součet</p> <p>1,30*1,10 "m"</p>		1,300	1,300	1,430	
128	K	<p>631 NPO 912R1616</p> <p>D-M Doplnění stávající dřevěné podlahy.</p> <p>Popis skladby viz TZ a PD.</p> <p>Včetně dilatací - úprava díle PD a TZ.</p> <p>Včetně příslušenství (dilatační a podlahové lišty, lemovací profily, atd.).</p> <p>Včetně napojení na navazující stávající konstrukce a navazující podlahu (návrh na ponechané části podlah - odřezáním souvrství).</p> <p>Včetně napojení na navazující stávající konstrukce a navazující podlahu (návrh na ponechané části podlah - odřezáním souvrství).</p> <p>Včetně napojení na navazující stávající konstrukce a navazující podlahu (návrh na ponechané části podlah - odřezáním souvrství).</p> <p>Včetně napojení na navazující stávající konstrukce a navazující podlahu (návrh na ponechané části podlah - odřezáním souvrství).</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>D-M Doplnění stávající dřevěné podlahy.</p> <p>Popis skladby viz TZ a PD.</p> <p>Včetně dilatací - úprava díle PD a TZ.</p> <p>Včetně příslušenství (dilatační a podlahové lišty, lemovací profily, atd.).</p> <p>Včetně napojení na navazující stávající konstrukce a navazující podlahu (návrh na ponechané části podlah - odřezáním souvrství).</p> <p>Včetně napojení na navazující stávající konstrukce a navazující podlahu (návrh na ponechané části podlah - odřezáním souvrství).</p> <p>Včetně napojení na navazující stávající konstrukce a navazující podlahu (návrh na ponechané části podlah - odřezáním souvrství).</p> <p>Včetně napojení na navazující stávající konstrukce a navazující podlahu (návrh na ponechané části podlah - odřezáním souvrství).</p> <p><i>Předpokládaná skladba:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dřevěné parkety tl. do 20 mm, lepené - vyrovnávací cementový potěr C30 F6 tl. 30 mm - obetonování ocelových rámů v podlaze z betonu C 25/30 tl. 140 mm - ochranný cementový potěr C30 F6 tl. 30mm - hydroizolace 1x MAP, včetně napojení na stávající hydroizolaci - vyrovnání podkladní vrstvy z betonu C 25/30 tl. 50-150 mm (předpoklad kamenný základ) <p>Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci a povrchovou úpravu - viz TZ a PD.</p> <p>Viz odkaz č. 7 na v.č. 05-07 Půdorys 1NP-3NP.</p> <p>Viz výkresová dokumentace, TZ a PR stavby. Zejména část půdorys.</p>	m2	6,050		0,00	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Doplňení stáv. dřevěné podlahy 5,50 "m2" Součet 5,50*1,10 "m2"			5,500 5,500 6,050		
129	K	63131861119196SR1616	D-M Typový dilatační profil v místě dveří (v místě objektové dilatace) - úprava a provedení dilatací dle PD a TZ. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, atd. (např. lišty, profily, tmel, trvale pružný materiál, atd.). D-M Typový dilatační profil v místě dveří (v místě objektové dilatace) - úprava a provedení dilatací dle PD a TZ. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, atd. (např. lišty, profily, tmel, trvale pružný materiál, atd.). Pozámka k položce: Veškeré dilatační spáry budou opatřeny dilatačním těsnícím profilem. Veškeré pracovní spáry nutno opatřit těsnící páskou. Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci a povrchovou úpravu - viz TZ a PD. Viz detail č. 19. Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby. Zejména část půdorys, řezy, detaily.	m	14,000		0,00	
			Dilatační profil 14,0 "m" Součet			14,000 14,000		
130	K	6123119A15999R1616	D-M Vnitřní omítka vápenocementová na pletivo (vč. uchycení) - stěny, schodiště. Provedení vhodnou technologií. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. rohovníky, APU lišty, sklotextilní mřížky, systémové doplňky, atd.). D-M Vnitřní omítka vápenocementová na pletivo (vč. uchycení) - stěny, schodiště. Provedení vhodnou technologií. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. rohovníky, APU lišty, sklotextilní mřížky, systémové doplňky, atd.). Pozámka k položce: Pozn.: Po provedení ocel. výztuh meziokenních pilířů a průvlaků. Pozn.: Na schodiště - jídelna. Požadavky a vlastnosti - viz TZ. Viz odkaz č. 8 na v.č. 05-07 Půdorys TNP-3NP. Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby. Zejména část půdorys a stavebně konstrukční část ST07, ST10.	m2	220,000		0,00	
			Omítka vápenocementová na pletivo 150,0 "m2; Zesilování sloupů" 50,0 "m2; Schodiště - jídelna" Součet 200,0*1,10 "m2"			150,000 50,000 200,000 220,000		
131	K	6123119A15999R1616	D-M A1 Vnitřní omítka vápenná nebo vápenocementová štuková - stěny. Provedení vhodnou technologií. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. rohovníky, APU lišty, sklotextilní mřížky, systémové doplňky, atd.). Včetně příslušků za obloky. D-M A1 Vnitřní omítka vápenná nebo vápenocementová štuková - stěny. Provedení vhodnou technologií. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. rohovníky, APU lišty, sklotextilní mřížky, systémové doplňky, atd.). Včetně příslušků za obloky. Pozámka k položce: Požadavky a vlastnosti - viz TZ. Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby. Zejména část půdorys.	m2	846,111		0,00	
			A1 - stěny 2* (150,57+17,325+147,525+66,120+1,843+1,213) "m2" Součet 769,192*1,10 "m2"			769,192 769,192 846,111		
132	K	6123119A48999R1616	D-M A13 Cementový tmel s perlínkou + aktivovaný štuk - stěny. Provedení vhodnou technologií. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. rohovníky, APU lišty, sklotextilní mřížky, systémové doplňky, atd.). D-M A13 Cementový tmel s perlínkou + aktivovaný štuk - stěny. Provedení vhodnou technologií. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. rohovníky, APU lišty, sklotextilní mřížky, systémové doplňky, atd.). Pozámka k položce: Požadavky a vlastnosti - viz TZ. Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby. Zejména část půdorys.	m2	230,967		0,00	
			A13 - stěny 89,985*2 "m2; Stěny" 30,0 "m2; Ocelo-betonové překlady" Součet 209,970*1,10 "m2"			179,970 30,000 209,970 230,967		
133	K	6123116Aa9293R1616	D-M A13 Cementový tmel s perlínkou + aktivovaný štuk - strop. Provedení vhodnou technologií. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. rohovníky, APU lišty, sklotextilní mřížky, systémové doplňky, atd.). D-M A13 Cementový tmel s perlínkou + aktivovaný štuk - strop. Provedení vhodnou technologií. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. rohovníky, APU lišty, sklotextilní mřížky, systémové doplňky, atd.). Pozámka k položce: Požadavky a vlastnosti - viz TZ. Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby. Zejména část půdorys.	m2	26,840		0,00	
			A13 - strop 24,40 "m2; 1.02.02" Součet 24,40*1,10 "m2"			24,400 24,400 26,840		
134	K	6123116Aa9293R1616	D-M 1.1 Fasádní plocha - minerální šlechtěná zrnitá omítka, zrnitost 1,5 mm. Včetně silikonového nátěru. Odštin viz PD, barevnost s dlouhodobou stálostí. Provedení vhodnou technologií. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. rohovníky, lišty, systémové doplňky, perlínka na bázi skelné tkaniny, atd.). Včetně příslušků za obloky. D-M 1.1 Fasádní plocha - minerální šlechtěná zrnitá omítka, zrnitost 1,5 mm. Včetně silikonového nátěru. Odštin viz PD, barevnost s dlouhodobou stálostí. Provedení vhodnou technologií. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. rohovníky, lišty, systémové doplňky, perlínka na bázi skelné tkaniny, atd.). Včetně příslušků za obloky.	m2	262,900		0,00	

Pr. Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		<p>Poznámka k položce: D-M 1.1 Fasádní plocha - minerální šlechtěná zrnitá omítka, zrnitost 1,5 mm. Včetně silikonového náteru. Odstín viz PD. Barevnost s dlouhodobou stálostí. Provedení vhodnou technologií. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. rohovníky, lišty, systémové doplňky, perlinka na bázi skelné tkaniny, atd.). Včetně příplatku za oblouky.</p> <p>Technická specifikace, požadavky na provedení, vlastnosti, barevné řešení a ostatní požadavky - viz TZ a odkaz č. 1.1 na výkres č. 11 Pohledy. Viz výkresová dokumentace, TZ a PRŘ stavby. Zejména část pohledy. Viz Seznam referenčních standardů.</p>					
		1.1.					
		234,0+5,0 "m2"		239,000			
		Součet		239,000			
		239,0*1,10 "m2"		262,900			
135	K	6123126Aa9293R1616 D-M 1.1a Fasádní plocha - nátěr stávajících ploch fasády - silikonový nátěr. Odstín viz PD. Barevnost s dlouhodobou stálostí. Provedení vhodnou technologií. Včetně veškerého příslušenství a doplňků. D-M 1.1a Fasádní plocha - nátěr stávajících ploch fasády - silikonový nátěr. Odstín viz PD. Barevnost s dlouhodobou stálostí. Provedení vhodnou technologií. Včetně veškerého příslušenství a doplňků. Poznámka k položce: Technická specifikace, požadavky na provedení, vlastnosti, barevné řešení a ostatní požadavky - viz TZ a odkaz č. 1.1a na výkres č. 11 Pohledy. Viz výkresová dokumentace, TZ a PRŘ stavby. Zejména část pohledy. Viz Seznam referenčních standardů.	m2	143,000		0,00	
		1.1a					
		130,0 "m2"		130,000			
		Součet		130,000			
		130,0*1,10 "m2"		143,000			
136	K	6123126Aa9292R1616 D-M 1.2 Fasádní plocha (povrchová úprava zateplovacího systému) - tenkovrstvá silikonová omítka probarvená, zrnitost 1,5 mm. Odstín viz PD. Barevnost s dlouhodobou stálostí odstínu. Provedení vhodnou technologií. Včetně veškerého příslušenství a dop D-M 1.2 Fasádní plocha (povrchová úprava zateplovacího systému) - tenkovrstvá silikonová omítka probarvená, zrnitost 1,5 mm. Odstín viz PD. Barevnost s dlouhodobou stálostí odstínu. Provedení vhodnou technologií. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. rohovníky, lišty, systémové doplňky, perlinka na bázi skelné tkaniny, atd.). Poznámka k položce: D-M 1.2 Fasádní plocha (povrchová úprava zateplovacího systému) - tenkovrstvá silikonová omítka probarvená, zrnitost 1,5 mm. Odstín viz PD. Barevnost s dlouhodobou stálostí odstínu. Provedení vhodnou technologií. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. rohovníky, lišty, systémové doplňky, perlinka na bázi skelné tkaniny, atd.). Technická specifikace, požadavky na provedení, vlastnosti, barevné řešení a ostatní požadavky - viz TZ a odkaz č. 1.2 na výkres č. 11 Pohledy. Viz výkresová dokumentace, TZ a PRŘ stavby. Zejména část pohledy. Viz Seznam referenčních standardů.	m2	354,750		0,00	
		1.2.					
		261,0+24,50+6,50 "m2; EPS polystyren"		292,000			
		30,50 "m2; Min. vlina"		30,500			
		Součet		322,500			
		322,50*1,10 "m2"		354,750			
137	K	6123126Aa9292R1616 D-M 2.1 Sokl (povrchová úprava zateplovacího systému / zdíva z keramických tvárnic) - povrch mozaiková omítka, probarvená, zrnitost 2,0 mm. Odstín viz PD. Barevnost s dlouhodobou stálostí odstínu. Provedení vhodnou technologií. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. rohovníky, lišty, systémové doplňky, perlinka na bázi skelné tkaniny, atd.). Včetně příplatku za oblouky. Poznámka k položce: D-M 2.1 Sokl (povrchová úprava zateplovacího systému / zdíva z keramických tvárnic) - povrch mozaiková omítka, probarvená, zrnitost 2,0 mm. Odstín viz PD. Barevnost s dlouhodobou stálostí odstínu. Provedení vhodnou technologií. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. rohovníky, lišty, systémové doplňky, perlinka na bázi skelné tkaniny, atd.). Včetně příplatku za oblouky. Technická specifikace, požadavky na provedení, vlastnosti, barevné řešení a ostatní požadavky - viz TZ a odkaz č. 2.1 na výkres č. 11 Pohledy. Viz výkresová dokumentace, TZ a PRŘ stavby. Zejména část pohledy. Viz Seznam referenčních standardů.	m2	51,150		0,00	
		D-M 2.1 Sokl (povrchová úprava zateplovacího systému / zdíva z keramických tvárnic) - povrch mozaiková omítka, probarvená, zrnitost 2,0 mm. Odstín viz PD. Barevnost s dlouhodobou stálostí odstínu. Provedení vhodnou technologií. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. rohovníky, lišty, systémové doplňky, perlinka na bázi skelné tkaniny, atd.). Včetně příplatku za oblouky. Poznámka k položce: D-M 2.1 Sokl (povrchová úprava zateplovacího systému / zdíva z keramických tvárnic) - povrch mozaiková omítka, probarvená, zrnitost 2,0 mm. Odstín viz PD. Barevnost s dlouhodobou stálostí odstínu. Provedení vhodnou technologií. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. rohovníky, lišty, systémové doplňky, perlinka na bázi skelné tkaniny, atd.). Včetně příplatku za oblouky. Technická specifikace, požadavky na provedení, vlastnosti, barevné řešení a ostatní požadavky - viz TZ a odkaz č. 2.1 na výkres č. 11 Pohledy. Viz výkresová dokumentace, TZ a PRŘ stavby. Zejména část pohledy. Viz Seznam referenčních standardů.					
		2.1.					
		46,50 "m2"		46,500			
		Součet		46,500			
		46,50*1,10 "m2"		51,150			
138	K	6123126Aa92921aR1616 D-M 2.1a Sokl - šlechtěná zrnitá omítka, zrnitost 1,5 mm. Včetně silikonového náteru. Odstín viz PD. Barevnost s dlouhodobou stálostí odstínu. Provedení vhodnou technologií. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. rohovníky, lišty, systémové doplňky, perlinka na bázi skelné tkaniny, atd.). D-M 2.1a Sokl - šlechtěná zrnitá omítka, zrnitost 1,5 mm. Včetně silikonového náteru. Odstín viz PD. Barevnost s dlouhodobou stálostí odstínu. Provedení vhodnou technologií. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. rohovníky, lišty, systémové doplňky, perlinka na bázi skelné tkaniny, atd.). Technická specifikace, požadavky na provedení, vlastnosti, barevné řešení a ostatní požadavky - viz TZ a odkaz č. 2.1a na výkres č. 11 Pohledy. Viz výkresová dokumentace, TZ a PRŘ stavby. Zejména část pohledy. Viz Seznam referenčních standardů.	m2	17,600		0,00	
		2.1a					
		16,0 "m2"		16,000			
		Součet		16,000			
		16,0*1,10 "m2"		17,600			

PČ Typ		Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
139	K	9680801269952R11616	<p>B.0.1 Demontáž a vybourání stávajících výplní otvorů - okno plastové, včetně vybourání rámu, parapetů, ovládní, kování a ostatního příslušenství, atd. Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí. Včetně bourání a</p>	m2	1,080		0,00	
<p>B.0.1 Demontáž a vybourání stávajících výplní otvorů - okno plastové, včetně vybourání rámu, parapetů, ovládní, kování a ostatního příslušenství, atd. Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevních prvků, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na mezikládku.</p> <p>Poznámka k položce: B.0.1 Demontáž a vybourání stávajících výplní otvorů - okno plastové, včetně vybourání rámu, parapetů, ovládní, kování a ostatního příslušenství, atd. Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevních prvků, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na mezikládku.</p> <p>Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD.</p> <p>Viz odkaz č. B.0.1 na výkř. č. 02 - Pídotory INP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací. Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby.</p>								
					1,080			
					1,080			
140	K	968080289952R1616	<p>B.0.8 Očištění stávajících konstrukcí - pro doplnění svíslé hydroizolace. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na mezikládku.</p>	m2	140,000		0,00	
<p>B.0.8 Očištění stávajících konstrukcí - pro doplnění svíslé hydroizolace. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na mezikládku.</p> <p>Poznámka k položce: Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD.</p> <p>Viz odkaz č. B.0.2 na výkř. č. 02 - Pídotory INP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací. Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby.</p>								
					140,000			
					140,000			
141	K	9680811269952R11616	<p>B.1.1 Demontáž a vybourání stávajících výplní otvorů - okno dřevěné, včetně vybourání rámu, parapetů, ovládní, kování, žaluzií, venkovního zábradlí a ostatního příslušenství, atd. Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých k</p>	m2	32,604		0,00	
<p>B.1.1 Demontáž a vybourání stávajících výplní otvorů - okno dřevěné, včetně vybourání rámu, parapetů, ovládní, kování, žaluzií, venkovního zábradlí a ostatního příslušenství, atd. Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevních prvků, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na mezikládku.</p> <p>Poznámka k položce: B.1.1 Demontáž a vybourání stávajících výplní otvorů - okno dřevěné, včetně vybourání rámu, parapetů, ovládní, kování, žaluzií, venkovního zábradlí a ostatního příslušenství, atd. Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevních prvků, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na mezikládku.</p> <p>Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD.</p> <p>Viz odkaz č. B.1.1 na výkř. č. 02 - Pídotory INP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací. Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby.</p>								
					1,693			
					0,488			
					0,360			
					4,536			
					2,712			
					2,475			
					1,960			
					3,380			
					15,000			
					32,604			
142	K	9680811369952R11616	<p>B.1.1 Demontáž a vybourání stávajících výplní otvorů - okno plastové, včetně vybourání rámu, parapetů, ovládní, kování, žaluzií, venkovního zábradlí a ostatního příslušenství, atd. Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých</p>	m2	14,460		0,00	
<p>B.1.1 Demontáž a vybourání stávajících výplní otvorů - okno plastové, včetně vybourání rámu, parapetů, ovládní, kování, žaluzií, venkovního zábradlí a ostatního příslušenství, atd. Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevních prvků, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na mezikládku.</p> <p>Poznámka k položce: B.1.1 Demontáž a vybourání stávajících výplní otvorů - okno plastové, včetně vybourání rámu, parapetů, ovládní, kování, žaluzií, venkovního zábradlí a ostatního příslušenství, atd. Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevních prvků, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na mezikládku.</p> <p>Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD.</p> <p>Viz odkaz č. B.1.1 na výkř. č. 02 - Pídotory INP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací. Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby.</p>								
					5,760			
					3,600			
					3,600			
					1,500			
					14,460			
143	K	9681811998321R1616	<p>B.1.1 D-M Provizorní zakrytí otvorů (např. OSB desky na dřevěný rošt) - ochrana prostor proti prašnosti a šíření nečistot při stavebních a bouracích prací + zabezpečení prostoru proti vniknutí nepovolaných osob při provádění bouracích a stavebních prac</p>	m2	17,111		0,00	
<p>B.1.1 D-M Provizorní zakrytí otvorů (např. OSB desky na dřevěný rošt) - ochrana prostor proti prašnosti a šíření nečistot při stavebních a bouracích prací + zabezpečení prostoru proti vniknutí nepovolaných osob při provádění bouracích a stavebních prací. Pracovní montáž před začátkem prací. Včetně následné demontáže a odstranění. Včetně utěnění u navazujících konstrukcí. Včetně veškerého příslušenství a doplňků, kotevních a spojovacích prvků, atd.</p> <p>Poznámka k položce: B.1.1 D-M Provizorní zakrytí otvorů (např. OSB desky na dřevěný rošt) - ochrana prostor proti prašnosti a šíření nečistot při stavebních a bouracích prací + zabezpečení prostoru proti vniknutí nepovolaných osob při provádění bouracích a stavebních prací. Pracovní montáž před začátkem prací. Včetně následné demontáže a odstranění. Včetně utěnění u navazujících konstrukcí. Včetně veškerého příslušenství a doplňků, kotevních a spojovacích prvků, atd.</p> <p>Dodatek umístění po dobu provádění stavebních a bouracích prací.</p> <p>Viz odkaz č. B.1.1 na výkř. č. 02 - Pídotory INP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací. Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby.</p>								
					12,011			
					5,100			
					17,111			

PČ		Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
144	K		6123811419999R11616	<p>8.1.1 D-M Zapravení omítek - omítka hrubá + štuková - stěny, nadpraží. Provedení vhodnou technologií. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. rohovníky, APU lišty, sklotextilní mřížky, systémové doplňky, atd.).</p> <p>8.1.1 D-M Zapravení omítek - omítka hrubá + štuková - stěny, nadpraží. Provedení vhodnou technologií. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. rohovníky, APU lišty, sklotextilní mřížky, systémové doplňky, atd.). Poznámka k položce: Požadavky a vlastnosti - viz TZ.</p> <p>Viz odkaz č. 8.1.1 na výkř. č. 02 - Půdorys 1NP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací. Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby.</p>	m2	48,400		0,00	
				<p>Zapravení omítek 30,0 "m2; 8.1.1" 14,0 "m2; 8.1.1" Součet 44,0"1, 10 "m2"</p>		30,000 14,000 44,000 48,400			
145	K		9680811469952R11616	<p>8.1.1 Demontáž a vybourání stávajících výplní otvorů - skleněné tvárnice (luxfery), včetně vybourání rámu, parapetů a ostatního příslušenství, atd. Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí. Včetně bourání a odst</p> <p>8.1.1 Demontáž a vybourání stávajících výplní otvorů - skleněné tvárnice (luxfery), včetně vybourání rámu, parapetů a ostatního příslušenství, atd. Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotveních prvků, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na meziskládku. Poznámka k položce: 8.1.1 Demontáž a vybourání stávajících výplní otvorů - skleněné tvárnice (luxfery), včetně vybourání rámu, parapetů a ostatního příslušenství, atd. Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotveních prvků, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na meziskládku.</p> <p>Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD.</p> <p>Viz odkaz č. 8.1.1 na výkř. č. 02 - Půdorys 1NP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací. Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby.</p>	m2	0,744		0,00	
				<p>8.1.1 - 2 ks 2"(0,61*0,61) "m2"</p>		0,744 0,744			
146	K		96808126b4952R1616	<p>8.1.2 Demontáž a vybourání stávajících výplní otvorů - vrata plechová dvoukřídlá částečně prosklená (drátosklo) s integrovanými dveřmi a s dřevěným obkladem ze strany exteriéru, včetně vybourání ocelové zárubně, prahu, ovládání, kování a ostatního přísl</p> <p>8.1.2 Demontáž a vybourání stávajících výplní otvorů - vrata plechová dvoukřídlá částečně prosklená (drátosklo) s integrovanými dveřmi a s dřevěným obkladem ze strany exteriéru, včetně vybourání ocelové zárubně, prahu, ovládání, kování a ostatního příslušenství, atd. Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotveních prvků, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na meziskládku. Poznámka k položce: 8.1.2 Demontáž a vybourání stávajících výplní otvorů - vrata plechová dvoukřídlá částečně prosklená (drátosklo) s integrovanými dveřmi a s dřevěným obkladem ze strany exteriéru, včetně vybourání ocelové zárubně, prahu, ovládání, kování a ostatního příslušenství, atd. Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotveních prvků, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na meziskládku.</p> <p>Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD.</p> <p>Viz odkaz č. 8.1.2 na výkř. č. 02 - Půdorys 1NP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací. Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby.</p>	m2	11,840		0,00	
				<p>8.1.2 - 1 ks 1"(3,20*3,70) "m2"</p>		11,840 11,840			
147	K		96808126b4952R1616	<p>8.1.2 Demontáž a vybourání stávajících výplní otvorů - vrata plechová dvoukřídlá částečně prosklená (drátosklo) s integrovanými dveřmi, včetně vybourání ocelové zárubně, prahu, ovládání, kování a ostatního příslušenství, atd. Včetně řezání spár od nava</p> <p>8.1.2 Demontáž a vybourání stávajících výplní otvorů - vrata plechová dvoukřídlá částečně prosklená (drátosklo) s integrovanými dveřmi, včetně vybourání ocelové zárubně, prahu, ovládání, kování a ostatního příslušenství, atd. Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotveních prvků, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na meziskládku. Poznámka k položce: 8.1.2 Demontáž a vybourání stávajících výplní otvorů - vrata plechová dvoukřídlá částečně prosklená (drátosklo) s integrovanými dveřmi, včetně vybourání ocelové zárubně, prahu, ovládání, kování a ostatního příslušenství, atd. Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotveních prvků, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na meziskládku.</p> <p>Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD.</p> <p>Viz odkaz č. 8.1.2 na výkř. č. 02 - Půdorys 1NP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací. Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby.</p>	m2	11,725		0,00	
				<p>8.1.2 - 1 ks 1"(3,35*3,5) "m2"</p>		11,725 11,725			
148	K		96808126b4952R1616	<p>8.1.2 Demontáž a vybourání stávajících výplní otvorů - vrata dřevěná dvoukřídlá plná, včetně vybourání ocelové zárubně, prahu, ovládání, kování a ostatního příslušenství, atd. Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstr</p> <p>8.1.2 Demontáž a vybourání stávajících výplní otvorů - vrata dřevěná dvoukřídlá plná, včetně vybourání ocelové zárubně, prahu, ovládání, kování a ostatního příslušenství, atd. Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotveních prvků, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na meziskládku.</p>	m2	3,895		0,00	

Pr. Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>8.1.2 Demontáž a vybourání stávajících výplní otvorů - vrata dřevěná dvoukřídlá plná, včetně vybourání ocelové zárubně, prahu, ovládní, kování a ostatního příslušenství, atd.</p> <p>Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí.</p> <p>Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevních prvků, atd.</p> <p>Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na meziskládku.</p> <p><i>Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD.</i></p> <p>Viz odkaz č. 8.1.2 na výkr. č. 02 - Půdorys 1NP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací.</p> <p>Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby.</p>							
8.1.2 - 1 ks					3,895		
1*(1,9*2,05) "m2"					3,895		
Součet							
149	K	96808126b9952R1616	B.1.2 Demontáž a vybourání stávajících výplní otvorů - dveře venkovní, dřevěné jednokřídlé plné, včetně vybourání ocelové zárubně, prahu, ovládní, kování a ostatního příslušenství, atd.	m2	5,454	0,00	
<p>Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí.</p> <p>Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevních prvků, atd.</p> <p>Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na meziskládku.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>8.1.2 Demontáž a vybourání stávajících výplní otvorů - dveře venkovní, dřevěné jednokřídlé plné, včetně vybourání ocelové zárubně, prahu, ovládní, kování a ostatního příslušenství, atd.</p> <p>Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí.</p> <p>Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevních prvků, atd.</p> <p>Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na meziskládku.</p> <p><i>Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD.</i></p> <p>Viz odkaz č. 8.1.2 na výkr. č. 02 - Půdorys 1NP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací.</p> <p>Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby.</p>							
8.1.2 - 3 ks					5,454		
3*(0,9*2,02) "m2"					5,454		
Součet							
150	K	96808126b9952R1616	B.1.2 Demontáž a vybourání stávajících výplní otvorů - dveře hliníkové dvoukřídlé prosklené, včetně vybourání ocelové zárubně, prahu, ovládní, kování a ostatního příslušenství, atd.	m2	3,352	0,00	
<p>Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí.</p> <p>Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevních prvků, atd.</p> <p>Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na meziskládku.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>8.1.2 Demontáž a vybourání stávajících výplní otvorů - dveře hliníkové dvoukřídlé prosklené, včetně vybourání ocelové zárubně, prahu, ovládní, kování a ostatního příslušenství, atd.</p> <p>Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí.</p> <p>Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevních prvků, atd.</p> <p>Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na meziskládku.</p> <p><i>Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD.</i></p> <p>Viz odkaz č. 8.1.2 na výkr. č. 02 - Půdorys 1NP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací.</p> <p>Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby.</p>							
8.1.2 - 1 ks					3,352		
1*(1,47*2,28) "m2"					3,352		
Součet							
151	K	96808126b9952R1616	B.1.2 Demontáž a vybourání stávajících výplní otvorů - dveře vnitřní, dřevěné jednokřídlé plné, včetně vybourání ocelové zárubně, prahu, ovládní, kování a ostatního příslušenství, atd.	m2	3,636	0,00	
<p>Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí.</p> <p>Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevních prvků, atd.</p> <p>Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na meziskládku.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>8.1.2 Demontáž a vybourání stávajících výplní otvorů - dveře vnitřní, dřevěné jednokřídlé plné, včetně vybourání ocelové zárubně, prahu, ovládní, kování a ostatního příslušenství, atd.</p> <p>Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí.</p> <p>Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevních prvků, atd.</p> <p>Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na meziskládku.</p> <p><i>Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD.</i></p> <p>Viz odkaz č. 8.1.2 na výkr. č. 02 - Půdorys 1NP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací.</p> <p>Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby.</p>							
8.1.2 - 2 ks					3,636		
2*(0,9*2,02) "m2"					3,636		
Součet							
152	K	968081226b9952R1616	B.1.2 D+M Zazdění nových zárubní z cihel plných pálených (na maltu v systému) + zapravení otvorů pro osazení nových dveří ve stávajících stěnách - v tl. 150 - 650 mm.	m	37,000	0,00	
<p>Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. těsnící materiál, podkladní pásy, s</p> <p>8.1.2 D+M Zazdění nových zárubní z cihel plných pálených (na maltu v systému) + zapravení otvorů pro osazení nových dveří ve stávajících stěnách - v tl. 150 - 650 mm.</p> <p>Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. těsnící materiál, podkladní pásy, spojovací, upevňovací a kotvení prvky, atd.).</p>							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k položce:</i> 8.1.2 Dřev. Zařízení nových združení z cihel plných plněných (na maltu v systému) + zapravení otvorů pro osazení nových dveří ve stávajících stěněch - v tl. 150 - 450 mm. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. těsnící materiál, podkladní pásy, spojovací, upevňovací a kotevní prvky, atd.).</p> <p><i>Technické požadavky + specifikace + vlastnosti + požadavky na kvalitu, atd. - viz PD a TZ.</i></p> <p><i>Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD.</i></p> <p><i>Viz odkaz č. 8.1.2 na výkř. č. 02 - Půdorys INP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.</i></p>								
8.1.2				37,000				
37,0 "m"				37,000				
Součet								
153	K	968013699523461616	<p>8.1.3 Vybourání stávajícího zdiva - zděné příčky z cihel plných na MVC, tl. 150 mm. Včetně vyrovnání podkladu. Bourání zdiva včetně překladů, včetně povrchových úprav, obkladů, soklíků, včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd. Včetně p</p>	m3	6,000		0,00	
<p>8.1.3 Vybourání stávajícího zdiva - zděné příčky z cihel plných na MVC, tl. 150 mm. Včetně vyrovnání podkladu. Bourání zdiva včetně překladů, včetně povrchových úprav, obkladů, soklíků, včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd. Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení, zateplení na hlavní trase. Včetně řešení spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevích a spojovacích prvků, atd. Včetně podpěrné konstrukce. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na meziskládku.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> 8.1.3 Vybourání stávajícího zdiva - zděné příčky z cihel plných na MVC, tl. 150 mm. Včetně vyrovnání podkladu. Bourání zdiva včetně překladů, včetně povrchových úprav, obkladů, soklíků, včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd. Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení, zateplení na hlavní trase. Včetně řešení spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevích a spojovacích prvků, atd. Včetně podpěrné konstrukce. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na meziskládku.</p> <p><i>Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD.</i></p> <p><i>Viz odkaz č. 8.1.3 na výkř. č. 02 - Půdorys INP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.</i></p>								
8.1.3				6,000				
6,0 "m3"				6,000				
Součet								
154	K	968013999523461616	<p>8.1.3 Vybourání stávajícího zdiva - stěny z cihel plných na MVC, tl. 450 mm. Včetně vyrovnání podkladu. Bourání zdiva včetně překladů, včetně povrchových úprav, obkladů, soklíků, včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd. Včetně přesunu</p>	m3	20,000		0,00	
<p>8.1.3 Vybourání stávajícího zdiva - stěny z cihel plných na MVC, tl. 450 mm. Včetně vyrovnání podkladu. Bourání zdiva včetně překladů, včetně povrchových úprav, obkladů, soklíků, včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd. Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení, zateplení na hlavní trase. Včetně řešení spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevích a spojovacích prvků, atd. Včetně podpěrné konstrukce. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na meziskládku.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> 8.1.3 Vybourání stávajícího zdiva - stěny z cihel plných na MVC, tl. 450 mm. Včetně vyrovnání podkladu. Bourání zdiva včetně překladů, včetně povrchových úprav, obkladů, soklíků, včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd. Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení, zateplení na hlavní trase. Včetně řešení spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevích a spojovacích prvků, atd. Včetně podpěrné konstrukce. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na meziskládku.</p> <p><i>Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD.</i></p> <p><i>Viz odkaz č. 8.1.3 na výkř. č. 02 - Půdorys INP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.</i></p>								
8.1.3				20,000				
20,0 "m3"				20,000				
Součet								
155	K	968013499523461616	<p>8.1.3 Vybourání stávajícího zdiva - stěny z keramických tvárnic na maltu v systému, tl. 365 mm / 240 mm. Včetně vyrovnání podkladu. Bourání zdiva včetně překladů, včetně povrchových úprav, obkladů, soklíků, včetně případných rozvodů, instalací, techn</p>	m3	18,000		0,00	
<p>8.1.3 Vybourání stávajícího zdiva - stěny z keramických tvárnic na maltu v systému, tl. 365 mm / 240 mm. Včetně vyrovnání podkladu. Bourání zdiva včetně překladů, včetně povrchových úprav, obkladů, soklíků, včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd. Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení, zateplení na hlavní trase. Včetně řešení spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevích a spojovacích prvků, atd. Včetně podpěrné konstrukce. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na meziskládku.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> 8.1.3 Vybourání stávajícího zdiva - stěny z keramických tvárnic na maltu v systému, tl. 365 mm / 240 mm. Včetně vyrovnání podkladu. Bourání zdiva včetně překladů, včetně povrchových úprav, obkladů, soklíků, včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd. Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení, zateplení na hlavní trase. Včetně řešení spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevích a spojovacích prvků, atd. Včetně podpěrné konstrukce. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na meziskládku.</p> <p><i>Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD.</i></p> <p><i>Viz odkaz č. 8.1.3 na výkř. č. 02 - Půdorys INP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.</i></p>								
8.1.3				20,000				
20,0 "m3"				20,000				
Součet								
156	K	968013999523461616	<p>8.1.3 Vybourání stávajícího parapetního zdiva - stěny z cihel plných na MVC, tl. 450 mm. Včetně vyrovnání podkladu. Bourání zdiva včetně překladů, včetně povrchových úprav, obkladů, soklíků, včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd. Vše</p>	m3	1,000		0,00	
<p>8.1.3 Vybourání stávajícího parapetního zdiva - stěny z cihel plných na MVC, tl. 450 mm. Včetně vyrovnání podkladu. Bourání zdiva včetně překladů, včetně povrchových úprav, obkladů, soklíků, včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd. Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení, zateplení na hlavní trase. Včetně řešení spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevích a spojovacích prvků, atd. Včetně podpěrné konstrukce. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na meziskládku.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> 8.1.3 Vybourání stávajícího parapetního zdiva - stěny z cihel plných na MVC, tl. 450 mm. Včetně vyrovnání podkladu. Bourání zdiva včetně překladů, včetně povrchových úprav, obkladů, soklíků, včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd. Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení, zateplení na hlavní trase. Včetně řešení spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevích a spojovacích prvků, atd. Včetně podpěrné konstrukce. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na meziskládku.</p> <p><i>Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD.</i></p> <p><i>Viz odkaz č. 8.1.3 na výkř. č. 02 - Půdorys INP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.</i></p>								
8.1.3				18,000				
18,0 "m3"				18,000				
Součet								
8.1.3				1,000				
1,0 "m3"				1,000				
Součet								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Součet		1,000			
157	K	9680132952346R1616	<p>B.1.3 Vybourání stávajícího zdiva pro otvor výtahu - stěny z cihel plných na MVC, tl. 450 mm.</p> <p>Včetně vyrovnání podkladu.</p> <p>Bourání zdiva včetně překladů, včetně povrchových úprav, obkladů, soklíků, včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd.</p>	m3	1,000		0,00	
<p>B.1.3 Vybourání stávajícího zdiva pro otvor výtahu - stěny z cihel plných na MVC, tl. 450 mm.</p> <p>Včetně vyrovnání podkladu.</p> <p>Bourání zdiva včetně překladů, včetně povrchových úprav, obkladů, soklíků, včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd.</p> <p>Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení, zaslepení na hlavní trase.</p> <p>Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí.</p> <p>Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, atd.</p> <p>Včetně podpěrné konstrukce.</p> <p>Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na mezikláde.</p> <p>Poznámka k položce:</p> <p>B.1.3 Vybourání stávajícího zdiva pro otvor výtahu - stěny z cihel plných na MVC, tl. 450 mm.</p> <p>Včetně vyrovnání podkladu.</p> <p>Bourání zdiva včetně překladů, včetně povrchových úprav, obkladů, soklíků, včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd.</p> <p>Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení, zaslepení na hlavní trase.</p> <p>Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí.</p> <p>Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, atd.</p> <p>Včetně podpěrné konstrukce.</p> <p>Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na mezikláde.</p> <p>Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD.</p> <p>Viz odkaz č. B.1.3 na výkr. č. 02 - Přílohy INP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací.</p> <p>Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby.</p>								
			B.1.3		1,0	1,000		
			1,0 "m3"			1,000		
			Součet					
158	K	96801319952346R1616	<p>B.1.3 Vybourání stávajícího parapetního zdiva - stěny ze smíšeného zdiva z cihel plných a kamene na MVC, tl. 750 mm.</p> <p>Včetně vyrovnání podkladu.</p> <p>Bourání zdiva včetně překladů, včetně povrchových úprav, obkladů, soklíků, včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd.</p>	m3	2,000		0,00	
<p>B.1.3 Vybourání stávajícího parapetního zdiva - stěny ze smíšeného zdiva z cihel plných a kamene na MVC, tl. 750 mm.</p> <p>Včetně vyrovnání podkladu.</p> <p>Bourání zdiva včetně překladů, včetně povrchových úprav, obkladů, soklíků, včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd.</p> <p>Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení, zaslepení na hlavní trase.</p> <p>Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí.</p> <p>Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, atd.</p> <p>Včetně podpěrné konstrukce.</p> <p>Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na mezikláde.</p> <p>Poznámka k položce:</p> <p>B.1.3 Vybourání stávajícího parapetního zdiva - stěny ze smíšeného zdiva z cihel plných a kamene na MVC, tl. 750 mm.</p> <p>Včetně vyrovnání podkladu.</p> <p>Bourání zdiva včetně překladů, včetně povrchových úprav, obkladů, soklíků, včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd.</p> <p>Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení, zaslepení na hlavní trase.</p> <p>Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí.</p> <p>Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, atd.</p> <p>Včetně podpěrné konstrukce.</p> <p>Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na mezikláde.</p> <p>Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD.</p> <p>Viz odkaz č. B.1.3 na výkr. č. 02 - Přílohy INP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací.</p> <p>Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby.</p>								
			B.1.3		2,0	2,000		
			2,0 "m3"			2,000		
			Součet					
159	K	9681813998321R1616	<p>B.1.3 D-M Provizorní zakrytí otvorů (např. OSB desky na dřevěný rošt) - ochrana prostor proti prašnosti a šíření nečistot při stavebních a bouracích pracích + zabezpečení prostoru proti vniknutí nepovolaných osob při provádění bouracích a stavebních prací.</p>	m2	8,000		0,00	
<p>B.1.3 D-M Provizorní zakrytí otvorů (např. OSB desky na dřevěný rošt) - ochrana prostor proti prašnosti a šíření nečistot při stavebních a bouracích pracích + zabezpečení prostoru proti vniknutí nepovolaných osob při provádění bouracích a stavebních prací.</p> <p>Pracovní montáž před začátkem prací.</p> <p>Včetně následné demontáže a odstranění.</p> <p>Včetně utěsnění u navazujících konstrukcí.</p> <p>Včetně veškerého příslušenství a doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, atd.</p> <p>Poznámka k položce:</p> <p>B.1.3 D-M Provizorní zakrytí otvorů (např. OSB desky na dřevěný rošt) - ochrana prostor proti prašnosti a šíření nečistot při stavebních a bouracích pracích + zabezpečení prostoru proti vniknutí nepovolaných osob při provádění bouracích a stavebních prací.</p> <p>Pracovní montáž před začátkem prací.</p> <p>Včetně následné demontáže a odstranění.</p> <p>Včetně utěsnění u navazujících konstrukcí.</p> <p>Včetně veškerého příslušenství a doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, atd.</p> <p>Dolžné umístění po dobu provádění stavebních a bouracích prací.</p> <p>Viz odkaz č. B.1.3 na výkr. č. 02 - Přílohy INP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací.</p> <p>Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby.</p>								
			B.1.3		8,0	8,000		
			8,0 "m2"			8,000		
			Součet					
160	K	6123813419999R1616	<p>B.1.3 D-M Zapravení omítek - omítka hrubá + štuková - stěny, strop.</p> <p>Provedení vhodnou technologií.</p> <p>Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. rohovníky, APU lišty, sklotextilní mřížky, systémové doplňky, atd.).</p>	m2	66,000		0,00	
<p>B.1.3 D-M Zapravení omítek - omítka hrubá + štuková - stěny, strop.</p> <p>Provedení vhodnou technologií.</p> <p>Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. rohovníky, APU lišty, sklotextilní mřížky, systémové doplňky, atd.).</p> <p>Poznámka k položce:</p> <p>Požadavky a vlastnosti - viz TZ.</p> <p>Viz odkaz č. B.1.3 na výkr. č. 02 - Přílohy INP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací.</p> <p>Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby.</p>								
			Zapravení omítek					
			60,0 "m2"; B.1.3"			60,000		
			Součet			60,000		
			60,0*1,10 "m2"			66,000		
161	K	96801419952346R1616	<p>B.1.4 Demontáž stávajících dřevěných konstrukcí skladových objektů ve dvoře školy - bednění z OSB desek + hoblované dřevo.</p> <p>Bourání včetně povrchových úprav, obkladů, soklíků, včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd.</p> <p>Včetně přesunu rozvo</p>	m3	5,000		0,00	
<p>B.1.4 Demontáž stávajících dřevěných konstrukcí skladových objektů ve dvoře školy - bednění z OSB desek + hoblované dřevo.</p> <p>Bourání včetně povrchových úprav, obkladů, soklíků, včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd.</p> <p>Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení, zaslepení na hlavní trase.</p> <p>Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí.</p> <p>Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, atd.</p> <p>Včetně podpěrné konstrukce.</p> <p>Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na mezikláde.</p>								

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Poznámka k položce:</p> <p>8.1.4 Demontáž stávajících dřevěných konstrukcí skladových objektů ve dvoře školy - bednění z OSB desek - hoblované dřevo. Bourání včetně povrchových úprav, obkladů, soklíků, včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd. Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení, zaslepení na hlavní trase. Včetně řešení spár od navazujících stávajících vodovodních a sválných konstrukcí. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotvení a spojovacích prvků, atd. Včetně podpěrné konstrukce. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na mezikládku.</p> <p>Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD.</p> <p>Viz odkaz č. B.1.4 na výkř. č. 02 - Půdorys 1NP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací. Viz výkresová dokumentace, TZ a PRŘ stavby.</p>								
			8.1.4			5,000		
			5,0 "m3"			5,000		
162	K	9615032aa9395816	<p>8.1.5 Demontáž a vybourání stávajícího středního pláště. Bourání včetně povrchových úprav, klempířských prvků, oplechování, odvodňovacích systémů, prostupů, včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd. Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení</p>	m2	125,000		0,00	
<p>8.1.5 Demontáž a vybourání stávajícího středního pláště. Bourání včetně povrchových úprav, klempířských prvků, oplechování, odvodňovacích systémů, prostupů, včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd. Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení, zaslepení na hlavní trase. Včetně řešení spár od navazujících stávajících vodovodních a sválných konstrukcí a navazující skladby střechy (návaznost na případné ponechané části střechy - odřezáním souvrství). Včetně podpěrné konstrukce. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotvení a spojovacích prvků, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na mezikládku.</p> <p>Poznámka k položce:</p> <p>8.1.5 Demontáž a vybourání stávajícího středního pláště. Bourání včetně povrchových úprav, klempířských prvků, oplechování, odvodňovacích systémů, prostupů, včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd. Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení, zaslepení na hlavní trase. Včetně řešení spár od navazujících stávajících vodovodních a sválných konstrukcí a navazující skladby střechy (návaznost na případné ponechané části střechy - odřezáním souvrství). Včetně podpěrné konstrukce. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotvení a spojovacích prvků, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na mezikládku.</p> <p>Předpokládáná skladba stávajícího středního pláště: - plechová krytina - Ti Zn tl. 0,7 mm - dřevěné podbití, tl. 25 mm</p> <p>Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD.</p> <p>Viz odkaz č. 8.1.5 na výkř. č. 02 - Půdorys 1NP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací. Viz výkresová dokumentace, TZ a PRŘ stavby.</p>								
			8.1.5			125,000		
			125,0 "m2"			125,000		
163	K	9615032aa9393816	<p>8.1.5 Demontáž a vybourání stávajícího středního pláště a stropní konstrukce. Bourání včetně povrchových úprav, klempířských prvků, oplechování, odvodňovacích systémů, prostupů, včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd. Včetně přesunu ro</p>	m2	23,000		0,00	
<p>8.1.5 Demontáž a vybourání stávajícího středního pláště a stropní konstrukce. Bourání včetně povrchových úprav, klempířských prvků, oplechování, odvodňovacích systémů, prostupů, včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd. Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení, zaslepení na hlavní trase. Včetně řešení spár od navazujících stávajících vodovodních a sválných konstrukcí a navazující skladby střechy (návaznost na případné ponechané části střechy - odřezáním souvrství). Včetně podpěrné konstrukce. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotvení a spojovacích prvků, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na mezikládku.</p> <p>Poznámka k položce:</p> <p>8.1.5 Demontáž a vybourání stávajícího středního pláště a stropní konstrukce. Bourání včetně povrchových úprav, klempířských prvků, oplechování, odvodňovacích systémů, prostupů, včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd. Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení, zaslepení na hlavní trase. Včetně řešení spár od navazujících stávajících vodovodních a sválných konstrukcí a navazující skladby střechy (návaznost na případné ponechané části střechy - odřezáním souvrství). Včetně podpěrné konstrukce. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotvení a spojovacích prvků, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na mezikládku.</p> <p>Předpokládáná skladba stávajícího středního pláště a stropní konstrukce: - plechová krytina - Ti Zn tl. 0,7 mm - dřevěné podbití, tl. 25 mm - tepelná izolace, tl. 150 mm - nosná žb konstrukce, tl. 250 mm</p> <p>Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD.</p> <p>Viz odkaz č. 8.1.5 na výkř. č. 02 - Půdorys 1NP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací. Viz výkresová dokumentace, TZ a PRŘ stavby.</p>								
			8.1.5			23,000		
			23,0 "m2"			23,000		
164	K	9615031aa9395816	<p>8.1.5 D+M Oprava oplechování střech na sousedním pozemku z Ti Zn plechu, tl. 0,7 mm. Odstín dle stávajícího. Včetně veškerého příslušenství (např. kotvení prvky, doplňky, pomocné konstrukce, řešení prostupů, konstrukční a pomocné oplechování, lemování pomocné oplechování, lemování</p>	m2	25,000		0,00	
<p>8.1.5 D+M Oprava oplechování střech na sousedním pozemku z Ti Zn plechu, tl. 0,7 mm. Odstín dle stávajícího. Včetně veškerého příslušenství (např. kotvení prvky, doplňky, pomocné konstrukce, řešení prostupů, konstrukční a pomocné oplechování, lemování, příponky, odvodňovací systém, klempířské prvky, těsnění, drobný a spojovací materiál, atd.). Včetně řešení napojení na skladby stávající střešní konstrukce.</p> <p>Poznámka k položce:</p> <p>8.1.5 D+M Oprava oplechování střech na sousedním pozemku z Ti Zn plechu, tl. 0,7 mm. Odstín dle stávajícího. Včetně veškerého příslušenství (např. kotvení prvky, doplňky, pomocné konstrukce, řešení prostupů, konstrukční a pomocné oplechování, lemování, příponky, odvodňovací systém, klempířské prvky, těsnění, drobný a spojovací materiál, atd.). Včetně řešení napojení na skladby stávající střešní konstrukce.</p> <p>Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci a povrchovou úpravu - viz TZ a PD.</p> <p>Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD.</p> <p>Viz odkaz č. 8.1.5 na výkř. č. 02 - Půdorys 1NP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací. Viz výkresová dokumentace, TZ a PRŘ stavby.</p>								
			8.1.5			25,000		
			25,0 "m2"			25,000		
165	K	9616031aa9395816	<p>8.1.6 Demontáž a vybourání stávající podlahy. Bourání včetně soklíků, povrchových úprav, lisů, dilatací, včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd. Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení, zaslepení na hlavní trase. Včetně řešení spár od</p>	m2	58,000		0,00	
<p>8.1.6 Demontáž a vybourání stávající podlahy. Bourání včetně soklíků, povrchových úprav, lisů, dilatací, včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd. Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení, zaslepení na hlavní trase. Včetně řešení spár od navazujících stávajících vodovodních a sválných konstrukcí a navazující podlahy (návaznost na případné ponechané části podlahy - odřezáním souvrství). Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotvení prvků, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na mezikládku.</p>								

Pr. Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>B.1.6 Demontáž a vybourání stávající podlahy. Bourání včetně soklíků, povrchových úprav, lišt, dilatací, včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd. Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení, zaslepení na hlavní trase. Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí a navazující podlahy (návaznost na případné ponechané části podlahy - oděrním soustředím). Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevních prvků, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na mezikládece.</p> <p><i>Pozn.: Stávající skladový objekt ve dvoře ZŠ.</i></p> <p><i>Předpokládaná skladba stávající podlahy:</i> - podlaha, tl. 100 mm - ŽB deska, tl. 250 mm</p> <p><i>Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD.</i></p> <p><i>Viz odkaz č. B.1.6 na výkř. č. 02 - Půdorys 1NP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby.</i></p>							
<p>B.1.6 58,0 "m2"</p> <p>58,000</p>							
166	K	9616031a0395R16 16	B.1.6 Demontáž a vybourání stávajících ŽB základových konstrukcí (š. cca 600 mm; hl. cca 1200 mm). Bourání včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd. Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení, zaslepení na hlavní trase. Včetně řezání spár	m3	25,000	0,00	
<p><i>B.1.6 Demontáž a vybourání stávajících ŽB základových konstrukcí (š. cca 600 mm; hl. cca 1200 mm). Bourání včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd. Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení, zaslepení na hlavní trase. Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevních prvků, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na mezikládece.</i></p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>B.1.6 Demontáž a vybourání stávajících ŽB základových konstrukcí (š. cca 600 mm; hl. cca 1200 mm). Bourání včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd. Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení, zaslepení na hlavní trase. Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevních prvků, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na mezikládece.</p> <p><i>Pozn.: Stávající skladový objekt ve dvoře ZŠ.</i></p> <p><i>Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD.</i></p> <p><i>Viz odkaz č. B.1.6 na výkř. č. 02 - Půdorys 1NP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby.</i></p>							
<p>B.1.6 25,0 "m3"</p> <p>25,000</p>							
167	K	9616031ab9395R16 16	B.1.6 Demontáž a vybourání stávající podlahy. Bourání včetně soklíků, povrchových úprav, lišt, dilatací, včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd. Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení, zaslepení na hlavní trase. Včetně řezání spár od	m2	18,500	0,00	
<p><i>B.1.6 Demontáž a vybourání stávající podlahy. Bourání včetně soklíků, povrchových úprav, lišt, dilatací, včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd. Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení, zaslepení na hlavní trase. Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí a navazující podlahy (návaznost na případné ponechané části podlahy - oděrním soustředím). Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevních prvků, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na mezikládece.</i></p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>B.1.6 Demontáž a vybourání stávající podlahy. Bourání včetně soklíků, povrchových úprav, lišt, dilatací, včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd. Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení, zaslepení na hlavní trase. Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí a navazující podlahy (návaznost na případné ponechané části podlahy - oděrním soustředím). Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevních prvků, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na mezikládece.</p> <p><i>Pozn.: Stávající objekt pro odkládání aktovek.</i></p> <p><i>Předpokládaná skladba stávající podlahy:</i> - podlaha, tl. 120 mm - ŽB deska, tl. 200 mm</p> <p><i>Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD.</i></p> <p><i>Viz odkaz č. B.1.6 na výkř. č. 02 - Půdorys 1NP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby.</i></p>							
<p>B.1.6 18,50 "m2"</p> <p>18,500</p>							
168	K	9616031ab0395R16 16	B.1.6 Demontáž a vybourání stávajících ŽB základových konstrukcí (š. cca 600 mm; hl. cca 1500 mm). Bourání včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd. Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení, zaslepení na hlavní trase. Včetně řezání spár o	m3	8,000	0,00	
<p><i>B.1.6 Demontáž a vybourání stávajících ŽB základových konstrukcí (š. cca 600 mm; hl. cca 1500 mm). Bourání včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd. Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení, zaslepení na hlavní trase. Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevních prvků, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na mezikládece.</i></p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>B.1.6 Demontáž a vybourání stávajících ŽB základových konstrukcí (š. cca 600 mm; hl. cca 1500 mm). Bourání včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd. Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení, zaslepení na hlavní trase. Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevních prvků, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na mezikládece.</p> <p><i>Pozn.: Stávající objekt pro odkládání aktovek.</i></p> <p><i>Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD.</i></p> <p><i>Viz odkaz č. B.1.6 na výkř. č. 02 - Půdorys 1NP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby.</i></p>							
<p>B.1.6 8,0 "m3"</p> <p>8,000</p>							
169	K	9616031ac0395R16 16	B.1.6 Demontáž a vybourání stávajícího betonového soklu vedle schodiště. Bourání včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd. Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení, zaslepení na hlavní trase. Včetně řezání spár od navazujících stávajících	m3	0,300	0,00	
<p><i>B.1.6 Demontáž a vybourání stávajícího betonového soklu vedle schodiště. Bourání včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd. Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení, zaslepení na hlavní trase. Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevních prvků, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na mezikládece.</i></p>							

Pr. Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>8.1.6 Demontáž a vybourání stávajícího betonového soklu vedle schodiště. Bourání včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd. Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení, zaslepení na hlavní trase. Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotveních prvků, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na meziskládku.</p> <p><i>Pozn.: Vnitřní podlahy v místě budoucího výřahu.</i></p> <p><i>Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD.</i></p> <p><i>Viz odkaz č. 8.1.6 na výkř. č. 02 - Půdorys 1NP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby.</i></p>							
8.1.6				0,300			
0,3 "m3"							
170	K	9616031ac1395R16 16	8.1.6 Demontáž a vybourání stávajícího betonového schodiště, včetně ocelového zábradlí (cca 3,5 m) a dřevěného madla (cca 3,5 m). Bourání včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd. Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení, zaslepení na hlavn	m3	1,000	0,00	
<p>8.1.6 Demontáž a vybourání stávajícího betonového schodiště, včetně ocelového zábradlí (cca 3,5 m) a dřevěného madla (cca 3,5 m). Bourání včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd. Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení, zaslepení na hlavní trase. Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotveních prvků, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na meziskládku.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>8.1.6 Demontáž a vybourání stávajícího betonového schodiště, včetně ocelového zábradlí (cca 3,5 m) a dřevěného madla (cca 3,5 m). Bourání včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd. Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení, zaslepení na hlavní trase. Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotveních prvků, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na meziskládku.</p> <p><i>Pozn.: Vnitřní podlahy v místě budoucího výřahu.</i></p> <p><i>Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD.</i></p> <p><i>Viz odkaz č. 8.1.6 na výkř. č. 02 - Půdorys 1NP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby.</i></p>							
8.1.6				1,000			
1,0 "m3"							
171	K	9616031ac9395R16 16	8.1.6 Demontáž a vybourání stávající podlahy. Bourání včetně soklíků, povrchových úprav, listů, dilatací, včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd. Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení, zaslepení na hlavní trase. Včetně řezání spár od	m2	11,300	0,00	
<p>8.1.6 Demontáž a vybourání stávající podlahy. Bourání včetně soklíků, povrchových úprav, listů, dilatací, včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd. Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení, zaslepení na hlavní trase. Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí a navazující podlahy (návaznost na případně ponechané části podlahy - odřezáním souvrství). Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotveních prvků, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na meziskládku.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>8.1.6 Demontáž a vybourání stávající podlahy. Bourání včetně soklíků, povrchových úprav, listů, dilatací, včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd. Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení, zaslepení na hlavní trase. Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí a navazující podlahy (návaznost na případně ponechané části podlahy - odřezáním souvrství). Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotveních prvků, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na meziskládku.</p> <p><i>Pozn.: Vnitřní podlahy v místě budoucího výřahu.</i></p> <p><i>Předpokládáná skladba stávající podlahy:</i> - podlaha, tl. 150 mm - žb deska, tl. 210 mm</p> <p><i>Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD.</i></p> <p><i>Viz odkaz č. 8.1.6 na výkř. č. 02 - Půdorys 1NP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby.</i></p>							
8.1.6				11,300			
11,30 "m2"							
172	K	9616031ad1395R16 16	8.1.6 Demontáž a vybourání stávajícího betonového soklu. Bourání včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd. Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení, zaslepení na hlavní trase. Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a s	m3	1,500	0,00	
<p>8.1.6 Demontáž a vybourání stávajícího betonového soklu. Bourání včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd. Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení, zaslepení na hlavní trase. Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotveních prvků, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na meziskládku.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>8.1.6 Demontáž a vybourání stávajícího betonového soklu. Bourání včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd. Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení, zaslepení na hlavní trase. Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotveních prvků, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na meziskládku.</p> <p><i>Pozn.: Stávající zářabovací rampa.</i></p> <p><i>Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD.</i></p> <p><i>Viz odkaz č. 8.1.6 na výkř. č. 02 - Půdorys 1NP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby.</i></p>							
8.1.6				1,500			
1,50 "m3"							
173	K	9616031ad9395R16 16	8.1.6 Demontáž a vybourání stávající podlahy. Bourání včetně povrchových úprav, dilatací, včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd. Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení, zaslepení na hlavní trase. Včetně řezání spár od navazujících s	m2	33,500	0,00	
<p>8.1.6 Demontáž a vybourání stávající podlahy. Bourání včetně povrchových úprav, dilatací, včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd. Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení, zaslepení na hlavní trase. Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí a navazující podlahy (návaznost na případně ponechané části podlahy - odřezáním souvrství). Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotveních prvků, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na meziskládku.</p>							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p><i>8.1.6 Demontáž a vybourání stávající podlahy.</i> <i>Bourání včetně povrchových úprav, dilatací, včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd.</i> <i>Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení, zasazení na hlavní trase.</i> <i>Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí a navazující podlahy (invaznost na případně ponechané části podlahy - odležením souvrství).</i> <i>Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevních prvků, atd.</i> <i>Včetně podpěrné konstrukce.</i> <i>Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na meziskládku.</i></p> <p><i>Pozn.: Stávající zásobovací rampa.</i></p> <p><i>Předpokládán skladba stávající podlahy:</i> <i>- ŽB deska, tl. 350 mm</i></p> <p><i>Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD.</i></p> <p><i>Viz odkaz č. 8.1.6 na výkr. č. 02 - Půdorys INP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby.</i></p>								
8.1.6					33,500			
33,50 m ²								
174	K	9616031ad0395R16	<p>8.1.6 Demontáž a vybourání stávajících ŽB základových konstrukcí (š. cca 600 mm; hl. cca 1500 mm).</p> <p>Bourání včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd.</p> <p>Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení, zasazení na hlavní trase.</p> <p>Včetně řezání spár</p>	m3	11,000		0,00	
<p><i>8.1.6 Demontáž a vybourání stávajících ŽB základových konstrukcí (š. cca 600 mm; hl. cca 1500 mm).</i> <i>Bourání včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd.</i> <i>Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení, zasazení na hlavní trase.</i> <i>Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí.</i> <i>Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevních prvků, atd.</i> <i>Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na meziskládku.</i></p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p><i>8.1.6 Demontáž a vybourání stávajících ŽB základových konstrukcí (š. cca 600 mm; hl. cca 1500 mm).</i> <i>Bourání včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd.</i> <i>Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení, zasazení na hlavní trase.</i> <i>Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí.</i> <i>Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevních prvků, atd.</i> <i>Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na meziskládku.</i></p> <p><i>Pozn.: Stávající zásobovací rampa.</i></p> <p><i>Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD.</i></p> <p><i>Viz odkaz č. 8.1.6 na výkr. č. 02 - Půdorys INP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby.</i></p>								
8.1.6					11,000			
11,0 m ³								
175	K	9680726977696R16	<p>8.1.7 Demontáž a odstranění stávající nátlapné vrstvy podlahy - keramická dlažba.</p> <p>Bourání včetně soklíků, listů, dilatací, atd.</p> <p>Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí a navazující podlahy.</p> <p>Včetně bourání a ods</p>	m2	27,000		0,00	
<p><i>8.1.7 Demontáž a odstranění stávající nátlapné vrstvy podlahy - keramická dlažba.</i> <i>Bourání včetně soklíků, listů, dilatací, atd.</i> <i>Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí a navazující podlahy.</i> <i>Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevních prvků, atd.</i> <i>Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na meziskládku.</i></p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p><i>8.1.7 Demontáž a odstranění stávající nátlapné vrstvy podlahy - keramická dlažba.</i> <i>Bourání včetně soklíků, listů, dilatací, atd.</i> <i>Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí a navazující podlahy.</i> <i>Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevních prvků, atd.</i> <i>Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na meziskládku.</i></p> <p><i>Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD.</i></p> <p><i>Viz odkaz č. 8.1.7 na výkr. č. 03 - Půdorys INP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby.</i></p>								
8.1.7					27,000			
27,0 m ²					27,000			
Součet								
176	K	968192608a995ZR16	<p>8.1.8 Odstranění povrchové úpravy stěn - osekání stávající vnitřní omítky pro ztužení meziokenních pilířů a sloupů.</p> <p>Odstranění včetně D-M zapravení ryh po osazení ztužení.</p> <p>Odstranění včetně listů, rohovníků, systémových doplňků, atd.</p> <p>Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, atd.</p> <p>Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na meziskládku.</p>	m2	50,000		0,00	
<p><i>8.1.8 Odstranění povrchové úpravy stěn - osekání stávající vnitřní omítky pro ztužení meziokenních pilířů a sloupů.</i> <i>Odstranění včetně D-M zapravení ryh po osazení ztužení.</i> <i>Odstranění včetně listů, rohovníků, systémových doplňků, atd.</i> <i>Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, atd.</i> <i>Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na meziskládku.</i></p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p><i>8.1.8 Odstranění povrchové úpravy stěn - osekání stávající vnitřní omítky pro ztužení meziokenních pilířů a sloupů.</i> <i>Odstranění včetně D-M zapravení ryh po osazení ztužení.</i> <i>Odstranění včetně listů, rohovníků, systémových doplňků, atd.</i> <i>Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, atd.</i> <i>Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na meziskládku.</i></p> <p><i>Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD.</i></p> <p><i>Viz odkaz č. 8.1.8 na výkr. č. 02 - Půdorys INP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby.</i></p>								
8.1.8					50,000			
50,0 m ²								
Součet								
177	K	968192608b995ZR16	<p>8.1.8 Odstranění povrchové úpravy stěn - osekání stávajících keramických obkladů pro ztužení meziokenních pilířů a sloupů (v. 2,0 m).</p> <p>Odstranění včetně listů, profilů, dvířek, atd.</p> <p>Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, atd.</p> <p>Vše</p>	m2	15,000		0,00	
<p><i>8.1.8 Odstranění povrchové úpravy stěn - osekání stávajících keramických obkladů pro ztužení meziokenních pilířů a sloupů (v. 2,0 m).</i> <i>Odstranění včetně listů, profilů, dvířek, atd.</i> <i>Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, atd.</i> <i>Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na meziskládku.</i></p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p><i>8.1.8 Odstranění povrchové úpravy stěn - osekání stávajících keramických obkladů pro ztužení meziokenních pilířů a sloupů (v. 2,0 m).</i> <i>Odstranění včetně listů, profilů, dvířek, atd.</i> <i>Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, atd.</i> <i>Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na meziskládku.</i></p> <p><i>Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD.</i></p> <p><i>Viz odkaz č. 8.1.8 na výkr. č. 02 - Půdorys INP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby.</i></p>								
8.1.8					15,000			
15,0 m ²								
Součet								
178	K	968192608b995ZR16	<p>8.1.8 Odstranění povrchové úpravy stěn - osekání stávající vnější omítky pro ztužení meziokenních pilířů a sloupů.</p> <p>Odstranění včetně listů, rohovníků, systémových doplňků, atd.</p> <p>Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, atd.</p> <p>Včetně</p>	m2	20,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>B.1.8 Odstranění povrchové úpravy stěn - osekání stávající vnější omítky pro ztužení mezistěnních pilířů a sloupů. Odstranění včetně listů, rohovníků, systémových doplňků, atd. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na meziskládku. Poznámka k položce: B.1.8 Odstranění povrchové úpravy stěn - osekání stávající vnější omítky pro ztužení mezistěnních pilířů a sloupů. Odstranění včetně listů, rohovníků, systémových doplňků, atd. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na meziskládku. Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD. Viz odkaz č. B.1.8 na výkř. č. 02 - Půdorys INP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací. Viz výkresová dokumentace, TZ a PRŘ stavby.</p>					
			<p>B.1.8 20,0 "m2" Součet</p>			<p>20,000 20,000</p>		
179	K	968192608c9952R1616	<p>B.1.8 Odstranění povrchové úpravy stěn - osekání stávající vnější omítky v místě rozšíření šaten (v. 3,5 m). Odstranění včetně listů, rohovníků, systémových doplňků, atd. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, atd. Včetně nalož</p>	m2	115,000		0,00	
			<p>B.1.8 Odstranění povrchové úpravy stěn - osekání stávající vnější omítky v místě rozšíření šaten (v. 3,5 m). Odstranění včetně listů, rohovníků, systémových doplňků, atd. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na meziskládku. Poznámka k položce: B.1.8 Odstranění povrchové úpravy stěn - osekání stávající vnější omítky v místě rozšíření šaten (v. 3,5 m). Odstranění včetně listů, rohovníků, systémových doplňků, atd. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na meziskládku. Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD. Viz odkaz č. B.1.8 na výkř. č. 02 - Půdorys INP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací. Viz výkresová dokumentace, TZ a PRŘ stavby.</p>					
			<p>B.1.8 115,0 "m2" Součet</p>			<p>115,000 115,000</p>		
180	K	96819031aa9395R1616	<p>B.1.9 Bourací práce v tělocvičně - demontáž a vybourání stávající podlahy. Bourání včetně soklíků, povrchových úprav, listů, dilatací, včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd. Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení, zaslepení na hlavní t</p>	m2	18,500		0,00	
			<p>B.1.9 Bourací práce v tělocvičně - demontáž a vybourání stávající podlahy. Bourání včetně soklíků, povrchových úprav, listů, dilatací, včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd. Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení, zaslepení na hlavní trase. Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí a navazující podlahy (návaznost na případné ponechané části podlahy - odřezáním souvrství). Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotveních prvků, atd. Včetně podpěrné konstrukce. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na meziskládku. Poznámka k položce: B.1.9 Bourací práce v tělocvičně - demontáž a vybourání stávající podlahy. Bourání včetně soklíků, povrchových úprav, listů, dilatací, včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd. Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení, zaslepení na hlavní trase. Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí a navazující podlahy (návaznost na případné ponechané části podlahy - odřezáním souvrství). Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotveních prvků, atd. Včetně podpěrné konstrukce. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na meziskládku. Předpokládaná skladba stávající podlahy: - podlaha, tl. 100 mm - betonová deska, tl. 200 mm Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD. Viz odkaz č. B.1.9 na výkř. č. 02 - Půdorys INP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací. Viz výkresová dokumentace, TZ a PRŘ stavby.</p>					
			<p>B.1.9 18,50 "m2"</p>			<p>18,500</p>		
181	K	968192609d9952R1616	<p>B.1.9 Bourací práce v tělocvičně - demontáž dřevěného obkladu (v. 2100 mm), včetně nosného roštu. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek</p>	m2	30,000		0,00	
			<p>B.1.9 Bourací práce v tělocvičně - demontáž dřevěného obkladu (v. 2100 mm), včetně nosného roštu. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na meziskládku (pro opětovnou montáž). Poznámka k položce: B.1.9 Bourací práce v tělocvičně - demontáž dřevěného obkladu (v. 2100 mm), včetně nosného roštu. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na meziskládku (pro opětovnou montáž). Pozn.: Opětovná montáž. Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD. Viz odkaz č. B.1.9 na výkř. č. 02 - Půdorys INP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací. Viz výkresová dokumentace, TZ a PRŘ stavby.</p>					
			<p>B.1.9 30,0 "m2" Součet</p>			<p>30,000 30,000</p>		
182	K	968192609d9952R1616	<p>B.1.9 Zplněná montáž dřevěného obkladu (v. 2100 mm), včetně nosného roštu. Spoje tesařské / mechanické / dle potřeby lepeno. Včetně D-M veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, drobného a spojovacího materiálu, atd. Včetně nalo</p>	m2	30,000		0,00	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>B.1.9 Zpětná montáž dřevěného obkladu (v. 2100 mm), včetně nosného roštu. Spoje tesařské / mechanické / dle potřeby lepeno. Včetně D-M veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, drobného a spojovacího materiálu, atd. Včetně naložení materiálu na meziskládku na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení materiálu místě zpětné montáže.</p> <p>Poznámka k položce: B.1.9 Zpětná montáž dřevěného obkladu (v. 2100 mm), včetně nosného roštu. Spoje tesařské / mechanické / dle potřeby lepeno. Včetně D-M veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, drobného a spojovacího materiálu, atd. Včetně naložení materiálu na meziskládku na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení materiálu místě zpětné montáže.</p> <p>Pozn.: Opětovná montáž.</p> <p>Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci a povrchovou úpravu - viz TZ a PD.</p> <p>Viz odkaz č. B.1.9 na výkř. č. 02 - Pídotory INP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací. Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby.</p>								
					30,000			
					Součet	30,000		
183	K	968192609d1952R1616	<p>B.1.9 D-M Doplnění dřevěného obkladu (v. 2100 mm), včetně nosného roštu. Spoje tesařské / mechanické / dle potřeby lepeno. Včetně povrchové úpravy, odstín dle stávajícího. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, drobn</p>	m2	5,000		0,00	
<p>B.1.9 D-M Doplnění dřevěného obkladu (v. 2100 mm), včetně nosného roštu. Spoje tesařské / mechanické / dle potřeby lepeno. Včetně povrchové úpravy, odstín dle stávajícího. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, drobného a spojovacího materiálu, atd. Včetně řešení napojení na stávající obklad.</p> <p>Poznámka k položce: B.1.9 D-M Doplnění dřevěného obkladu (v. 2100 mm), včetně nosného roštu. Spoje tesařské / mechanické / dle potřeby lepeno. Včetně povrchové úpravy, odstín dle stávajícího. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, drobného a spojovacího materiálu, atd. Včetně řešení napojení na stávající obklad.</p> <p>Pozn.: Doplnění.</p> <p>Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci a povrchovou úpravu - viz TZ a PD.</p> <p>Viz odkaz č. B.1.9 na výkř. č. 02 - Pídotory INP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací. Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby.</p>								
					5,000			
					Součet	5,000		
184	K	968191609d9952R1616	<p>B.1.9 Bourací práce v tělocvičně - demontáž ochranné sítě na okně. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení</p>	m2	5,000		0,00	
<p>B.1.9 Bourací práce v tělocvičně - demontáž ochranné sítě na okně. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na meziskládku (pro opětovnou montáž).</p> <p>Poznámka k položce: B.1.9 Bourací práce v tělocvičně - demontáž ochranné sítě na okně. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na meziskládku (pro opětovnou montáž).</p> <p>Pozn.: Opětovná montáž.</p> <p>Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD.</p> <p>Viz odkaz č. B.1.9 na výkř. č. 02 - Pídotory INP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací. Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby.</p>								
					5,000			
					Součet	5,000		
185	K	968122609d0952R1616	<p>B.1.9 Zpětná montáž ochranné sítě na okně. Včetně D-M veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, atd. Včetně naložení materiálu na meziskládku na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení materiálu místě zpětné montáže.</p>	m2	5,000		0,00	
<p>B.1.9 Zpětná montáž ochranné sítě na okně. Včetně D-M veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, atd. Včetně naložení materiálu na meziskládku na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení materiálu místě zpětné montáže.</p> <p>Poznámka k položce: Pozn.: Opětovná montáž.</p> <p>Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci a povrchovou úpravu - viz TZ a PD.</p> <p>Viz odkaz č. B.1.9 na výkř. č. 02 - Pídotory INP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací. Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby.</p>								
					5,000			
					Součet	5,000		

PČ Typ		Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
186	K	9680726995696SR1616	<p>8.1.10 Demontáž stávajícího podhledu - podhled SDK.</p> <p>Demontáž včetně nosného roštu, včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd.</p> <p>Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení, zaslepení na hlavní trase.</p> <p>Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí.</p> <p>Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství (např. pomocná OK, revizní otvory, provětrávací mřížky, ucpávky, výztužné profily, lištování, atd.), doplňků, kotevních a spojovacích prvků, atd.</p> <p>Včetně podpěrné konstrukce.</p> <p>Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na mezikláde.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>8.1.10 Demontáž stávajícího podhledu - podhled SDK.</p> <p>Demontáž včetně nosného roštu, včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd.</p> <p>Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení, zaslepení na hlavní trase.</p> <p>Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí.</p> <p>Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství (např. pomocná OK, revizní otvory, provětrávací mřížky, ucpávky, výztužné profily, lištování, atd.), doplňků, kotevních a spojovacích prvků, atd.</p> <p>Včetně podpěrné konstrukce.</p> <p>Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na mezikláde.</p> <p><i>Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD.</i></p> <p>Viz odkaz č. 8.1.10 na výkr. č. 02 - Půdorys INP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací.</p> <p>Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby.</p>	m2	75,000		0,00	
			<p>8.1.10</p> <p>75,0 "m2"</p> <p>Součet</p>		75,000			
187	K	968111609d9952R1616	<p>8.1.11 Demontáž stávajícího žebříku na střeše.</p> <p>Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevních prvků, atd.</p> <p>Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na mezikláde.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>8.1.11 Demontáž stávajícího žebříku na střeše.</p> <p>Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevních prvků, atd.</p> <p>Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na mezikláde.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>8.1.11 Demontáž stávajícího žebříku na střeše.</p> <p>Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevních prvků, atd.</p> <p>Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na mezikláde.</p> <p><i>Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD.</i></p> <p>Viz odkaz č. 8.1.11 na výkr. č. 02 - Půdorys INP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací.</p> <p>Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby.</p>	kus	1,000		0,00	
			<p>8.1.11</p> <p>1,0 "ks"</p> <p>Součet</p>		1,000			
188	K	968191609d1152R1616	<p>8.1.11 Demontáž prvků na fasádě (předpoklad: 6 ks větrací mřížky + 2 ks odtah od plynového kotle).</p> <p>Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevních prvků, atd.</p> <p>Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné p</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>8.1.11 Demontáž prvků na fasádě (předpoklad: 6 ks větrací mřížky + 2 ks odtah od plynového kotle).</p> <p>Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevních prvků, atd.</p> <p>Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na mezikláde (pro opětovnou montáž).</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>8.1.11 Demontáž prvků na fasádě (předpoklad: 6 ks větrací mřížky + 2 ks odtah od plynového kotle).</p> <p>Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevních prvků, atd.</p> <p>Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na mezikláde (pro opětovnou montáž).</p> <p><i>Pozn.: Opětovná montáž.</i></p> <p><i>Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD.</i></p> <p>Viz odkaz č. 8.1.11 na výkr. č. 02 - Půdorys INP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací.</p> <p>Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby.</p>	ks	8,000		0,00	
			<p>8.1.11</p> <p>8,0 "ks"</p> <p>Součet</p>		8,000			
189	K	968122609d1152R1616	<p>8.1.11 Zpětná montáž prvků na fasádě (předpoklad: 6 ks větrací mřížky + 2 ks odtah od plynového kotle) - po provedení zateplovacího systému.</p> <p>Včetně D-M úpravy prostupů.</p> <p>Včetně D-M veškerého příslušenství, doplňků, kotevních prvků, atd.</p> <p>Včetně naložení</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>8.1.11 Zpětná montáž prvků na fasádě (předpoklad: 6 ks větrací mřížky + 2 ks odtah od plynového kotle) - po provedení zateplovacího systému.</p> <p>Včetně D-M úpravy prostupů.</p> <p>Včetně D-M veškerého příslušenství, doplňků, kotevních prvků, atd.</p> <p>Včetně naložení materiálu na mezikláde na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení materiálu místě zpětné montáže.</p> <p><i>Pozn.: Opětovná montáž.</i></p> <p><i>Poznámky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikací a povrchovou úpravu - viz TZ a PD.</i></p> <p>Viz odkaz č. 8.1.11 na výkr. č. 02 - Půdorys INP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací.</p> <p>Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby.</p>	ks	8,000		0,00	
			<p>8.1.11</p> <p>8,0 "ks"</p> <p>Součet</p>		8,000			
190	K	968111609d9152R1616	<p>8.1.11 Demontáž stávajícího hydrantu.</p> <p>Včetně odstranění rozvodů vody a jejich likvidace.</p> <p>Včetně úpravy rozvodů vody - zaslepení v místě odbočky z hlavního potrubí včetně zapravení v nebouraných stěnách.</p> <p>Včetně bourání a odstranění veškerého přísluše</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>8.1.11 Demontáž stávajícího hydrantu.</p> <p>Včetně odstranění rozvodů vody a jejich likvidace.</p> <p>Včetně úpravy rozvodů vody - zaslepení v místě odbočky z hlavního potrubí včetně zapravení v nebouraných stěnách.</p> <p>Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevních prvků, atd.</p> <p>Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na mezikláde.</p>	kus	1,000		0,00	
			<p>8.1.11</p> <p>8,0 "ks"</p> <p>Součet</p>		8,000			

Pr. Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k položce:</i> 8.1.11 Demontáž stávajícího hydrantu. Včetně odstranění rozvodů vody a jejich likvidace. Včetně úpravy rozvodů vody - zasípení v místě odbočky z hlavního potrubí včetně zapravení v nebouraných stěnách. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevních prvků, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na meziskládku.</p> <p><i>Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD.</i></p> <p>Viz odkaz č. 8.1.11 na výkr. č. 02 - Půdorys 1NP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací.</p> <p>Viz výkresové dokumentace, TZ a PRB stavby.</p>							
		8.1.11		1,000			
		1,0 "ks"		1,000			
		Součet					
191	K	9680821269952R11616	8.2.1 Demontáž a vybourání stávajících výplní otvorů - okna dřevěná, včetně vybourání rámu, parapetů, ovládání, kování, žaluzií, venkovního zábradlí a ostatního příslušenství, atd. Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých k	m2	79,325		0,00
<p>8.2.1 Demontáž a vybourání stávajících výplní otvorů - okna dřevěná, včetně vybourání rámu, parapetů, ovládání, kování, žaluzií, venkovního zábradlí a ostatního příslušenství, atd. Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevních prvků, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na meziskládku.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> 8.2.1 Demontáž a vybourání stávajících výplní otvorů - okna dřevěná, včetně vybourání rámu, parapetů, ovládání, kování, žaluzií, venkovního zábradlí a ostatního příslušenství, atd. Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevních prvků, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na meziskládku.</p> <p><i>Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD.</i></p> <p>Viz odkaz č. 8.2.1 na výkr. č. 03 - Půdorys 2NP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací.</p> <p>Viz výkresové dokumentace, TZ a PRB stavby.</p>							
		8.2.1 - 16 ks					
		Z"(1,30*3,50) "m2"		9,100			
		I"(1,25*2,50) "m2"		3,125			
		Z"(1,60*2,50) "m2"		8,000			
		10"(2,40*2,40) "m2"		57,600			
		I"(1,50*1,0) "m2"		1,500			
		Součet		79,325			
192	K	9681821998321R1616	8.2.1 D-M Provizorní zakrytí otvorů (např. OSB desky na dřevěný rošt) - ochrana prostor proti prašnosti a šíření nečistot při stavebních a bouracích prací + zabezpečení prostoru proti vniknutí nepovolaných osob při provádění bouracích a stavebních prac	m2	8,625		0,00
<p>8.2.1 D-M Provizorní zakrytí otvorů (např. OSB desky na dřevěný rošt) - ochrana prostor proti prašnosti a šíření nečistot při stavebních a bouracích prací + zabezpečení prostoru proti vniknutí nepovolaných osob při provádění bouracích a stavebních prací. Pracovní montáž před začátkem prací. Včetně následné demontáže a odstranění. Včetně utěnění u navazujících konstrukcí. Včetně veškerého příslušenství a doplňků, kotevních a spojovacích prvků, atd.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> 8.2.1 D-M Provizorní zakrytí otvorů (např. OSB desky na dřevěný rošt) - ochrana prostor proti prašnosti a šíření nečistot při stavebních a bouracích prací + zabezpečení prostoru proti vniknutí nepovolaných osob při provádění bouracích a stavebních prací. Pracovní montáž před začátkem prací. Včetně následné demontáže a odstranění. Včetně utěnění u navazujících konstrukcí. Včetně veškerého příslušenství a doplňků, kotevních a spojovacích prvků, atd.</p> <p><i>Dolžné umístění po dobu provádění stavebních a bouracích prací.</i></p> <p>Viz odkaz č. 8.2.1 na výkr. č. 03 - Půdorys 2NP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací.</p> <p>Viz výkresové dokumentace, TZ a PRB stavby.</p>							
		8.2.1		8,625			
		1,25*2,5+1,6*2,5+1,5*1,0 "m2"		8,625			
		Součet					
193	K	6123821419999R11616	8.2.1 D-M Zapravení omítek - omítka hrubá + štuková - stěny, nadpraží. Provedení vhodnou technologií. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. rohovníky, APU lišty, sklotextilní mřížky, systémové doplňky, atd.).	m2	159,500		0,00
<p>8.2.1 D-M Zapravení omítek - omítka hrubá + štuková - stěny, nadpraží. Provedení vhodnou technologií. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. rohovníky, APU lišty, sklotextilní mřížky, systémové doplňky, atd.).</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> Požadavky a vlastnosti - viz TZ.</p> <p>Viz odkaz č. 8.2.1 na výkr. č. 03 - Půdorys 2NP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací.</p> <p>Viz výkresové dokumentace, TZ a PRB stavby.</p>							
		Zapravení omítek					
		145,0 "m2"; 8.2.1"		145,000			
		Součet		145,000			
		145,0*1,10 "m2"		159,500			
194	K	9680822667952R1616	8.2.2 Demontáž a vybourání stávajících výplní otvorů - dveře vnitřní, dřevěné dvoukřídlé částečně prosklené, včetně vybourání ocelové zárubně, prahu, ovládání, kování a ostatního příslušenství, atd. Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorov	m2	3,178		0,00
<p>8.2.2 Demontáž a vybourání stávajících výplní otvorů - dveře vnitřní, dřevěné dvoukřídlé částečně prosklené, včetně vybourání ocelové zárubně, prahu, ovládání, kování a ostatního příslušenství, atd. Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevních prvků, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na meziskládku.</p>							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>8.2.2 Demontáž a vybourání stávajících výplní otvorů - dveře vnitřní, dřevěné dvoukřídlé částečně prosklené, včetně vybourání ocelové zárubně, prahu, ovládní, kování a ostatního příslušenství, atd.</p> <p>Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí.</p> <p>Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevních prvků, atd.</p> <p>Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na meziskládku.</p> <p><i>Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD.</i></p> <p>Viz odkaz č. 8.2.2 na výkr. č. 03 - Přílohy ZNP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací.</p> <p>Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby.</p>								
<p>8.2.2 - 1 ks</p> <p>1*(1,55*2,05) "m2"</p> <p>Součet</p> <p>3,178</p> <p>3,178</p>								
195	K	96808226c7952R16	8.2.2 Demontáž a vybourání stávajících výplní otvorů - dveře vnitřní, dřevěné jednokřídlé plné, včetně vybourání ocelové zárubně, prahu, ovládní, kování a ostatního příslušenství, atd.	m2	5,077		0,00	
<p>Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí.</p> <p>Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevních prvků, atd.</p> <p>Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na meziskládku.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>8.2.2 Demontáž a vybourání stávajících výplní otvorů - dveře vnitřní, dřevěné jednokřídlé plné, včetně vybourání ocelové zárubně, prahu, ovládní, kování a ostatního příslušenství, atd.</p> <p>Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí.</p> <p>Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevních prvků, atd.</p> <p>Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na meziskládku.</p> <p><i>Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD.</i></p> <p>Viz odkaz č. 8.2.2 na výkr. č. 03 - Přílohy ZNP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací.</p> <p>Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby.</p>								
<p>8.2.2 - 3 ks</p> <p>1*(0,9*2,05) "m2"</p> <p>1*(0,9*2,02) "m2"</p> <p>1*(0,7*2,02) "m2"</p> <p>Součet</p> <p>1,845</p> <p>1,818</p> <p>1,414</p> <p>5,077</p>								
196	K	96808226d79952R16	8.2.2 Demontáž a vybourání stávajících výplní otvorů - dvířka do půdního prostoru - vnitřní, dřevěná jednokřídlá plná, včetně vybourání dřevěné zárubně, prahu, ovládní, kování a ostatního příslušenství, atd.	m2	1,093		0,00	
<p>Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí.</p> <p>Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevních prvků, atd.</p> <p>Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na meziskládku.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>8.2.2 Demontáž a vybourání stávajících výplní otvorů - dvířka do půdního prostoru - vnitřní, dřevěná jednokřídlá plná, včetně vybourání dřevěné zárubně, prahu, ovládní, kování a ostatního příslušenství, atd.</p> <p>Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí.</p> <p>Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevních prvků, atd.</p> <p>Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na meziskládku.</p> <p><i>Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD.</i></p> <p>Viz odkaz č. 8.2.2 na výkr. č. 03 - Přílohy ZNP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací.</p> <p>Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby.</p>								
<p>8.2.2 - 1 ks</p> <p>1*(0,95*1,15) "m2"</p> <p>Součet</p> <p>1,093</p> <p>1,093</p>								
197	K	96808226d79952R16	8.2.2 D-M Zazdění nových zárubní z cihel plných pálených (na maltu v systému) + zapravení otvorů pro osazení nových dveří ve stávajících stěnách - v tl. 150 - 750 mm.	m	15,000		0,00	
<p>Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. těsnící materiál, podkladní pásy, spojovací, upevňovací a kotvení prvky, atd.).</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>8.2.2 D-M Zazdění nových zárubní z cihel plných pálených (na maltu v systému) + zapravení otvorů pro osazení nových dveří ve stávajících stěnách - v tl. 150 - 750 mm.</p> <p>Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. těsnící materiál, podkladní pásy, spojovací, upevňovací a kotvení prvky, atd.).</p> <p><i>Technické požadavky + specifikace + vlastnosti + požadavky na kvalitu, atd. - viz PD a TZ.</i></p> <p><i>Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD.</i></p> <p>Viz odkaz č. 8.2.2 na výkr. č. 03 - Přílohy ZNP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací.</p> <p>Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby.</p>								
<p>8.2.2</p> <p>15,0 "m"</p> <p>Součet</p> <p>15,000</p> <p>15,000</p>								
198	K	96802369952346R16	8.2.3 Vybourání stávajícího zdiva - zděné příčky z cihel plných na MVC, tl. 250 mm.	m3	1,500		0,00	
<p>Včetně vyrovnání podkladu.</p> <p>Bourání zdiva včetně překladu, včetně povrchových úprav, obkladů, soklíků, včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd.</p> <p>Včetně p</p> <p>8.2.3 Vybourání stávajícího zdiva - zděné příčky z cihel plných na MVC, tl. 250 mm.</p> <p>Včetně vyrovnání podkladu.</p> <p>Bourání zdiva včetně překladu, včetně povrchových úprav, obkladů, soklíků, včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd.</p> <p>Včetně přesunu rozvodů, papí, ukončení, zastavení na hlavní trase.</p> <p>Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí.</p> <p>Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, atd.</p> <p>Včetně podbídní konstrukce.</p> <p>Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na meziskládku.</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Poznámka k položce: 8.2.3 Vybourání stávajícího zdiva - zděné příčky z cihel plných na MVC, tl. 250 mm. Včetně vyrovnání podkladu. Bourání zdiva včetně překladů, včetně povrchových úprav, obkladů, soklíků, včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd. Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení, zaslepení na hlavní trase. Včetně řešení spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, atd. Včetně podpěrné konstrukce. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na mezískládek. Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD. Viz odkaz č. 8.2.3 na výkř. č. 03 - Půdorys ZNP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací. Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby.</p>								
8.2.3					1,500			
1,5 "m3"					1,500			
Součet								
199	K	96802369953346R1616	<p>8.2.3 Vybourání stávajícího zazděného otvoru - zazdívká z keramických tvárníc na maltu v systému, tl. 140 mm. Včetně vyrovnání podkladu. Bourání zdiva včetně povrchových úprav, obkladů, soklíků, včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd.</p>	m3	0,300		0,00	
<p>8.2.3 Vybourání stávajícího zazděného otvoru - zazdívká z keramických tvárníc na maltu v systému, tl. 140 mm. Včetně vyrovnání podkladu. Bourání zdiva včetně povrchových úprav, obkladů, soklíků, včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd. Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení, zaslepení na hlavní trase. Včetně řešení spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, atd. Včetně podpěrné konstrukce. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na mezískládek. Poznámka k položce: 8.2.3 Vybourání stávajícího zazděného otvoru - zazdívká z keramických tvárníc na maltu v systému, tl. 140 mm. Včetně vyrovnání podkladu. Bourání zdiva včetně povrchových úprav, obkladů, soklíků, včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd. Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení, zaslepení na hlavní trase. Včetně řešení spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, atd. Včetně podpěrné konstrukce. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na mezískládek. Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD. Viz odkaz č. 8.2.3 na výkř. č. 03 - Půdorys ZNP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací. Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby.</p>								
8.2.3					0,300			
0,3 "m3"					0,300			
Součet								
200	K	96802369953345R1616	<p>8.2.3 Vybourání stávajícího zdiva - půdní nadezdívka z cihel plných na MVC, tl. 700 mm. Včetně vyrovnání podkladu. Bourání zdiva včetně překladů, včetně povrchových úprav, obkladů, soklíků, včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd. Včetně</p>	m3	35,000		0,00	
<p>8.2.3 Vybourání stávajícího zdiva - půdní nadezdívka z cihel plných na MVC, tl. 700 mm. Včetně vyrovnání podkladu. Bourání zdiva včetně překladů, včetně povrchových úprav, obkladů, soklíků, včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd. Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení, zaslepení na hlavní trase. Včetně řešení spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, atd. Včetně podpěrné konstrukce. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na mezískládek. Poznámka k položce: 8.2.3 Vybourání stávajícího zdiva - půdní nadezdívka z cihel plných na MVC, tl. 700 mm. Včetně vyrovnání podkladu. Bourání zdiva včetně překladů, včetně povrchových úprav, obkladů, soklíků, včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd. Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení, zaslepení na hlavní trase. Včetně řešení spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, atd. Včetně podpěrné konstrukce. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na mezískládek. Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD. Viz odkaz č. 8.2.3 na výkř. č. 03 - Půdorys ZNP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací. Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby.</p>								
8.2.3					35,000			
35,0 "m3"					35,000			
Součet								
201	K	96802469953345R1616	<p>8.2.3 Vybourání stávajícího parapetního zdiva - stěny z cihel plných na MVC, tl. 750 mm / 450 mm. Včetně vyrovnání podkladu. Bourání zdiva včetně překladů, včetně povrchových úprav, obkladů, soklíků, včetně případných rozvodů, instalací, technologie,</p>	m3	4,000		0,00	
<p>8.2.3 Vybourání stávajícího parapetního zdiva - stěny z cihel plných na MVC, tl. 750 mm / 450 mm. Včetně vyrovnání podkladu. Bourání zdiva včetně překladů, včetně povrchových úprav, obkladů, soklíků, včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd. Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení, zaslepení na hlavní trase. Včetně řešení spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, atd. Včetně podpěrné konstrukce. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na mezískládek. Poznámka k položce: 8.2.3 Vybourání stávajícího parapetního zdiva - stěny z cihel plných na MVC, tl. 750 mm / 450 mm. Včetně vyrovnání podkladu. Bourání zdiva včetně překladů, včetně povrchových úprav, obkladů, soklíků, včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd. Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení, zaslepení na hlavní trase. Včetně řešení spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, atd. Včetně podpěrné konstrukce. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na mezískládek. Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD. Viz odkaz č. 8.2.3 na výkř. č. 03 - Půdorys ZNP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací. Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby.</p>								
8.2.3					4,000			
4,0 "m3"					4,000			
Součet								
202	K	96802469853345R1616	<p>8.2.3 Vybourání stávajícího zdiva pro otvor výtahu - stěny z cihel plných na MVC, tl. 500 mm + 300 mm. Včetně vyrovnání podkladu. Bourání zdiva včetně překladů, včetně povrchových úprav, obkladů, soklíků, včetně případných rozvodů, instalací, technolo</p>	m3	2,500		0,00	
<p>8.2.3 Vybourání stávajícího zdiva pro otvor výtahu - stěny z cihel plných na MVC, tl. 500 mm + 300 mm. Včetně vyrovnání podkladu. Bourání zdiva včetně překladů, včetně povrchových úprav, obkladů, soklíků, včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd. Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení, zaslepení na hlavní trase. Včetně řešení spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, atd. Včetně podpěrné konstrukce. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na mezískládek. Poznámka k položce: 8.2.3 Vybourání stávajícího zdiva pro otvor výtahu - stěny z cihel plných na MVC, tl. 500 mm + 300 mm. Včetně vyrovnání podkladu. Bourání zdiva včetně překladů, včetně povrchových úprav, obkladů, soklíků, včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd. Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení, zaslepení na hlavní trase. Včetně řešení spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, atd. Včetně podpěrné konstrukce. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na mezískládek. Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD. Viz odkaz č. 8.2.3 na výkř. č. 03 - Půdorys ZNP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací. Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby.</p>								
8.2.3					2,500			
2,5 "m3"					2,500			
Součet								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
203	K	968023698534SR1616	<p>B.2.3 Vybourání stávajícího zdiva pro otvor vyrovnávacího schodiště - stěny z cihel plných na MVC, tl. 450 mm. Včetně vyrovnání podkladu. Bourání zdiva včetně překladů, včetně povrchových úprav, obkladů, soklíků, včetně případných rozvodů, instalací, Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení, zaslepení na hlavní trase. Včetně řešení spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotvení a spojovacích prvků, atd. Včetně podpěrné konstrukce. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na mezikládku.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> B.2.3 Vybourání stávajícího zdiva pro otvor vyrovnávacího schodiště - stěny z cihel plných na MVC, tl. 450 mm. Včetně vyrovnání podkladu. Bourání zdiva včetně překladů, včetně povrchových úprav, obkladů, soklíků, včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd. Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení, zaslepení na hlavní trase. Včetně řešení spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotvení a spojovacích prvků, atd. Včetně podpěrné konstrukce. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na mezikládku.</p> <p><i>Pozn. - Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD.</i></p> <p><i>Viz odkaz č. B.2.3 na výkř. č. 03 - Půdorys ZNP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby.</i></p>	m3	1,000		0,00	
			<p>B.2.3 Vybourání stávajícího zdiva pro otvor vyrovnávacího schodiště - stěny z cihel plných na MVC, tl. 450 mm. Včetně vyrovnání podkladu. Bourání zdiva včetně překladů, včetně povrchových úprav, obkladů, soklíků, včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd. Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení, zaslepení na hlavní trase. Včetně řešení spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotvení a spojovacích prvků, atd. Včetně podpěrné konstrukce. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na mezikládku.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> B.2.3 Vybourání stávajícího zdiva pro otvor vyrovnávacího schodiště - stěny z cihel plných na MVC, tl. 450 mm. Včetně vyrovnání podkladu. Bourání zdiva včetně překladů, včetně povrchových úprav, obkladů, soklíků, včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd. Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení, zaslepení na hlavní trase. Včetně řešení spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotvení a spojovacích prvků, atd. Včetně podpěrné konstrukce. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na mezikládku.</p> <p><i>Pozn. - Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD.</i></p> <p><i>Viz odkaz č. B.2.3 na výkř. č. 03 - Půdorys ZNP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby.</i></p>					
			<p>B.2.3 1,0 "m3"</p> <p>Součet</p>		1,000			
204	K	96818139984321R1616	<p>B.2.3 D-M Provizorní zakrytí otvorů (např. OSB desky na dřevěný rošt) - ochrana prostor proti prašnosti a šíření nečistot při stavebních a bouracích prací + zabezpečení prostoru proti vniknutí nepovolaných osob při provádění bouracích a stavebních prac</p> <p>B.2.3 D-M Provizorní zakrytí otvorů (např. OSB desky na dřevěný rošt) - ochrana prostor proti prašnosti a šíření nečistot při stavebních a bouracích prací + zabezpečení prostoru proti vniknutí nepovolaných osob při provádění bouracích a stavebních prac. Prachtěná montáž před začátkem prací. Včetně následné demontáže a odstranění. Včetně utěnění u navazujících konstrukcí. Včetně veškerého příslušenství a doplňků, kotvení a spojovacích prvků, atd.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> B.2.3 D-M Provizorní zakrytí otvorů (např. OSB desky na dřevěný rošt) - ochrana prostor proti prašnosti a šíření nečistot při stavebních a bouracích prací + zabezpečení prostoru proti vniknutí nepovolaných osob při provádění bouracích a stavebních prac. Prachtěná montáž před začátkem prací. Včetně následné demontáže a odstranění. Včetně utěnění u navazujících konstrukcí. Včetně veškerého příslušenství a doplňků, kotvení a spojovacích prvků, atd.</p> <p><i>Dočasně umístění po dobu provádění stavebních a bouracích prací.</i></p> <p><i>Viz odkaz č. B.2.3 na výkř. č. 03 - Půdorys ZNP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby.</i></p>	m2	20,000		0,00	
			<p>B.2.3 20,0 "m2"</p> <p>Součet</p>		20,000			
205	K	6123813429999R11616	<p>B.2.3 D-M Zapravení omítek - omítka hrubá + štuková - stěny, strop. Provedení vhodnou technologií. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. rohovníky, APU lišty, sklotextilní mřížky, systémové doplňky, atd.).</p> <p>B.2.3 D-M Zapravení omítek - omítka hrubá + štuková - stěny, strop. Provedení vhodnou technologií. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. rohovníky, APU lišty, sklotextilní mřížky, systémové doplňky, atd.).</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Požadavky a vlastnosti - viz TZ.</i></p> <p><i>Viz odkaz č. B.2.3 na výkř. č. 03 - Půdorys ZNP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby.</i></p>	m2	126,500		0,00	
			<p>Zapravení omítek</p> <p>115,0 "m2"; B.2.3 "</p> <p>Součet</p> <p>115,0"1,10 "m2"</p>		115,000			
206	K	968023697334SR1616	<p>B.2.3 Vybourání části zděného zábradlí - zdivo z cihel plných na MVC, tl. 300 mm (v rozsahu pro nové schodišové rameno). Včetně demontáže dřevěných madel (20,0 m). Včetně vyrovnání podkladu. Bourání zdiva včetně povrchových úprav, obkladů, soklíků,</p> <p>B.2.3 Vybourání části zděného zábradlí - zdivo z cihel plných na MVC, tl. 300 mm (v rozsahu pro nové schodišové rameno). Včetně demontáže dřevěných madel (20,0 m). Včetně vyrovnání podkladu. Bourání zdiva včetně povrchových úprav, obkladů, soklíků, včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd. Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení, zaslepení na hlavní trase. Včetně řešení spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotvení a spojovacích prvků, atd. Včetně podpěrné konstrukce. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na mezikládku.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> B.2.3 Vybourání části zděného zábradlí - zdivo z cihel plných na MVC, tl. 300 mm (v rozsahu pro nové schodišové rameno). Včetně demontáže dřevěných madel (20,0 m). Včetně vyrovnání podkladu. Bourání zdiva včetně povrchových úprav, obkladů, soklíků, včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd. Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení, zaslepení na hlavní trase. Včetně řešení spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotvení a spojovacích prvků, atd. Včetně podpěrné konstrukce. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na mezikládku.</p> <p><i>Pozn. - Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD.</i></p> <p><i>Viz odkaz č. B.2.3 na výkř. č. 03 - Půdorys ZNP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby.</i></p>	m3	0,600		0,00	
			<p>B.2.3 0,6 "m3"</p> <p>Součet</p>		0,600			
207	K	9624031aa9395R1616	<p>B.2.4 Demontáž a vybourání stávající podlahy + stropní konstrukce (mezi 1NP a ZNP). Bourání včetně soklíků, povrchových úprav, lišt, dilatací, včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd. Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení, zaslepení na</p> <p>B.2.4 Demontáž a vybourání stávající podlahy + stropní konstrukce (mezi 1NP a ZNP). Bourání včetně soklíků, povrchových úprav, lišt, dilatací, včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd. Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení, zaslepení na hlavní trase. Včetně řešení spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí a navazující podlahy (návaznost na případné ponechané části podlahy - oděrávání souvrství). Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotvení prvků, atd. Včetně podpěrné konstrukce. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na mezikládku.</p>	m2	8,000		0,00	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Poznámka k položce:</p> <p>8.2.4 Demontáž a vybourání stávající podlahy + stropní konstrukce (mezi 1NP a 2NP). Bourání včetně soklíků, povrchových úprav, listů, dilatací, včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd. Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení, zastěpení na hlavní trase. Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí a navazující podlahy (návaznost na případné ponechané části podlahy - odřezáním souvrství). Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotveních prvků, atd. Včetně podpěrné konstrukce. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na mezikládku.</p> <p>Předpokládaná skladba stávající podlahy + stropní konstrukce: - podlaha, tl. 100 mm - skládkový strop, tl. 250 mm (keramické tvarovky do ocelových nosníků + nadbetonávka)</p> <p>Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD.</p> <p>Viz odkaz č. 8.2.4 na výkř. č. 03 - Půdorys ZNP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací. Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby.</p>								
<p>8.2.4 8,0 "m2"</p> <p>8,000</p>								
208	K	9624031aa839581616	<p>8.2.4 Demontáž a vybourání stávající nátlapné vrstvy podlahy - PVC. Bourání včetně soklíků, povrchových úprav, listů, dilatací, atd. Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí a navazující podlahy (návaznost na případné ponechané části podlahy - odřezáním souvrství). Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotveních prvků, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na mezikládku.</p> <p>Poznámka k položce:</p> <p>8.2.4 Demontáž a vybourání stávající nátlapné vrstvy podlahy - PVC. Bourání včetně soklíků, povrchových úprav, listů, dilatací, atd. Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí a navazující podlahy (návaznost na případné ponechané části podlahy - odřezáním souvrství). Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotveních prvků, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na mezikládku.</p> <p>Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD.</p> <p>Viz odkaz č. 8.2.4 na výkř. č. 03 - Půdorys ZNP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací. Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby.</p>	m2	50,000		0,00	
<p>8.2.4 50,0 "m2"</p> <p>50,000</p>								
209	K	9624031aa938581616	<p>8.2.4 Demontáž a vybourání stávající podlahy. Bourání včetně soklíků, povrchových úprav, listů, dilatací, včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd. Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení, zastěpení na hlavní trase. Včetně řezání spár od</p>	m2	66,000		0,00	
<p>8.2.4 Demontáž a vybourání stávající podlahy. Bourání včetně soklíků, povrchových úprav, listů, dilatací, včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd. Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení, zastěpení na hlavní trase. Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí a navazující podlahy (návaznost na případné ponechané části podlahy - odřezáním souvrství). Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotveních prvků, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na mezikládku.</p> <p>Poznámka k položce:</p> <p>8.2.4 Demontáž a vybourání stávající podlahy. Bourání včetně soklíků, povrchových úprav, listů, dilatací, včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd. Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení, zastěpení na hlavní trase. Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí a navazující podlahy (návaznost na případné ponechané části podlahy - odřezáním souvrství). Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotveních prvků, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na mezikládku.</p> <p>Předpokládaná skladba stávající podlahy: - PVC - dřevěné parkety, tl. 20 mm - prkenný záklap, tl. 25 mm</p> <p>Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD.</p> <p>Viz odkaz č. 8.2.4 na výkř. č. 03 - Půdorys ZNP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací. Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby.</p>								
<p>8.2.4 66,0 "m2"</p> <p>66,000</p>								
210	K	9624032aa839581616	<p>8.2.4 Demontáž a vybourání stávající nátlapné vrstvy podlahy - keramická dlažba. Bourání včetně soklíků, povrchových úprav, listů, dilatací, atd. Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí a navazující podlahy (náv</p>	m2	10,000		0,00	
<p>8.2.4 Demontáž a vybourání stávající nátlapné vrstvy podlahy - keramická dlažba. Bourání včetně soklíků, povrchových úprav, listů, dilatací, atd. Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí a navazující podlahy (návaznost na případné ponechané části podlahy - odřezáním souvrství). Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotveních prvků, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na mezikládku.</p> <p>Poznámka k položce:</p> <p>8.2.4 Demontáž a vybourání stávající nátlapné vrstvy podlahy - keramická dlažba. Bourání včetně soklíků, povrchových úprav, listů, dilatací, atd. Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí a navazující podlahy (návaznost na případné ponechané části podlahy - odřezáním souvrství). Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotveních prvků, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na mezikládku.</p> <p>Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD.</p> <p>Viz odkaz č. 8.2.4 na výkř. č. 03 - Půdorys ZNP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací. Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby.</p>								
<p>8.2.4 10,0 "m2"</p> <p>10,000</p>								
211	K	962592608a995281616	<p>8.2.5 Odstranění povrchové úpravy stěn - osekání stávající vnitřní omítky pro ztužení meziokenních pilířů a sloupů. Včetně D-M zapravení ryh po osazení ztužení. Odstranění včetně listů, rohovníků, systémových doplňků, atd. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na mezikládku.</p> <p>Poznámka k položce:</p> <p>8.2.5 Odstranění povrchové úpravy stěn - osekání stávající vnitřní omítky pro ztužení meziokenních pilířů a sloupů. Včetně D-M zapravení ryh po osazení ztužení. Odstranění včetně listů, rohovníků, systémových doplňků, atd. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na mezikládku.</p> <p>Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD.</p> <p>Viz odkaz č. 8.2.5 na výkř. č. 03 - Půdorys ZNP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací. Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby.</p>	m2	100,000		0,00	
<p>8.2.5 100,0 "m2"</p> <p>Součet</p> <p>100,000</p> <p>100,000</p>								

PČ Typ		Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
212	K	968192608b0952R1616	<p>B.2.5 Odstranění povrchové úpravy stěn - osekání stávající vnější omítky pro ztužení meziokenních pilířů a sloupů. Odstranění včetně líst, rohovníků, systémových doplňků, atd. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, atd. Včetně</p> <p>B.2.5 Odstranění povrchové úpravy stěn - osekání stávající vnější omítky pro ztužení meziokenních pilířů a sloupů. Odstranění včetně líst, rohovníků, systémových doplňků, atd. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na meziskládku.</p> <p>Poznámka k položce:</p> <p>B.2.5 Odstranění povrchové úpravy stěn - osekání stávající vnější omítky pro ztužení meziokenních pilířů a sloupů. Odstranění včetně líst, rohovníků, systémových doplňků, atd. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na meziskládku.</p> <p>Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD.</p> <p>Viz odkaz č. B.2.5 na výkř. č. 03 - Půdorys ZNP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací.</p> <p>Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby.</p>	m2	20,000		0,00	
			<p>B.2.5</p> <p>20,0 "m2"</p> <p>Součet</p>		20,000			
213	K	9682626995696SR1616	<p>B.2.6 Demontáž stávajícího podhledu - podhled kazetový minerální. Demontáž včetně nosného roštu, včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd. Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení, zasklení na hlavní trase. Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí.</p> <p>B.2.6 Demontáž stávajícího podhledu - podhled kazetový minerální. Demontáž včetně nosného roštu, včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd. Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení, zasklení na hlavní trase. Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství (např. pomocná OK, revizní otvory, provětrávací mřížky, ucpávky, výztužné profily, lištování, atd.), doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, atd. Včetně podprávné konstrukce. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na meziskládku.</p> <p>Poznámka k položce:</p> <p>B.2.6 Demontáž stávajícího podhledu - podhled kazetový minerální. Demontáž včetně nosného roštu, včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd. Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení, zasklení na hlavní trase. Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství (např. pomocná OK, revizní otvory, provětrávací mřížky, ucpávky, výztužné profily, lištování, atd.), doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, atd. Včetně podprávné konstrukce. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na meziskládku.</p> <p>Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD.</p> <p>Viz odkaz č. B.2.6 na výkř. č. 03 - Půdorys ZNP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací.</p> <p>Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby.</p>	m2	70,000		0,00	
			<p>B.2.6</p> <p>50,0-20,0 "m2"</p> <p>Součet</p>		70,000			
214	K	9682626995696AR1616	<p>B.2.6 Demontáž stávajícího podhledu - podhled kazetový minerální. Demontáž včetně nosného roštu, včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd. Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení, zasklení na hlavní trase. Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí.</p> <p>B.2.6 Demontáž stávajícího podhledu - podhled kazetový minerální. Demontáž včetně nosného roštu, včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd. Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení, zasklení na hlavní trase. Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství (např. pomocná OK, revizní otvory, provětrávací mřížky, ucpávky, výztužné profily, lištování, atd.), doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, atd. Včetně podprávné konstrukce. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na meziskládku (pro opětovnou montáž).</p> <p>Poznámka k položce:</p> <p>B.2.6 Demontáž stávajícího podhledu - podhled kazetový minerální. Demontáž včetně nosného roštu, včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd. Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení, zasklení na hlavní trase. Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství (např. pomocná OK, revizní otvory, provětrávací mřížky, ucpávky, výztužné profily, lištování, atd.), doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, atd. Včetně podprávné konstrukce. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na meziskládku (pro opětovnou montáž).</p> <p>Pozn.: Opětovná montáž.</p> <p>Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD.</p> <p>Viz odkaz č. B.2.6 na výkř. č. 03 - Půdorys ZNP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací.</p> <p>Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby.</p>	m2	100,000		0,00	
			<p>B.2.6</p> <p>100,0 "m2"</p> <p>Součet</p>		100,000			
215	K	9682626895696AR1616	<p>B.2.6 Opětovná montáž stávajícího podhledu - podhled kazetový minerální, včetně nosného roštu. Včetně D-M veškerého příslušenství (např. pomocná OK, revizní otvory, provětrávací mřížky, ucpávky, výztužné profily, lištování, tmeleň, těsnění, atd.), dopř. Všechny přechody a rohy je nutné opatřit výztužnými profily, nárazovými profily, atd. D-M. Včetně úpravy spár D-M. Včetně naložení materiálu na meziskládku na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení materiálu místě zpětné montáže.</p> <p>Poznámka k položce:</p> <p>B.2.6 Opětovná montáž stávajícího podhledu - podhled kazetový minerální, včetně nosného roštu. Včetně D-M veškerého příslušenství (např. pomocná OK, revizní otvory, provětrávací mřížky, ucpávky, výztužné profily, lištování, tmeleň, těsnění, atd.), doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, atd. Všechny přechody a rohy je nutné opatřit výztužnými profily, nárazovými profily, atd. D-M. Včetně úpravy spár D-M. Včetně naložení materiálu na meziskládku na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení materiálu místě zpětné montáže.</p> <p>Pozn.: Opětovná montáž.</p> <p>Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci a povrchovou úpravu - viz TZ a PD.</p> <p>Viz odkaz č. B.2.6 na výkř. č. 03 - Půdorys ZNP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací.</p> <p>Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby.</p> <p>Viz Seznam referenčních standardů.</p>	m2	100,000		0,00	
			<p>B.2.6</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			100,0 "m2"		100,000			
			Součet		100,000			
216	K	96584CD019R1616	<p>8.2.6 D-M P1 Kazetový minerální podhled na ocelový rošt v systému (rozměry kazet viz PD a TZ - dle stávajícího). Včetně veškerého příslušenství (např. pomocná OK, kotvení prvky, revizní otvory, provětrávací mřížky, opracování a řezání prostupů vedení)</p>	m2	20,000		0,00	
<p>8.2.6 D-M P1 Kazetový minerální podhled na ocelový rošt v systému (rozměry kazet viz PD a TZ - dle stávajícího). Včetně veškerého příslušenství (např. pomocná OK, kotvení prvky, revizní otvory, provětrávací mřížky, opracování a řezání prostupů vedení, vč. ucpávek, výtžných profilů, dvířek, tmelení, těsnění, lištování, atd.). Veškeré přechody a rohy je nutné opatřit výtžnými profily, narážecími profily, atd. Včetně úpravy spár. Včetně řezání napojení na stávající podhled.</p> <p>Poznámka k položce: 8.2.6 D-M P1 Kazetový minerální podhled na ocelový rošt v systému (rozměry kazet viz PD a TZ - dle stávajícího). Včetně veškerého příslušenství (např. pomocná OK, kotvení prvky, revizní otvory, provětrávací mřížky, opracování a řezání prostupů vedení, vč. ucpávek, výtžných profilů, dvířek, tmelení, těsnění, lištování, atd.). Veškeré přechody a rohy je nutné opatřit výtžnými profily, narážecími profily, atd. Včetně úpravy spár. Včetně řezání napojení na stávající podhled.</p> <p>Pozn.: Konkrétní skladby je nutné aplikovat na základě zvoleného systému výrobce a technických požadavků.</p> <p>Technické požadavky (např. akustika, PBR, tepel. vlastnosti, mechanická odolnost, odolnost proti vodě, chemická odolnost, atd.) + specifikace + vlastnosti + požadavky na kvalitu, atd. - viz PD a TZ.</p> <p>Viz odkaz č. 8.2.6 na výkr. č. 03 - Půdorys ZNP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací. Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby.</p> <p>Viz Seznam referenčních standardů.</p>								
			8.2.6		20,000			
			20,0 "m2"		20,000			
			Součet		20,000			
217	K	96819270d115ZR1616	<p>8.2.7 Demontáž prvků na fasádě (předpoklad: 2 ks větrací mřížky). Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotveních prvků, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot</p>	ks	2,000		0,00	
<p>8.2.7 Demontáž prvků na fasádě (předpoklad: 2 ks větrací mřížky). Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotveních prvků, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na meziskláde (pro opětovnou montáž).</p> <p>Poznámka k položce: 8.2.7 Demontáž prvků na fasádě (předpoklad: 2 ks větrací mřížky). Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotveních prvků, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na meziskláde (pro opětovnou montáž).</p> <p>Pozn.: Opětovná montáž.</p> <p>Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD.</p> <p>Viz odkaz č. 8.2.7 na výkr. č. 03 - Půdorys ZNP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací. Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby.</p>								
			8.2.7		2,000			
			2,0 "ks"		2,000			
			Součet		2,000			
218	K	96812260d117ZR1616	<p>8.2.7 Zpětná montáž prvků na fasádě (předpoklad: 2 ks větrací mřížky) - po provedení zateplovacího systému. Včetně D-M úpravy prostupů. Včetně D-M veškerého příslušenství, doplňků, kotveních prvků, atd. Včetně naložení materiálu na meziskláde na dop</p>	ks	2,000		0,00	
<p>8.2.7 Zpětná montáž prvků na fasádě (předpoklad: 2 ks větrací mřížky) - po provedení zateplovacího systému. Včetně D-M úpravy prostupů. Včetně D-M veškerého příslušenství, doplňků, kotveních prvků, atd. Včetně naložení materiálu na meziskláde na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení materiálu místě zpětné montáže.</p> <p>Poznámka k položce: 8.2.7 Zpětná montáž prvků na fasádě (předpoklad: 2 ks větrací mřížky) - po provedení zateplovacího systému. Včetně D-M úpravy prostupů. Včetně D-M veškerého příslušenství, doplňků, kotveních prvků, atd. Včetně naložení materiálu na meziskláde na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení materiálu místě zpětné montáže.</p> <p>Pozn.: Opětovná montáž.</p> <p>Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci a povrchovou úpravu - viz TZ a PD.</p> <p>Viz odkaz č. 8.2.7 na výkr. č. 03 - Půdorys ZNP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací. Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby.</p>								
			8.2.7		2,000			
			2,0 "ks"		2,000			
			Součet		2,000			
219	K	96371160d915ZR1616	<p>8.2.7 Demontáž stávajícího hydrantu. Včetně odstranění rozvodů vody a jejich likvidace. Včetně úpravy rozvodů vody - zaslepení v místě odbočky z hlavního potrubí včetně zapravení v nebouraných stěnách. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušen</p>	kus	1,000		0,00	
<p>8.2.7 Demontáž stávajícího hydrantu. Včetně odstranění rozvodů vody a jejich likvidace. Včetně úpravy rozvodů vody - zaslepení v místě odbočky z hlavního potrubí včetně zapravení v nebouraných stěnách. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotveních prvků, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na meziskláde.</p> <p>Poznámka k položce: 8.2.7 Demontáž stávajícího hydrantu. Včetně odstranění rozvodů vody a jejich likvidace. Včetně úpravy rozvodů vody - zaslepení v místě odbočky z hlavního potrubí včetně zapravení v nebouraných stěnách. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotveních prvků, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na meziskláde.</p> <p>Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD.</p> <p>Viz odkaz č. 8.2.7 na výkr. č. 03 - Půdorys ZNP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací. Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby.</p>								
			8.2.7		1,000			
			1,0 "ks"		1,000			
			Součet		1,000			
220	K	96371270d915ZR1616	<p>8.2.7 Demontáž a odstranění zařízení z předmětů - stávajícího umyvadla (m.č. 2.01.25). Včetně odstranění rozvodů vody, kanalizace a jejich likvidace. Včetně úpravy rozvodů vody - zaslepení v místě odbočky z hlavního potrubí včetně zapravení v nebouran</p>	kus	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>B.2.7 Demontáž a odstranění zařízovacích předmětů - stávající umývadlo (m.č. 2.01.25). Včetně odstranění rozvodů vody, kanalizace a jejich likvidace. Včetně úpravy rozvodů vody - zaslepení v místě odbočky z hlavního potrubí včetně zapravení v nebouraných stěnách. Včetně zatěsnění odpadů. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevních prvků, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na meziskládku. <i>Poznámka k položce:</i> B.2.7 Demontáž a odstranění zařízovacích předmětů - stávající umývadlo (m.č. 2.01.25). Včetně odstranění rozvodů vody, kanalizace a jejich likvidace. Včetně úpravy rozvodů vody - zaslepení v místě odbočky z hlavního potrubí včetně zapravení v nebouraných stěnách. Včetně zatěsnění odpadů. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevních prvků, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na meziskládku.</p> <p><i>Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD.</i></p> <p>Viz odkaz č. B.2.7 na výkr. č. 03 - Půdorys ZNP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘB stavby.</p>					
			<p>B.2.7 1,0 "ks" Součet</p>		1,000 1,000			
221	K	962712709e9152R1 616	<p>B.2.7 Demontáž a odstranění zařízovacích předmětů - stávající pitko (m.č. 2.01.25). Včetně odstranění rozvodů vody, kanalizace a jejich likvidace. Včetně úpravy rozvodů vody - zaslepení v místě odbočky z hlavního potrubí včetně zapravení v nebouraných</p>	kus	1,000		0,00	
			<p>B.2.7 Demontáž a odstranění zařízovacích předmětů - stávající pitko (m.č. 2.01.25). Včetně odstranění rozvodů vody, kanalizace a jejich likvidace. Včetně úpravy rozvodů vody - zaslepení v místě odbočky z hlavního potrubí včetně zapravení v nebouraných stěnách. Včetně zatěsnění odpadů. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevních prvků, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na meziskládku. <i>Poznámka k položce:</i> B.2.7 Demontáž a odstranění zařízovacích předmětů - stávající pitko (m.č. 2.01.25). Včetně odstranění rozvodů vody, kanalizace a jejich likvidace. Včetně úpravy rozvodů vody - zaslepení v místě odbočky z hlavního potrubí včetně zapravení v nebouraných stěnách. Včetně zatěsnění odpadů. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevních prvků, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na meziskládku.</p> <p><i>Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD.</i></p> <p>Viz odkaz č. B.2.7 na výkr. č. 03 - Půdorys ZNP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘB stavby.</p>					
			<p>B.2.7 1,0 "ks" Součet</p>		1,000 1,000			
222	K	962712709d8153R1 616	<p>B.2.7 Demontáž zařízovacích předmětů v sociálním zázemí jídelny - stávající výlevka. Včetně úpravy rozvodů vody - zaslepení v místě odbočky z hlavního potrubí. Včetně zatěsnění odpadů. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kote</p>	kus	1,000		0,00	
			<p>B.2.7 Demontáž zařízovacích předmětů v sociálním zázemí jídelny - stávající výlevka. Včetně úpravy rozvodů vody - zaslepení v místě odbočky z hlavního potrubí. Včetně zatěsnění odpadů. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevních prvků, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na meziskládku (pro opětovnou montáž). <i>Poznámka k položce:</i> B.2.7 Demontáž zařízovacích předmětů v sociálním zázemí jídelny - stávající výlevka. Včetně úpravy rozvodů vody - zaslepení v místě odbočky z hlavního potrubí. Včetně zatěsnění odpadů. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevních prvků, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na meziskládku (pro opětovnou montáž).</p> <p><i>Pozn.: Opětovná montáž.</i></p> <p><i>Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD.</i></p> <p>Viz odkaz č. B.2.7 na výkr. č. 03 - Půdorys ZNP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘB stavby.</p>					
			<p>B.2.7 1,0 "ks" Součet</p>		1,000 1,000			
223	K	962712719d8253R1 616	<p>B.2.7 Opětovná montáž zařízovacích předmětů v sociálním zázemí jídelny - stávající výlevka. Včetně zrušení úpravy rozvodů vody - zrušení zaslepení v místě odbočky z hlavního potrubí. Včetně zrušení zatěsnění odpadů. Včetně D-M veškerého příslušenství,</p>	kus	1,000		0,00	
			<p>B.2.7 Opětovná montáž zařízovacích předmětů v sociálním zázemí jídelny - stávající výlevka. Včetně zrušení úpravy rozvodů vody - zrušení zaslepení v místě odbočky z hlavního potrubí. Včetně zrušení zatěsnění odpadů. Včetně D-M veškerého příslušenství, doplňků, kotevních prvků, atd. Včetně naložení materiálu na meziskládku na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení materiálu místě zpětné montáže.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> B.2.7 Opětovná montáž zařízovacích předmětů v sociálním zázemí jídelny - stávající výlevka. Včetně úpravy rozvodů vody - zrušení zaslepení v místě odbočky z hlavního potrubí. Včetně zrušení zatěsnění odpadů. Včetně D-M veškerého příslušenství, doplňků, kotevních prvků, atd. Včetně naložení materiálu na meziskládku na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení materiálu místě zpětné montáže.</p> <p><i>Pozn.: Opětovná montáž.</i></p> <p><i>Podrobnosti na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci - viz TZ a PD.</i></p> <p>Viz odkaz č. B.2.7 na výkr. č. 03 - Půdorys ZNP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘB stavby.</p>					
			<p>B.2.7 1,0 "ks" Součet</p>		1,000 1,000			
224	K	962712709d8253R1 616	<p>B.2.7 Demontáž zařízovacích předmětů v sociálním zázemí jídelny - stávající WC. Včetně úpravy rozvodů vody - zaslepení v místě odbočky z hlavního potrubí. Včetně zatěsnění odpadů. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevních</p>	kus	2,000		0,00	
			<p>B.2.7 Demontáž zařízovacích předmětů v sociálním zázemí jídelny - stávající WC. Včetně úpravy rozvodů vody - zaslepení v místě odbočky z hlavního potrubí. Včetně zatěsnění odpadů. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevních prvků, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na meziskládku (pro opětovnou montáž). <i>Poznámka k položce:</i> B.2.7 Demontáž zařízovacích předmětů v sociálním zázemí jídelny - stávající WC. Včetně úpravy rozvodů vody - zaslepení v místě odbočky z hlavního potrubí. Včetně zatěsnění odpadů. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevních prvků, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na meziskládku (pro opětovnou montáž).</p> <p><i>Pozn.: Opětovná montáž.</i></p> <p><i>Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD.</i></p> <p>Viz odkaz č. B.2.7 na výkr. č. 03 - Půdorys ZNP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘB stavby.</p>					
			<p>B.2.7 2,0 "ks" Součet</p>		2,000 2,000			
225	K	962712729d8253R1 616	<p>B.2.7 Opětovná montáž zařízovacích předmětů v sociálním zázemí jídelny - stávající WC. Včetně zrušení úpravy rozvodů vody - zrušení zaslepení v místě odbočky z hlavního potrubí. Včetně zrušení zatěsnění odpadů. Včetně D-M veškerého příslušenství, dopl</p>	kus	2,000		0,00	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>8.2.7 Opětovná montáž zařizovacích předmětů v sociálním zázemí jídelny - stávající WC. Včetně zrušení úpravy rozvodů vody - zrušení zaslepení v místě odbočky z hlavního potrubí. Včetně zrušení zatěsnění odpadů. Včetně D-M veškerého příslušenství, doplňků, kotevních prvků, atd. Včetně naložení materiálu na meziskládku na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení materiálu místě zpětné montáže.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> 8.2.7 Opětovná montáž zařizovacích předmětů v sociálním zázemí jídelny - stávající WC. Včetně zrušení úpravy rozvodů vody - zrušení zaslepení v místě odbočky z hlavního potrubí. Včetně zrušení zatěsnění odpadů. Včetně D-M veškerého příslušenství, doplňků, kotevních prvků, atd. Včetně naložení materiálu na meziskládku na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení materiálu místě zpětné montáže.</p> <p><i>Pozn.: Opětovná montáž.</i></p> <p><i>Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci - viz TZ a PD.</i></p> <p><i>Viz odkaz č. 8.2.7 na výkř. č. 03 - Půdorys ZNP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby.</i></p>								
8.2.7					2,000			
2,0 "ks"					2,000			
Součet								
226	K	962712704d8152R1616	8.2.7 Demontáž zařizovacích předmětů v sociálním zázemí jídelny - stávající umyvadlo. Včetně úpravy rozvodů vody - zaslepení v místě odbočky z hlavního potrubí. Včetně zatěsnění odpadů. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kot	kus	1,000		0,00	
<p>8.2.7 Demontáž zařizovacích předmětů v sociálním zázemí jídelny - stávající umyvadlo. Včetně úpravy rozvodů vody - zaslepení v místě odbočky z hlavního potrubí. Včetně zatěsnění odpadů. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevních prvků, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na meziskládku (pro opětovnou montáž).</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> 8.2.7 Demontáž zařizovacích předmětů v sociálním zázemí jídelny - stávající umyvadlo. Včetně úpravy rozvodů vody - zaslepení v místě odbočky z hlavního potrubí. Včetně zatěsnění odpadů. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevních prvků, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na meziskládku (pro opětovnou montáž).</p> <p><i>Pozn.: Opětovná montáž.</i></p> <p><i>Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD.</i></p> <p><i>Viz odkaz č. 8.2.7 na výkř. č. 03 - Půdorys ZNP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby.</i></p>								
8.2.7					1,000			
1,0 "ks"					1,000			
Součet								
227	K	962712724d8252R1616	8.2.7 Opětovná montáž zařizovacích předmětů v sociálním zázemí jídelny - stávající umyvadlo. Včetně zrušení úpravy rozvodů vody - zrušení zaslepení v místě odbočky z hlavního potrubí. Včetně zrušení zatěsnění odpadů. Včetně D-M veškerého příslušenství	kus	1,000		0,00	
<p>8.2.7 Opětovná montáž zařizovacích předmětů v sociálním zázemí jídelny - stávající umyvadlo. Včetně zrušení úpravy rozvodů vody - zrušení zaslepení v místě odbočky z hlavního potrubí. Včetně zrušení zatěsnění odpadů. Včetně D-M veškerého příslušenství, doplňků, kotevních prvků, atd. Včetně naložení materiálu na meziskládku na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení materiálu místě zpětné montáže.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> 8.2.7 Opětovná montáž zařizovacích předmětů v sociálním zázemí jídelny - stávající umyvadlo. Včetně zrušení úpravy rozvodů vody - zrušení zaslepení v místě odbočky z hlavního potrubí. Včetně zrušení zatěsnění odpadů. Včetně D-M veškerého příslušenství, doplňků, kotevních prvků, atd. Včetně naložení materiálu na meziskládku na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení materiálu místě zpětné montáže.</p> <p><i>Pozn.: Opětovná montáž.</i></p> <p><i>Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci - viz TZ a PD.</i></p> <p><i>Viz odkaz č. 8.2.7 na výkř. č. 03 - Půdorys ZNP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby.</i></p>								
8.2.7					1,000			
1,0 "ks"					1,000			
Součet								
228	K	9680831269952R11616	8.3.1 Demontáž a vybourání stávajících výplní otvorů - okno dřevěné, včetně vybourání rámu, parapetu, ovládní, kování, žaluzií, venkovního zadržadla a ostatního příslušenství, atd. Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí	m2	8,000		0,00	
<p>8.3.1 Demontáž a vybourání stávajících výplní otvorů - okno dřevěné, včetně vybourání rámu, parapetu, ovládní, kování, žaluzií, venkovního zadržadla a ostatního příslušenství, atd. Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevních prvků, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na meziskládku.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> 8.3.1 Demontáž a vybourání stávajících výplní otvorů - okno dřevěné, včetně vybourání rámu, parapetu, ovládní, kování, žaluzií, venkovního zadržadla a ostatního příslušenství, atd. Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevních prvků, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na meziskládku.</p> <p><i>Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD.</i></p> <p><i>Viz odkaz č. 8.3.1 na výkř. č. 04 - Půdorys ZNP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby.</i></p>								
8.3.1 - 2 ks					8,000			
2*(1,60*2,50) "m2"					8,000			
Součet								
229	K	6123821418999R11616	8.3.1 D-M Zapravení omítek - omítka hrubá + štuková - stěny, nadpraží. Provedení vhodnou technologií. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. rohovníky, APU lišty, sklotextilní mřížky, systémové doplňky, atd.).	m2	19,800		0,00	
<p>8.3.1 D-M Zapravení omítek - omítka hrubá + štuková - stěny, nadpraží. Provedení vhodnou technologií. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. rohovníky, APU lišty, sklotextilní mřížky, systémové doplňky, atd.).</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Požadavky a vlastnosti - viz TZ.</i></p> <p><i>Viz odkaz č. 8.3.1 na výkř. č. 04 - Půdorys ZNP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby.</i></p>								
Zapravení omítek					18,000			
18,0 "m2; 8.3.1"					18,000			
Součet					18,000			
18,0*1,10 "m2"					19,800			

PČ		Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
230	K		96808227C7952R1616	<p>B.3.2 Demontáž a vybourání stávajících výplní otvorů - dveře vnitřní, dřevěné jednokřídlé plné, včetně vybourání ocelové zárubně, prahu, ovládní, kování a ostatního příslušenství, atd. Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí.</p> <p>B.3.2 Demontáž a vybourání stávajících výplní otvorů - dveře vnitřní, dřevěné jednokřídlé plné, včetně vybourání ocelové zárubně, prahu, ovládní, kování a ostatního příslušenství, atd. Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevních prvků, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na meziskládku.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> B.3.2 Demontáž a vybourání stávajících výplní otvorů - dveře vnitřní, dřevěné jednokřídlé plné, včetně vybourání ocelové zárubně, prahu, ovládní, kování a ostatního příslušenství, atd. Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevních prvků, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na meziskládku.</p> <p><i>Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD.</i></p> <p>Viz odkaz č. B.3.2 na výkř. č. 04 - Píslory 3NP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací. Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby.</p>	m2	1,845		0,00	
				<p>B.3.2 - 1 ks 1*(0,9*2,05) "m2" Součet</p>		1,845 1,845			
231	K		96803369952346R1616	<p>B.3.3 Vybourání stávajícího zdiva - zděné příčky z cihel plných na MVC, tl. 250 mm. Včetně vyrovnání podkladu. Bourání zdiva včetně překladů, včetně povrchových úprav, obkladů, soklíků, včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd. Včetně p</p> <p>B.3.3 Vybourání stávajícího zdiva - zděné příčky z cihel plných na MVC, tl. 250 mm. Včetně vyrovnání podkladu. Bourání zdiva včetně překladů, včetně povrchových úprav, obkladů, soklíků, včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd. Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení, zatepení na hlavní trase. Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, atd. Včetně podpěrné konstrukce. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na meziskládku.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> B.3.3 Vybourání stávajícího zdiva - zděné příčky z cihel plných na MVC, tl. 250 mm. Včetně vyrovnání podkladu. Bourání zdiva včetně překladů, včetně povrchových úprav, obkladů, soklíků, včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd. Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení, zatepení na hlavní trase. Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, atd. Včetně podpěrné konstrukce. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na meziskládku.</p> <p><i>Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD.</i></p> <p>Viz odkaz č. B.3.3 na výkř. č. 04 - Píslory 3NP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací. Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby.</p>	m3	1,500		0,00	
				<p>B.3.3 1,5 "m3" Součet</p>		1,500 1,500			
232	K		96802369951345R1616	<p>B.3.3 Vybourání stávajícího parapetního zdiva - stěny z cihel plných na MVC, tl. 500 mm. Včetně vyrovnání podkladu. Bourání zdiva včetně překladů, včetně povrchových úprav, obkladů, soklíků, včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd. Vše</p> <p>B.3.3 Vybourání stávajícího parapetního zdiva - stěny z cihel plných na MVC, tl. 500 mm. Včetně vyrovnání podkladu. Bourání zdiva včetně překladů, včetně povrchových úprav, obkladů, soklíků, včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd. Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení, zatepení na hlavní trase. Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, atd. Včetně podpěrné konstrukce. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na meziskládku.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> B.3.3 Vybourání stávajícího parapetního zdiva - stěny z cihel plných na MVC, tl. 500 mm. Včetně vyrovnání podkladu. Bourání zdiva včetně překladů, včetně povrchových úprav, obkladů, soklíků, včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd. Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení, zatepení na hlavní trase. Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, atd. Včetně podpěrné konstrukce. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na meziskládku.</p> <p><i>Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD.</i></p> <p>Viz odkaz č. B.3.3 na výkř. č. 04 - Píslory 3NP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací. Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby.</p>	m3	1,500		0,00	
				<p>B.3.3 1,5 "m3" Součet</p>		1,500 1,500			
233	K		96802463853345R1616	<p>B.3.3 Vybourání stávajícího zdiva pro otvor výtahu - stěny z cihel plných na MVC, tl. 500 mm. Včetně vyrovnání podkladu. Bourání zdiva včetně překladů, včetně povrchových úprav, obkladů, soklíků, včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd.</p> <p>B.3.3 Vybourání stávajícího zdiva pro otvor výtahu - stěny z cihel plných na MVC, tl. 500 mm. Včetně vyrovnání podkladu. Bourání zdiva včetně překladů, včetně povrchových úprav, obkladů, soklíků, včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd. Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení, zatepení na hlavní trase. Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, atd. Včetně podpěrné konstrukce. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na meziskládku.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> B.3.3 Vybourání stávajícího zdiva pro otvor výtahu - stěny z cihel plných na MVC, tl. 500 mm. Včetně vyrovnání podkladu. Bourání zdiva včetně překladů, včetně povrchových úprav, obkladů, soklíků, včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd. Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení, zatepení na hlavní trase. Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, atd. Včetně podpěrné konstrukce. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na meziskládku.</p> <p><i>Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD.</i></p> <p>Viz odkaz č. B.3.3 na výkř. č. 04 - Píslory 3NP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací. Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby.</p>	m3	1,400		0,00	
				<p>B.3.3 1,4 "m3" Součet</p>		1,400 1,400			
234	K		96802463753345R1616	<p>B.3.3 Vybourání stávajícího zdiva pro otvor pro vstup nad tloučcovnou - stěny z cihel plných na MVC, tl. 500 mm. Včetně vyrovnání podkladu. Bourání zdiva včetně překladů, včetně povrchových úprav, obkladů, soklíků, včetně případných rozvodů, instalací</p> <p>B.3.3 Vybourání stávajícího zdiva pro otvor pro vstup nad tloučcovnou - stěny z cihel plných na MVC, tl. 500 mm. Včetně vyrovnání podkladu. Bourání zdiva včetně překladů, včetně povrchových úprav, obkladů, soklíků, včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd. Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení, zatepení na hlavní trase. Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, atd. Včetně podpěrné konstrukce. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na meziskládku.</p> <p><i>Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD.</i></p> <p>Viz odkaz č. B.3.3 na výkř. č. 04 - Píslory 3NP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací. Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby.</p>	m3	4,800		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Poznámka k položce: 8.3.3 Výbourání stávajícího zdíva pro otvor pro vstup nad tělocvičnou - stěny z cihel plných na MVC, tl. 500 mm. Včetně vyrovnání podkladu. Bourání zdíva včetně překlád, včetně povrchových úprav, obkladů, soklíků, včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd. Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení, zaslepení na hlavní trase. Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, atd. Včetně podpěrné konstrukce. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na mezískládece. Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD. Viz odkaz č. 8.3.3 na výkř. č. 04 - Pídotory 3NP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací. Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby.</p>								
8.3.3					4,800			
4,8 "m3"					4,800			
Součet								
235	K	9681833998432181616	8.3.3 D-M Provizorní zakrytí otvorů (např. OSB desky na dřevěný rošt) - ochrana prostor proti prašnosti a šíření nečistot při stavebních a bouracích pracích + zabezpečení prostoru proti vniknutí nepovolných osob při provádění bouracích a stavebních prací	m2	18,000		0,00	
<p>8.3.3 D-M Provizorní zakrytí otvorů (např. OSB desky na dřevěný rošt) - ochrana prostor proti prašnosti a šíření nečistot při stavebních a bouracích pracích + zabezpečení prostoru proti vniknutí nepovolných osob při provádění bouracích a stavebních prací. Pracovní montáž před začátkem prací. Včetně následné demontáže a odstranění. Včetně utěnění u navazujících konstrukcí. Včetně veškerého příslušenství a doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, atd. Poznámka k položce: 8.3.3 D-M Provizorní zakrytí otvorů (např. OSB desky na dřevěný rošt) - ochrana prostor proti prašnosti a šíření nečistot při stavebních a bouracích pracích + zabezpečení prostoru proti vniknutí nepovolných osob při provádění bouracích a stavebních prací. Pracovní montáž před začátkem prací. Včetně následné demontáže a odstranění. Včetně utěnění u navazujících konstrukcí. Včetně veškerého příslušenství a doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, atd. Dočasné umístění po dobu provádění stavebních a bouracích prací. Viz odkaz č. 8.3.3 na výkř. č. 04 - Pídotory 3NP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací. Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby.</p>								
8.3.3					18,000			
18,0 "m2"					18,000			
Součet								
236	K	6123813429993811616	8.3.3 D-M Zapravení omítek - omítka hrubá + štuková - stěny, strop. Provedení vhodnou technologií. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. rohovníky, APU listy, sklotextilní mřížky, systémové doplňky, atd.).	m2	36,300		0,00	
<p>8.3.3 D-M Zapravení omítek - omítka hrubá + štuková - stěny, strop. Provedení vhodnou technologií. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. rohovníky, APU listy, sklotextilní mřížky, systémové doplňky, atd.). Poznámka k položce: Požadavky a vlastnosti - viz TZ. Viz odkaz č. 8.3.3 na výkř. č. 04 - Pídotory 3NP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací. Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby.</p>								
Zapravení omítek					33,000			
33,0 "m2; 8.3.3"					33,000			
Součet					36,300			
237	K	9624034a939581616	8.3.4 Demontáž a výbourání stávající podlahy + stropní konstrukce (mezi 2NP a 3NP). Bourání včetně soklíků, povrchových úprav, listů, dilatací, včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd. Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení, zaslepení na	m2	16,000		0,00	
<p>8.3.4 Demontáž a výbourání stávající podlahy + stropní konstrukce (mezi 2NP a 3NP). Bourání včetně soklíků, povrchových úprav, listů, dilatací, včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd. Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení, zaslepení na hlavní trase. Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí a navazující podlahy (návaznost na případně ponechané části podlahy - odřezáním souvrství). Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic prvků, atd. Včetně podpěrné konstrukce. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na mezískládece. Poznámka k položce: 8.3.4 Demontáž a výbourání stávající podlahy + stropní konstrukce (mezi 2NP a 3NP). Bourání včetně soklíků, povrchových úprav, listů, dilatací, včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd. Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení, zaslepení na hlavní trase. Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí a navazující podlahy (návaznost na případně ponechané části podlahy - odřezáním souvrství). Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic prvků, atd. Včetně podpěrné konstrukce. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na mezískládece. Předpokládá se skladba stávající podlahy + stropní konstrukce: - podlaha, tl. 100 mm - skládaný strop, tl. 250 mm (keramické tvarovky do ocelových nosníků + nadbetondinka) Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD. Viz odkaz č. 8.3.4 na výkř. č. 04 - Pídotory 3NP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací. Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby.</p>								
8.3.4					16,000			
16,0 "m2"								
238	K	9634031aa839581616	8.3.4 Demontáž a výbourání stávající nátlapné vrstvy podlahy - PVC. Bourání včetně soklíků, povrchových úprav, listů, dilatací, atd. Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí a navazující podlahy (návaznost na pří	m2	35,000		0,00	
<p>8.3.4 Demontáž a výbourání stávající nátlapné vrstvy podlahy - PVC. Bourání včetně soklíků, povrchových úprav, listů, dilatací, atd. Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí a navazující podlahy (návaznost na případně ponechané části podlahy - odřezáním souvrství). Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic prvků, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na mezískládece. Poznámka k položce: 8.3.4 Demontáž a výbourání stávající nátlapné vrstvy podlahy - PVC. Bourání včetně soklíků, povrchových úprav, listů, dilatací, atd. Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí a navazující podlahy (návaznost na případně ponechané části podlahy - odřezáním souvrství). Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic prvků, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na mezískládece. Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD. Viz odkaz č. 8.3.4 na výkř. č. 04 - Pídotory 3NP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací. Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby.</p>								
8.3.4					35,000			
35,0 "m2"								
239	K	9624034ab939581616	8.3.4 Demontáž a výbourání stávající stropní konstrukce (nad 3NP). Bourání včetně povrchových úprav, listů, dilatací, včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd. Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení, zaslepení na hlavní trase. Včetně řezání	m2	16,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>8.3.4 Demontáž a vybourání stávající stropní konstrukce (nad 3NP).</p> <p>Bourání včetně povrchových úprav, úst, dilatací, včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd.</p> <p>Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení, zasklení na hlavní trase.</p> <p>Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí.</p> <p>Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotvení prvků, atd.</p> <p>Včetně podpěrné konstrukce.</p> <p>Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na mezikládku.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>8.3.4 Demontáž a vybourání stávající stropní konstrukce (nad 3NP).</p> <p>Bourání včetně povrchových úprav, úst, dilatací, včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd.</p> <p>Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení, zasklení na hlavní trase.</p> <p>Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí.</p> <p>Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotvení prvků, atd.</p> <p>Včetně podpěrné konstrukce.</p> <p>Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na mezikládku.</p> <p><i>Předpokládaná skladba stávající stropní konstrukce:</i></p> <p>- skládaný strop, tl. 250 mm (keramické tvarovky do ocelových nosníků + nadbetondávka)</p> <p><i>Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD.</i></p> <p>Viz odkaz č. 8.3.4 na výkř. č. 04 - Podorys 3NP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací.</p> <p>Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby.</p>								
8.3.4				16,000				
240	K	9624034ac9395R16	8.3.4 Demontáž a vybourání stávající stropní konstrukce (nad 3NP) pro nové schodiště. Bourání včetně povrchových úprav, úst, dilatací, včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd. Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení, zasklení na hlavní trase.	m2	40,000		0,00	
<p>8.3.4 Demontáž a vybourání stávající stropní konstrukce (nad 3NP) pro nové schodiště.</p> <p>Bourání včetně povrchových úprav, úst, dilatací, včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd.</p> <p>Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení, zasklení na hlavní trase.</p> <p>Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí.</p> <p>Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotvení prvků, atd.</p> <p>Včetně podpěrné konstrukce.</p> <p>Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na mezikládku.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>8.3.4 Demontáž a vybourání stávající stropní konstrukce (nad 3NP) pro nové schodiště.</p> <p>Bourání včetně povrchových úprav, úst, dilatací, včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd.</p> <p>Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení, zasklení na hlavní trase.</p> <p>Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí.</p> <p>Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotvení prvků, atd.</p> <p>Včetně podpěrné konstrukce.</p> <p>Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na mezikládku.</p> <p><i>Předpokládaná skladba stávající stropní konstrukce:</i></p> <p>- prefabrikované panely, tl. 250 mm</p> <p><i>Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD.</i></p> <p>Viz odkaz č. 8.3.4 na výkř. č. 04 - Podorys 3NP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací.</p> <p>Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby.</p>								
8.3.4				40,000				
241	K	9683526995696SR16	8.3.5 Demontáž stávajícího podhledu - podhled kazetový minerální. Demontáž včetně nosného roštu, včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd. Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení, zasklení na hlavní trase. Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí.	m2	50,000		0,00	
<p>8.3.5 Demontáž stávajícího podhledu - podhled kazetový minerální.</p> <p>Demontáž včetně nosného roštu, včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd.</p> <p>Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení, zasklení na hlavní trase.</p> <p>Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí.</p> <p>Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství (např. pomocná OK, revizní otvory, provětrávací mřížky, ucpávky, výztužné profily, lištování, atd.), doplňků, kotvení a spojovacích prvků, atd.</p> <p>Včetně podpěrné konstrukce.</p> <p>Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na mezikládku.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>8.3.5 Demontáž stávajícího podhledu - podhled kazetový minerální.</p> <p>Demontáž včetně nosného roštu, včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd.</p> <p>Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení, zasklení na hlavní trase.</p> <p>Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí.</p> <p>Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství (např. pomocná OK, revizní otvory, provětrávací mřížky, ucpávky, výztužné profily, lištování, atd.), doplňků, kotvení a spojovacích prvků, atd.</p> <p>Včetně podpěrné konstrukce.</p> <p>Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na mezikládku.</p> <p><i>Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD.</i></p> <p>Viz odkaz č. 8.3.5 na výkř. č. 04 - Podorys 3NP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací.</p> <p>Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby.</p>								
8.3.5				50,000				
50,0 "m2"				50,000				
242	K	9636032aa9395SR16	8.3.6 Demontáž a vybourání stávající střechy nad jídelnou - demontáž stávajícího oplechování atiky, RŠ 500 mm. Bourání včetně povrchových úprav, klempířských prvků, oplechování, lemování, pomocných konstrukcí, atd. Včetně bourání a odstranění veškerých	m2	32,000		0,00	
<p>8.3.6 Demontáž a vybourání stávající střechy nad jídelnou - demontáž stávajícího oplechování atiky, RŠ 500 mm.</p> <p>Bourání včetně povrchových úprav, klempířských prvků, oplechování, lemování, pomocných konstrukcí, atd.</p> <p>Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotvení a spojovacích prvků, atd.</p> <p>Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na mezikládku.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>8.3.6 Demontáž a vybourání stávající střechy nad jídelnou - demontáž stávajícího oplechování atiky, RŠ 500 mm.</p> <p>Bourání včetně povrchových úprav, klempířských prvků, oplechování, lemování, pomocných konstrukcí, atd.</p> <p>Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotvení a spojovacích prvků, atd.</p> <p>Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na mezikládku.</p> <p><i>Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD.</i></p> <p>Viz odkaz č. 8.3.6 na výkř. č. 04 - Podorys 3NP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací.</p> <p>Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby.</p>								
8.3.6				32,000				
32,0 "m2"				32,000				
243	K	9636032aa9395SR16	8.3.6 Demontáž a vybourání stávající střechy nad jídelnou - demontáž stávající střešní krytiny z PVC fólie. Bourání včetně povrchových úprav, klempířských prvků, oplechování, odvodňovacích systémů, prostupů, včetně případných rozvodů, instalací, techn	m2	400,000		0,00	
<p>8.3.6 Demontáž a vybourání stávající střechy nad jídelnou - demontáž stávající střešní krytiny z PVC fólie.</p> <p>Bourání včetně povrchových úprav, klempířských prvků, oplechování, odvodňovacích systémů, prostupů, včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd. (např.bleskovod).</p> <p>Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení, zasklení na hlavní trase (např. bleskovod).</p> <p>Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí a navazující skladby střechy (návaznost na případné ponechané části střechy - odřezání souvrství).</p> <p>Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotvení a spojovacích prvků, atd.</p> <p>Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na mezikládku.</p>								

Pr. Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Poznámka k položce:</p> <p>8.3.6 Demontáž a vybourání stávající střešy nad jídelnou - demontáž stávající střešní krytiny z PVC fólie. Bourání včetně povrchových úprav, klempířských prvků, oplechování, odvodňovacích systémů, prostupů, včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd. (např.bleskovod). Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení, zaslepení na hlavní trase (např. bleskovod). Včetně řešení spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí a navazující skladby střešy (návržnost na případné ponechané části střešy - odězinám souvrství). Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na mezikládku.</p> <p>Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD.</p> <p>Viz odkaz č. 8.3.6 na výkř. č. 04 - Půdorys 3NP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací.</p> <p>Viz výkresové dokumentace, TZ a PR stavy.</p>							
<p>8.3.6 400,0 "m2"</p> <p>400,000</p>							
244	K	9636032ab93953R1616	8.3.6 Demontáž a vybourání stávající střešy nad jídelnou - vybourání stávající tepelné izolace z minerální vaty, tl. 150 mm. Bourání včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd. Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení, zaslepení na hlavní t	m3	60,000	0,00	
<p>8.3.6 Demontáž a vybourání stávající střešy nad jídelnou - vybourání stávající tepelné izolace z minerální vaty, tl. 150 mm. Bourání včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd. Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení, zaslepení na hlavní trase. Včetně řešení spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí a navazující skladby střešy (návržnost na případné ponechané části střešy - odězinám souvrství). Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na mezikládku (nebezpečný odpad).</p> <p>Poznámka k položce:</p> <p>8.3.6 Demontáž a vybourání stávající střešy nad jídelnou - vybourání stávající tepelné izolace z minerální vaty, tl. 150 mm. Bourání včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd. Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení, zaslepení na hlavní trase. Včetně řešení spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí a navazující skladby střešy (návržnost na případné ponechané části střešy - odězinám souvrství). Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na mezikládku (nebezpečný odpad).</p> <p>Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD.</p> <p>Viz odkaz č. 8.3.6 na výkř. č. 04 - Půdorys 3NP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací.</p> <p>Viz výkresové dokumentace, TZ a PR stavy.</p>							
<p>8.3.6 60,0 "m3"</p> <p>60,000</p>							
245	K	9636032ac93953R1616	8.3.6 Demontáž a vybourání stávající střešy nad jídelnou - vybourání stávajícího střešního zášpu ze štrkdrti, tl. 150 mm. Bourání včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd. Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení, zaslepení na hlavní t	m3	55,000	0,00	
<p>8.3.6 Demontáž a vybourání stávající střešy nad jídelnou - vybourání stávajícího střešního zášpu ze štrkdrti, tl. 150 mm. Bourání včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd. Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení, zaslepení na hlavní trase. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na mezikládku.</p> <p>Poznámka k položce:</p> <p>8.3.6 Demontáž a vybourání stávající střešy nad jídelnou - vybourání stávajícího střešního zášpu ze štrkdrti, tl. 150 mm. Bourání včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd. Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení, zaslepení na hlavní trase. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na mezikládku.</p> <p>Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD.</p> <p>Viz odkaz č. 8.3.6 na výkř. č. 04 - Půdorys 3NP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací.</p> <p>Viz výkresové dokumentace, TZ a PR stavy.</p>							
<p>8.3.6 55,0 "m3"</p> <p>55,000</p>							
246	K	96803369452346R1616	8.3.6 Demontáž a vybourání stávající střešy nad jídelnou - vybourání stávajících atik z cihel plných na MVC, tl. 400 mm (v. 450 mm). Včetně vyrovnání podkladu. Bourání zdíva včetně povrchových úprav, včetně případných rozvodů, instalací, technologie, Bourání	m3	15,000	0,00	
<p>8.3.6 Demontáž a vybourání stávající střešy nad jídelnou - vybourání stávajících atik z cihel plných na MVC, tl. 400 mm (v. 450 mm). Včetně vyrovnání podkladu. Bourání zdíva včetně povrchových úprav, včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd. (např. bleskovod). Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení, zaslepení na hlavní trase (např. bleskovod). Včetně řešení spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, atd. Včetně podpěrné konstrukce. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na mezikládku.</p> <p>Poznámka k položce:</p> <p>8.3.6 Demontáž a vybourání stávající střešy nad jídelnou - vybourání stávajících atik z cihel plných na MVC, tl. 400 mm (v. 450 mm). Včetně vyrovnání podkladu. Bourání zdíva včetně povrchových úprav, včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd. (např. bleskovod). Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení, zaslepení na hlavní trase (např. bleskovod). Včetně řešení spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, atd. Včetně podpěrné konstrukce. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na mezikládku.</p> <p>Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD.</p> <p>Viz odkaz č. 8.3.6 na výkř. č. 04 - Půdorys 3NP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací.</p> <p>Viz výkresové dokumentace, TZ a PR stavy.</p>							
<p>8.3.6 15,0 "m3"</p> <p>15,000</p>							
247	K	9615012aa9395R1616	8.3.7 Demontáž a vybourání stávající střešy nad tělocvičnou - demontáž stávající střešní krytiny. Bourání včetně povrchových úprav, klempířských prvků, oplechování, odvodňovacích systémů, prostupů, včetně případných rozvodů, instalací, technologie, at	m2	230,000	0,00	
<p>8.3.7 Demontáž a vybourání stávající střešy nad tělocvičnou - demontáž stávající střešní krytiny. Bourání včetně povrchových úprav, klempířských prvků, oplechování, odvodňovacích systémů, prostupů, včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd. (např. bleskovod). Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení, zaslepení na hlavní trase (např. bleskovod). Včetně řešení spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí a navazující skladby střešy (návržnost na případné ponechané části střešy - odězinám souvrství). Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na mezikládku.</p>							

Pr. Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
---------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Poznámka k položce:
8.3.7 Demontáž a vybourání stávající střechy nad tělocvičnou - demontáž stávající střešní krytiny.
Bourání včetně povrchových úprav, klempířských prvků, oplechování, odvodňovacích systémů, prostupů, včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd. (např.bleskovod).
Včetně přesunu rozvodů, papí, ukončení, zasklení na hlavní trase (např. bleskovod).
Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí a navazující skladby střechy (návaznost na případné ponechané části střechy - odřezáním souvrství).
Včetně podpěrné konstrukce.
Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, atd.
Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na meziskládku.

Předpokládaná skladba stávající střešní krytiny:
- plechová krytina - falcovaný plech - Tl Zn tl. 0,7 mm
- dřevěné podbití, tl. 25 mm

Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD.

Viz odkaz č. 8.3.7 na výkr. č. 04 - Půdorys 3NP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací.
Viz výkresové dokumentace, TZ a PRB stavby.

8.3.7
230,0 "m2" 230,000

248	K	9615002aa9395R1616	8.3.7 Demontáž a vybourání stávající střechy nad tělocvičnou - demontáž stávajícího obkladu štitu. Bourání včetně povrchových úprav, klempířských prvků, oplechování, včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd. Včetně přesunu rozvodů, papí	m2	5,000	0,00	
-----	---	--------------------	--	----	-------	------	--

8.3.7 Demontáž a vybourání stávající střechy nad tělocvičnou - demontáž stávajícího obkladu štitu.
Bourání včetně povrchových úprav, klempířských prvků, oplechování, včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd.
Včetně přesunu rozvodů, papí, ukončení, zasklení na hlavní trase.
Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí.
Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, atd.
Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na meziskládku (nebezpečný odpad).

Poznámka k položce:
8.3.7 Demontáž a vybourání stávající střechy nad tělocvičnou - demontáž stávajícího obkladu štitu.
Bourání včetně povrchových úprav, klempířských prvků, oplechování, včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd.
Včetně přesunu rozvodů, papí, ukončení, zasklení na hlavní trase.
Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí.
Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, atd.
Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na meziskládku (nebezpečný odpad).

Předpokládaná skladba stávajícího obkladu štitu:
- azbestocementové šablony
- dřevěné podbití, tl. 25 mm

Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD.

Viz odkaz č. 8.3.7 na výkr. č. 04 - Půdorys 3NP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací.
Viz výkresové dokumentace, TZ a PRB stavby.

8.3.7
5,0 "m2" 5,000

249	K	9615002aa4395R1616	8.3.7 Demontáž a vybourání stávající střechy nad tělocvičnou - demontáž stávající konstrukce krovu - dřevěná vaznicová soustava. Bourání včetně povrchových úprav. Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí. Včetně podpěrné konstrukce.	m3	30,000	0,00	
-----	---	--------------------	---	----	--------	------	--

8.3.7 Demontáž a vybourání stávající střechy nad tělocvičnou - demontáž stávající konstrukce krovu - dřevěná vaznicová soustava.
Bourání včetně povrchových úprav.
Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí.
Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, atd.
Včetně podpěrné konstrukce.
Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na meziskládku.

Poznámka k položce:
8.3.7 Demontáž a vybourání stávající střechy nad tělocvičnou - demontáž stávající konstrukce krovu - dřevěná vaznicová soustava.
Bourání včetně povrchových úprav.
Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí.
Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, atd.
Včetně podpěrné konstrukce.
Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na meziskládku.

Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD.

Viz odkaz č. 8.3.7 na výkr. č. 04 - Půdorys 3NP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací.
Viz výkresové dokumentace, TZ a PRB stavby.

8.3.7
30,0 "m3" 30,000

250	K	9615002aa4495R1616	8.3.7 Demontáž a vybourání stávající střechy nad tělocvičnou - oprava stávajícího prkenného základu stropu (prkna na sraz, tl. cca 25 mm) - předpoklad 5% plochy D-M. D-M Prken tl. 25 mm, vč. povrchové úpravy (typ a povrchová úprava dle stávajících). S	m2	10,000	0,00	
-----	---	--------------------	---	----	--------	------	--

8.3.7 Demontáž a vybourání stávající střechy nad tělocvičnou - oprava stávajícího prkenného základu stropu (prkna na sraz, tl. cca 25 mm) - předpoklad 5% plochy D-M.
D-M Prken tl. 25 mm, vč. povrchové úpravy (typ a povrchová úprava dle stávajících).
Spojte teslařské / mechanické.
Včetně veškerého příslušenství (např. kotvení a spojovací prvky, doplňky, řezání prostupů, drabiny a spojovací materiál, atd.).
Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na meziskládku.
Včetně řezání napojení na stávající základ.

Poznámka k položce:
8.3.7 Demontáž a vybourání stávající střechy nad tělocvičnou - oprava stávajícího prkenného základu stropu (prkna na sraz, tl. cca 25 mm) - předpoklad 5% plochy D-M.
D-M Prken tl. 25 mm, vč. povrchové úpravy (typ a povrchová úprava dle stávajících).
Spojte teslařské / mechanické.
Včetně veškerého příslušenství (např. kotvení a spojovací prvky, doplňky, řezání prostupů, drabiny a spojovací materiál, atd.).
Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na meziskládku.
Včetně řezání napojení na stávající základ.

Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci - viz TZ a PD.

Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD.

Viz odkaz č. 8.3.7 na výkr. č. 04 - Půdorys 3NP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací.
Viz výkresové dokumentace, TZ a PRB stavby.

8.3.7
10,0 "m2; Předpoklad 5% plochy" 10,000

251	K	9615005aa4495R1616	8.3.7 Demontáž a vybourání stávající střechy nad tělocvičnou - demontáž opláštění stávajícího parního zvlhčovače - SDK příčka tl. 100 mm s výplní z minerální vaty, vč. demontáže dveří a zárubní. Demontáž včetně nosného roštu, včetně případných rozvodů,	m2	12,000	0,00	
-----	---	--------------------	---	----	--------	------	--

8.3.7 Demontáž a vybourání stávající střechy nad tělocvičnou - demontáž opláštění stávajícího parního zvlhčovače - SDK příčka tl. 100 mm s výplní z minerální vaty, vč. demontáže dveří a zárubní.
Demontáž včetně nosného roštu, včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd.
Včetně přesunu rozvodů, papí, ukončení, zasklení na hlavní trase.
Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí.
Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství (např. pomocná OK, revizní otvory, provětrávací mřížky, ucpávky, výtlačné profily, lištování, atd.), doplňků, kotevních a spojovacích prvků, atd.
Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na meziskládku.

Poznámka k položce:
8.3.7 Demontáž a vybourání stávající střechy nad tělocvičnou - demontáž opláštění stávajícího parního zvlhčovače - SDK příčka tl. 100 mm s výplní z minerální vaty, vč. demontáže dveří a zárubní.
Demontáž včetně nosného roštu, včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd.
Včetně přesunu rozvodů, papí, ukončení, zasklení na hlavní trase.
Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí.
Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství (např. pomocná OK, revizní otvory, provětrávací mřížky, ucpávky, výtlačné profily, lištování, atd.), doplňků, kotevních a spojovacích prvků, atd.
Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na meziskládku.

Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD.

Viz odkaz č. 8.3.7 na výkr. č. 04 - Půdorys 3NP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací.
Viz výkresové dokumentace, TZ a PRB stavby.

8.3.7

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			12,0 "m2"	12,000				
252	K	9615001aa4495R16	<p>B.3.7 Demontáž a vybourání stávající střechy nad tělocvičnou - D-M ochrana stávajícího stropu z pěnového polystyrenu EPS 150 S, tl. 50 mm, volně ložená (kladený na stávající prkenný zýklap).</p> <p>Včetně D-M veškerého příslušenství (např. kotvení a spojovací prvky, doplňky, řešení prostupů, drobný a spojovací materiál, atd.).</p>	m3	10,000		0,00	
<p>B.3.7 Demontáž a vybourání stávající střechy nad tělocvičnou - D-M ochrana stávajícího stropu z pěnového polystyrenu EPS 150 S, tl. 50 mm, volně ložená (kladený na stávající prkenný zýklap).</p> <p>Včetně D-M veškerého příslušenství (např. kotvení a spojovací prvky, doplňky, řešení prostupů, drobný a spojovací materiál, atd.).</p> <p>Poznámka k položce:</p> <p>B.3.7 Demontáž a vybourání stávající střechy nad tělocvičnou - D-M ochrana stávajícího stropu z pěnového polystyrenu EPS 150 S, tl. 50 mm, volně ložená (kladený na stávající prkenný zýklap).</p> <p>Včetně D-M veškerého příslušenství (např. kotvení a spojovací prvky, doplňky, řešení prostupů, drobný a spojovací materiál, atd.).</p> <p>Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci - viz TZ a PD.</p> <p>Viz odkaz č. B.3.7 na výkr. č. 04 - Půdorys 3NP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací.</p> <p>Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby.</p>								
			200,0*0,050 "m3"	10,000				
253	K	9615031aa4495R16	<p>B.3.7 Demontáž a vybourání stávající střechy nad tělocvičnou - D-M ochrana stávajícího stropu z pěnového polystyrenu - z fólie mPVC tl. 1,5 mm, volně ložená (kladená na novou vrstvu z pěnového polystyrenu EPS 150 S).</p> <p>Včetně D-M veškerého příslušenství</p>	m2	200,000		0,00	
<p>B.3.7 Demontáž a vybourání stávající střechy nad tělocvičnou - D-M ochrana stávajícího stropu z pěnového polystyrenu - z fólie mPVC tl. 1,5 mm, volně ložená (kladená na novou vrstvu z pěnového polystyrenu EPS 150 S).</p> <p>Včetně D-M veškerého příslušenství (např. kotvení a spojovací prvky, doplňky, řešení prostupů, drobný a spojovací materiál, atd.).</p> <p>Poznámka k položce:</p> <p>B.3.7 Demontáž a vybourání stávající střechy nad tělocvičnou - D-M ochrana stávajícího stropu z pěnového polystyrenu - z fólie mPVC tl. 1,5 mm, volně ložená (kladená na novou vrstvu z pěnového polystyrenu EPS 150 S).</p> <p>Včetně D-M veškerého příslušenství (např. kotvení a spojovací prvky, doplňky, řešení prostupů, drobný a spojovací materiál, atd.).</p> <p>Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci - viz TZ a PD.</p> <p>Viz odkaz č. B.3.7 na výkr. č. 04 - Půdorys 3NP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací.</p> <p>Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby.</p>								
			200,0 "m2"	200,000				
254	K	9615382aa9395R16	<p>B.3.8 Demontáž a vybourání části stávající střechy nad Z5 - demontáž stávající střešní krytiny.</p> <p>Bourání včetně povrchových úprav, klempířských prvků, oplechování, odvodňovacích systémů, prostupů, včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd.</p>	m2	30,000		0,00	
<p>B.3.8 Demontáž a vybourání části stávající střechy nad Z5 - demontáž stávající střešní krytiny.</p> <p>Bourání včetně povrchových úprav, klempířských prvků, oplechování, odvodňovacích systémů, prostupů, včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd. (např.bleskovod, sdělovací vedení).</p> <p>Včetně řešení spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí a navazující skladby střechy (návažnost na případné ponechané části střechy - odřezáním souvrství).</p> <p>Včetně podpěrné konstrukce.</p> <p>Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, atd.</p> <p>Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na mezikládku.</p> <p>Poznámka k položce:</p> <p>B.3.8 Demontáž a vybourání části stávající střechy nad Z5 - demontáž stávající střešní krytiny.</p> <p>Bourání včetně povrchových úprav, klempířských prvků, oplechování, odvodňovacích systémů, prostupů, včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd. (např. bleskovod, sdělovací vedení).</p> <p>Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení, zaslepení na hlavní trase (např. bleskovod, sdělovací vedení).</p> <p>Včetně řešení spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí a navazující skladby střechy (návažnost na případné ponechané části střechy - odřezáním souvrství).</p> <p>Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, atd.</p> <p>Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na mezikládku.</p> <p>Předpokládaná skladba stávající střešní krytiny:</p> <ul style="list-style-type: none"> - plechová krytina - falcovaný plech - Tl 2n tl. 0,7 mm - dřevěné podbití, tl. 25 mm <p>Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD.</p> <p>Viz odkaz č. B.3.8 na výkr. č. 04 - Půdorys 3NP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací.</p> <p>Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby.</p>								
			30,0 "m2"	30,000				
255	K	96803369452146R1616	<p>B.3.8 Demontáž a vybourání části stávající střechy nad Z5 - vybourání stávající půdní nadezdívky z cihel plných na MVC, tl. 500 mm.</p> <p>Včetně vyrovnání podkladu pro novou vyzdívku.</p> <p>Bourání zdiva včetně povrchových úprav, včetně případných rozvodů, instalací</p>	m3	1,500		0,00	
<p>B.3.8 Demontáž a vybourání části stávající střechy nad Z5 - vybourání stávající půdní nadezdívky z cihel plných na MVC, tl. 500 mm.</p> <p>Včetně vyrovnání podkladu pro novou vyzdívku.</p> <p>Bourání zdiva včetně povrchových úprav, včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd. (např. bleskovod, sdělovací vedení).</p> <p>Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení, zaslepení na hlavní trase (např. bleskovod, sdělovací vedení).</p> <p>Včetně řešení spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí.</p> <p>Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, atd.</p> <p>Včetně podpěrné konstrukce.</p> <p>Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na mezikládku.</p> <p>Poznámka k položce:</p> <p>B.3.8 Demontáž a vybourání části stávající střechy nad Z5 - vybourání stávající půdní nadezdívky z cihel plných na MVC, tl. 500 mm.</p> <p>Včetně vyrovnání podkladu pro novou vyzdívku.</p> <p>Bourání zdiva včetně povrchových úprav, včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd. (např. bleskovod, sdělovací vedení).</p> <p>Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení, zaslepení na hlavní trase (např. bleskovod, sdělovací vedení).</p> <p>Včetně řešení spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí.</p> <p>Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, atd.</p> <p>Včetně podpěrné konstrukce.</p> <p>Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na mezikládku.</p> <p>Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD.</p> <p>Viz odkaz č. B.3.8 na výkr. č. 04 - Půdorys 3NP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací.</p> <p>Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby.</p>								
			1,50 "m3"	1,500				
			Součet	1,500				
256	K	96391270909152R1616	<p>B.3.9 Demontáž a odstranění zařizovacích předmětů - stávající umyvadlo (m.č. 3.01.24).</p> <p>Včetně odstranění rozvodů vody, kanalizace a jejich likvidace.</p> <p>Včetně úpravy rozvodů vody - zaslepení v místě odbočky z hlavního potrubí včetně zapravení v nebouraných stěnách.</p>	kus	1,000		0,00	
<p>B.3.9 Demontáž a odstranění zařizovacích předmětů - stávající umyvadlo (m.č. 3.01.24).</p> <p>Včetně odstranění rozvodů vody, kanalizace a jejich likvidace.</p> <p>Včetně úpravy rozvodů vody - zaslepení v místě odbočky z hlavního potrubí včetně zapravení v nebouraných stěnách. Včetně zatěsnění odpadů.</p> <p>Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotveních prvků, atd.</p> <p>Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na mezikládku.</p> <p>Poznámka k položce:</p> <p>B.3.9 Demontáž a odstranění zařizovacích předmětů - stávající umyvadlo (m.č. 3.01.24).</p> <p>Včetně odstranění rozvodů vody, kanalizace a jejich likvidace.</p> <p>Včetně úpravy rozvodů vody - zaslepení v místě odbočky z hlavního potrubí včetně zapravení v nebouraných stěnách. Včetně zatěsnění odpadů.</p> <p>Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotveních prvků, atd.</p> <p>Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na mezikládku.</p> <p>Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD.</p> <p>Viz odkaz č. B.3.9 na výkr. č. 04 - Půdorys 3NP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací.</p> <p>Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby.</p>								

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			B.3.9 1,0 "ks" Součet			1,000 1,000		
257	K	963912709e9152R1616	B.3.9 Demontáž a odstranění zařizovacích předmětů - stávající pitko (m.č. 3.01.24). Včetně odstranění rozvodů vody, kanalizace a jejich likvidace. Včetně úpravy rozvodů vody - zaslepení v místě odbočky z hlavního potrubí včetně zapravení v nebouraných	kus	1,000		0,00	
<p>B.3.9 Demontáž a odstranění zařizovacích předmětů - stávající pitko (m.č. 3.01.24). Včetně odstranění rozvodů vody, kanalizace a jejich likvidace. Včetně úpravy rozvodů vody - zaslepení v místě odbočky z hlavního potrubí včetně zapravení v nebouraných stěnách. Včetně zatěsnění odpadů. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevních prvků, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na meziskládku.</p> <p>Poznámka k položce: B.3.9 Demontáž a odstranění zařizovacích předmětů - stávající pitko (m.č. 3.01.24). Včetně odstranění rozvodů vody, kanalizace a jejich likvidace. Včetně úpravy rozvodů vody - zaslepení v místě odbočky z hlavního potrubí včetně zapravení v nebouraných stěnách. Včetně zatěsnění odpadů. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevních prvků, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na meziskládku.</p> <p>Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD. Viz odkaz č. B.3.9 na výkř. č. 04 - Půdorys 3NP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací. Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby.</p>								
			B.3.9 1,0 "ks" Součet			1,000 1,000		
258	K	96802469851305R1616	B Vybourání otvorů pro nové ŽB překlady + vybourání kapes pro uložení schodiště / stropní konstrukce - ve stávajícím zdvu - stěny z cihel plných na MVC. Bourání zdíva včetně povrchových úprav, obkladů, včetně případných rozvodů, instalací, technologie	m3	7,604		0,00	
<p>B Vybourání otvorů pro nové ŽB překlady + vybourání kapes pro uložení schodiště / stropní konstrukce - ve stávajícím zdvu - stěny z cihel plných na MVC. Bourání zdíva včetně povrchových úprav, obkladů, včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd. Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení, zaslepení na hlavní trase. Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, atd. Včetně podpěrné konstrukce. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na meziskládku.</p> <p>Poznámka k položce: B Vybourání otvorů pro nové ŽB překlady + vybourání kapes pro uložení schodiště / stropní konstrukce - ve stávajícím zdvu - stěny z cihel plných na MVC. Bourání zdíva včetně povrchových úprav, obkladů, včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd. Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení, zaslepení na hlavní trase. Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, atd. Včetně podpěrné konstrukce. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na meziskládku.</p> <p>Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD. Viz výkř. č. 02-04 - Půdorys 1NP-3NP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací. Viz odkaz č. 1 na v.č. ST07. Viz odkaz č. 1 na v.č. ST11. Viz odkaz č. 1 na v.č. ST12. Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby.</p>								
			B 3,604 "m3; Překlady" 2,5 "m3; Kapsy pro uložení schodiště" 0,5+1,0 "m3; Kapsy pro uložení stropní konstrukce" Součet		3,604 2,500 1,500 7,604			
259	K	9615382aa0395R1616	B Zkrácení a demontáž stávajících krokví (dle nově navržených konstrukcí). Včetně podpěrné konstrukce. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní pros	m3	1,000		0,00	
<p>B Zkrácení a demontáž stávajících krokví (dle nově navržených konstrukcí). Včetně podpěrné konstrukce. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na meziskládku.</p> <p>Poznámka k položce: B Zkrácení a demontáž stávajících krokví (dle nově navržených konstrukcí). Včetně podpěrné konstrukce. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na meziskládku.</p> <p>Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD. Viz výkř. č. 02-04 - Půdorys 1NP-3NP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací. Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby. Zejmména stavebně konstrukční část ST01.</p>								
			Zkrácení stávajících krokví 1,0 "m3"			1,000		
260	K	96 CD02 092510R1616	Ověření stávajícího stavu a rozměrů konstrukcí. Ověření stávajícího stavu a rozměrů konstrukcí. Poznámka k položce: Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD. Viz výkř. č. 02-04 - Půdorys - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací. Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby. <i>Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchažeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.</i>	H2S	200,000		0,00	
261	K	96 CD02 092510R1616	D+M Příplatek za ztižení provádění bouracích prací v uzavřeném a omezeném prostoru. D+M Příplatek za ztižení provádění bouracích prací v uzavřeném a omezeném prostoru. Poznámka k položce: Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD. Viz výkř. č. 02-04 - Půdorys - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací. Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby.	kus	1,000		0,00	
262	K	96 CD02 aa92R1616b	Ochrana stávajících rozvodů, přeložky, příp. bourání a odstranění stávajících rozvodů instalací, zařízení a technologie. Včetně vybourání zařizovacích předmětů. Včetně vybourání kotvicích prvků. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, atd. Včetně podpěrné konstrukce. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na meziskládku.	H2S	200,000		0,00	

Pr. Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		<p>Poznámka k položce: Ochrana stávajících rozvodů, přeložky, příp. bourání a odstranění stávajících rozvodů instalací, zařízení a technologie. Včetně vybourání zařizovacích předmětů. Včetně vybourání kotvících prvků. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, atd. Včetně podpěrné konstrukce. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na meziskládku. Pozn.: Pokud dojde při realizaci ke styku se stávajícími sítě přeložit případně ověřit možnost zrušení. Všechny sítě v řešeném prostoru budou odpojeny nebo zaskleny. Po odpojení a zasklení je nutno odborně ověřit, zda např. všechny žíly elektro rozvodů jsou bez proudu, že v řešeném prostoru neteče voda, apod. Uchazeč nacení tuto položku na základě prohlídky a místního šetření. Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ. Viz výkř. č. 02-04 - Pádorysy - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací. Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby. Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.</p>					
263	K	96 CD02 2519R1616	D-M Začištění, oprava, doplnění a zapravení stávajících konstrukcí po provedení bouracích prací. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na meziskládku.	H2S	200,000	0,00	
		<p>D-M Začištění, oprava, doplnění a zapravení stávajících konstrukcí po provedení bouracích prací. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na meziskládku. Poznámka k položce: Např. začištění, vypravení a zapravení stávajících stěn, stropních konstrukcí, podkladů, podlah, povrchových úprav, atd. Vyplnění spár a řešení návazností mezi novými a stávajícími konstrukcemi. Vypravení a vyrovnání podkladů. Viz výkř. č. 02-04 - Pádorysy - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací. Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby. Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.</p>					
264	K	OST 100PR96SR1616	D-M Provizorní příčky / zábrany (např. OSB desky na dřevěný rošt) - ochrana stávajících prostor proti prašnosti a šíření nečistot při provádění stavebních a bouracích prací. Prachotěsná montáž před začátkem stavebních prací. Včetně následné demontáže	m2	370,000	0,00	
		<p>D-M Provizorní příčky / zábrany (např. OSB desky na dřevěný rošt) - ochrana stávajících prostor proti prašnosti a šíření nečistot při provádění stavebních a bouracích prací. Prachotěsná montáž před začátkem stavebních prací. Včetně následné demontáže a odstranění. Včetně utěnění u navazujících konstrukcí. Včetně veškerého příslušenství a doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, atd. Poznámka k položce: D-M Provizorní příčky / zábrany (např. OSB desky na dřevěný rošt) - ochrana stávajících prostor proti prašnosti a šíření nečistot při provádění stavebních a bouracích prací. Prachotěsná montáž před začátkem stavebních prací. Včetně následné demontáže a odstranění. Včetně utěnění u navazujících konstrukcí. Včetně veškerého příslušenství a doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, atd. Dolozné umístění na dobu provádění stavebních prací. Viz výkř. č. 02-04 - Pádorysy - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací. Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby.</p>					
		<p>Provizorní příčky 370,0 m²</p>					
265	K	OST2100PR96SR1616	D-M Provizorní příčky - zaplachtování - ochrana stávajících prostor proti prašnosti a šíření nečistot při provádění stavebních a bouracích prací. Prachotěsná montáž před začátkem stavebních prací. Včetně následné demontáže a odstranění. Včetně utěnění	m2	370,000	0,00	
		<p>D-M Provizorní příčky - zaplachtování - ochrana stávajících prostor proti prašnosti a šíření nečistot při provádění stavebních a bouracích prací. Prachotěsná montáž před začátkem stavebních prací. Včetně následné demontáže a odstranění. Včetně utěnění u navazujících konstrukcí. Včetně veškerého příslušenství a doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, atd. Poznámka k položce: D-M Provizorní příčky - zaplachtování - ochrana stávajících prostor proti prašnosti a šíření nečistot při provádění stavebních a bouracích prací. Prachotěsná montáž před začátkem stavebních prací. Včetně následné demontáže a odstranění. Včetně utěnění u navazujících konstrukcí. Včetně veškerého příslušenství a doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, atd. Dolozné umístění na dobu provádění stavebních prací. Viz výkř. č. 02-04 - Pádorysy - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací. Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby.</p>					
		<p>Zaplachtování 370,0 m²</p>					
266	K	9411111211921R1616	D-M Příplatek za obtížné provádění bouracích a stavebních prací + za práci v omezeném prostoru + za použití vhodné techniky (např. doprava materiálu a strojů stávajícími vraty a průjezdem v budově, atd.)	kus	1,000	0,00	
		<p>D-M Příplatek za obtížné provádění bouracích a stavebních prací + za práci v omezeném prostoru + za použití vhodné techniky (např. doprava materiálu a strojů stávajícími vraty a průjezdem v budově, atd.) Poznámka k položce: D-M Příplatek za obtížné provádění bouracích a stavebních prací + za práci v omezeném prostoru + za použití vhodné techniky (např. doprava materiálu a strojů stávajícími vraty a průjezdem v budově, atd.) Pozn.: Dle zvolené technologie dodavatele stavby. Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby.</p>					
267	K	9411111211921R1616	D-M Lešení (veškeré druhy lešení). Včetně montáže, demontáže, příplatků, zábradlí, srovnání a zpevnění podkladní plochy, atd.	soubor	1,000	0,00	
		<p>D-M Lešení (veškeré druhy lešení). Včetně montáže, demontáže, příplatků, zábradlí, srovnání a zpevnění podkladní plochy, atd. Poznámka k položce: Pozn.: Dle zvolené technologie dodavatele stavby. Pozn.: - plocha fasády (se stavebními úpravami a pracemi): 2200 m² - podlahová plocha (plocha stropů) všech podlaží: 2250 m² - výtahové šachty - 1 ks Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby.</p>					
268	K	952901110616	Čištění budov mytím vnějších ploch oken a dveří.	m2	650,000	0,00	
		<p>Čištění budov mytím vnějších ploch oken a dveří. Poznámka k položce: Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby.</p>					
		<p>650,0 m²</p>					
269	K	9529011119109R1616	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných z	m2	2 250,000	0,00	
		<p>Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů, při světle výše podlaží do 4 m.</p>					

Č. Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<div>Poznámka k položce: Výčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametání a umytí podlah, dlažeb, obkládů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů, při světélce výšce podlaží do 4 m. Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby.</div>							
Podlahy						2 250,000	
Součet						2 250,000	
99 - Přesun hmot						0,00	
270	K	997013511a1R162016	Odvoz sutí a vybouraných hmot z mezikládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost - počet km dle nabídky zhotovitele stavby. Včetně předání osobě oprávněné k nakládání s odpady - např. uložení na skládku, včetně poplatku za skládku (dle nabídky zhotovitele stavby)	t	660,000	0,00	
<div>Odvoz sutí a vybouraných hmot z mezikládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost - počet km dle nabídky zhotovitele stavby. Včetně předání osobě oprávněné k nakládání s odpady - např. uložení na skládku, včetně poplatku za skládku (dle nabídky zhotovitele stavby)</div> <div>Poznámka k položce: Odvoz sutí a vybouraných hmot z mezikládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost - počet km dle nabídky zhotovitele stavby. Včetně předání osobě oprávněné k nakládání s odpady - např. uložení na skládku, včetně poplatku za skládku (dle nabídky zhotovitele stavby)</div> <div>Pozn.: Část vybouraných hmot - nebezpečný odpad: - 60 m3 tepelné izolace z minerální vaty - 5 m3 obklad z azbestocementových šablon</div> <div>Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby.</div>							
271	K	997013831918R1616	Likvidace odpadů vzniklých s realizací stavby. Včetně naložení hmot na dopravní prostředek, vodorovné dopravy na skládku, předání hmot oprávněné osobě a včetně poplatku za uložení hmot na skládce.	soubor	1,000	0,00	
<div>Likvidace odpadů vzniklých s realizací stavby. Včetně naložení hmot na dopravní prostředek, vodorovné dopravy na skládku, předání hmot oprávněné osobě a včetně poplatku za uložení hmot na skládce.</div> <div>Poznámka k položce: Pozn.: Druhy a množství odpadů - způsob jejich likvidace - viz SZ.</div> <div>Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby.</div>							
272	K	998011003R1616	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	2 000,000	0,00	
<div>Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m</div> <div>Poznámka k položce: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárnice vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m</div>							
273	K	998011016	Příplatek k přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun do 500 m	t	2 000,000	0,00	
<div>Příplatek k přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun do 500 m</div> <div>Poznámka k položce: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárnice Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m</div>							
PSV - Práce a dodávky PSV						0,00	
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům						0,00	
274	K	7111311010V919R1616	D+M Těžký modifikovaný asfaltový pás tl. 5 mm - vodorovný. Včetně kotvení prvků, atd.Včetně příplatku za obloky.	m2	85,000	0,00	
<div>D+M Těžký modifikovaný asfaltový pás tl. 5 mm - vodorovný. Včetně kotvení prvků, atd. Včetně příplatku za obloky.</div> <div>Poznámka k položce: Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci - viz TZ a PD. Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby.</div> <div>Těžký modifikovaný asfaltový pás 85,0 "m2" Součet 85,000 85,000</div>							
275	K	7113186119296SR1616	D+M Sanace a odvětrání m.č. 1.02.07 - novová fólie š. 1000 mm, vč. mechanického kotvení + odvětrání pomocí plastových trubek pr. 30 mm a 0,5 m, včetně krycí mřížky, celkem 66 ks (úprava a provedení dle PD a TZ) - popis, vlastnosti, uchycení a kotvení -	m	33,000	0,00	
<div>D+M Sanace a odvětrání m.č. 1.02.07 - novová fólie š. 1000 mm, vč. mechanického kotvení + odvětrání pomocí plastových trubek pr. 30 mm a 0,5 m, včetně krycí mřížky, celkem 66 ks (úprava a provedení dle PD a TZ) - popis, vlastnosti, uchycení a kotvení - viz PD. Včetně velkého příslušenství, doplňků, kotvení a spojovacích prvků, atd. (např. těsnění, oplechování, drobný a spojovací materiál, atd.).</div> <div>Poznámka k položce: D+M Sanace a odvětrání m.č. 1.02.07 - novová fólie š. 1000 mm, vč. mechanického kotvení + odvětrání pomocí plastových trubek pr. 30 mm a 0,5 m, včetně krycí mřížky, celkem 66 ks (úprava a provedení dle PD a TZ) - popis, vlastnosti, uchycení a kotvení - viz PD. Včetně velkého příslušenství, doplňků, kotvení a spojovacích prvků, atd. (např. těsnění, oplechování, drobný a spojovací materiál, atd.).</div> <div>Pozn.: Na stávající sokl.</div> <div>Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci - viz TZ a PD.</div> <div>Viz odkaz č. 9 na v.č. 05-07 Pádorys TNP-3NP. Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby. Zejména část pádorys.</div>							
276	K	711131101V1R1616	D+M Provedení hydroizolačního souvrství - vodorovné plochy. Hydroizolační souvrství z 1x modifikovaného asfaltového pásu + ALP (asfaltový lak penetrační), tl. 4,0 mm. Natavením. Plynotěsné spoje. Včetně napojení na stávající hydroizolační souvrství	m2	292,215	0,00	
<div>D+M Provedení hydroizolačního souvrství - vodorovné plochy. Hydroizolační souvrství z 1x modifikovaného asfaltového pásu + ALP (asfaltový lak penetrační), tl. 4,0 mm. Natavením. Plynotěsné spoje. Včetně napojení na stávající hydroizolační souvrství. Včetně řešení a provedení prostupů. Včetně příplatku za obloky.</div> <div>Poznámka k položce: D+M Provedení hydroizolačního souvrství - vodorovné plochy. Hydroizolační souvrství z 1x modifikovaného asfaltového pásu + ALP (asfaltový lak penetrační), tl. 4,0 mm. Natavením. Plynotěsné spoje. Včetně napojení na stávající hydroizolační souvrství. Včetně řešení a provedení prostupů. Včetně příplatku za obloky.</div> <div>A1</div> <div>Včetně vytvoření a provedení prostupů, provedení chráničů vč. utěsnění, těsnících plechů, profilů, atd. Prostupy opatřit typovou prostupkou s doedněním. Veliké dilatační spáry budou opatřeny dilatačním těsnícím profilem. Veliké pracovní spáry nutno opatřit těsnící páskou.</div> <div>Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci - viz TZ, základy. Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby. Zejména část základy.</div> <div>Viz Seznam referenčních standardů.</div>							
Hydroizolační souvrství, A1 - vodorovné plochy						265,650	
265,650 "m2"						265,650	
265,650*1,10 "m2"						292,215	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
277	K	7111311012VIR1616	D-M Provedení hydroizolačního souvrství - vodorovné plochy. Hydroizolační souvrství z 2x modifikovaného asfaltového pásu + ALP (asfaltový lak penetrační), tl. 4,0 mm. Natavením. Plynotěsné spoje. Včetně napojení na stávající hydroizolační souvrství	m2	16,335		0,00	
			D-M Provedení hydroizolačního souvrství - vodorovné plochy. Hydroizolační souvrství z 2x modifikovaného asfaltového pásu + ALP (asfaltový lak penetrační), tl. 4,0 mm. Natavením. Plynotěsné spoje. Včetně napojení na stávající hydroizolační souvrství. Včetně řešení a provedení prostupů. Poznámka k položce: D-M Provedení hydroizolačního souvrství - vodorovné plochy. Hydroizolační souvrství z 2x modifikovaného asfaltového pásu + ALP (asfaltový lak penetrační), tl. 4,0 mm. Natavením. Plynotěsné spoje. Včetně napojení na stávající hydroizolační souvrství. Včetně řešení a provedení prostupů. A2 Včetně vytvoření a provedení prostupů, provedení chráničků vč. utěsnění, těsnících plechů, profilů, atd. Prostupy opatřit typovou prostupkou s dělováním. Veškeré dilatační spáry budou opatřeny dilatačním těsnícím profilem. Veškeré pracovní spáry nutno opatřit těsnící páskou. Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci - viz TZ, základy. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část základy. Viz Seznam referenčních standardů. Hydroizolační souvrství, A2 - vodorovné plochy 2*7,425 "m2" 14,850*1,10 "m2"					
278	K	711131101SIR1616	D-M Provedení hydroizolačního souvrství - svislé plochy. Hydroizolační souvrství z 2x modifikovaného asfaltového pásu + ALP (asfaltový lak penetrační), tl. 4,0 mm. Natavením. Plynotěsné spoje. Včetně napojení na stávající hydroizolační souvrství.	m2	407,000		0,00	
			D-M Provedení hydroizolačního souvrství - svislé plochy. Hydroizolační souvrství z 2x modifikovaného asfaltového pásu + ALP (asfaltový lak penetrační), tl. 4,0 mm. Natavením. Plynotěsné spoje. Včetně napojení na stávající hydroizolační souvrství. Včetně řešení a provedení prostupů. Včetně příplatku za oblouky. Poznámka k položce: D-M Provedení hydroizolačního souvrství - svislé plochy. Hydroizolační souvrství z 2x modifikovaného asfaltového pásu + ALP (asfaltový lak penetrační), tl. 4,0 mm. Natavením. Plynotěsné spoje. Včetně napojení na stávající hydroizolační souvrství. Včetně řešení a provedení prostupů. Včetně příplatku za oblouky. A1-A3 Včetně vytvoření a provedení prostupů, provedení chráničků vč. utěsnění, těsnících plechů, profilů, atd. Prostupy opatřit typovou prostupkou s dělováním. Veškeré dilatační spáry budou opatřeny dilatačním těsnícím profilem. Veškeré pracovní spáry nutno opatřit těsnící páskou. Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci - viz TZ, základy. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část základy. Viz Seznam referenčních standardů. Hydroizolační souvrství - svislé plochy 2*185,0 "m2" 370,0*1,10 "m2"					
279	K	711 ST139496R1616	D-M ST1, ST2 Střešní krytina - separační a mikroventilační fólie pod plechové střešní krytiny. Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní prvky, doplňky, řešení prostupů, konstrukční a pomocné oplechování, lemování, klempířské prvky, těsnění, drobn	m2	881,056		0,00	
			D-M ST1, ST2 Střešní krytina - separační a mikroventilační fólie pod plechové střešní krytiny. Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní prvky, doplňky, řešení prostupů, konstrukční a pomocné oplechování, lemování, klempířské prvky, těsnění, drobný a spojovací materiál, atd.). Včetně řešení napojení na skladby stávající střešní konstrukce. Poznámka k položce: D-M ST1, ST2 Střešní krytina - separační a mikroventilační fólie pod plechové střešní krytiny. Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní prvky, doplňky, řešení prostupů, konstrukční a pomocné oplechování, lemování, klempířské prvky, těsnění, drobný a spojovací materiál, atd.). Včetně řešení napojení na skladby stávající střešní konstrukce. Pozn.: Prostupy - pops, rozměry, umístění a počty ks - viz v.č. 10 Střecha. Pozn.: Veškeré prvky střechy dodat v systému výrobce včetně doplňků. Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci - viz TZ a PD. Viz odkaz ST1, ST2 na výkres č. 10 Střecha. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část střecha, řezy, detaily. Viz Seznam referenčních standardů. ST1, ST2 - Střešní krytina - separační a mikroventilační fólie 502,2+256,3+0,150*2*50,0 "m2; ST1" 18,2+2,6+0,150*2*(3,70+18,50) "m2; ST2" Součet 800,960*1,10 "m2"					
280	K	711 ST329196R1616	D-M ST3, ST4, ST4a, ST5 Parotěsná zábrana - penetrační asfaltová emulze. Včetně veškerého příslušenství (např. doplňky, řešení prostupů, řešení bezpečnostních přepadů, atd.).Včetně příplatku za oblouky. Včetně příplatku za oblouky. Poznámka k položce: Pozn.: Prostupy - pops, rozměry, umístění a počty ks - viz v.č. 10 Střecha. Pozn.: Veškeré prvky střechy dodat v systému výrobce včetně doplňků. Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci - viz TZ a PD. Viz odkaz ST3, ST4, ST4a, ST5 na výkres č. 10 Střecha. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část střecha, řezy, detaily. Viz Seznam referenčních standardů. ST3, ST4, ST4a, ST5 - Parotěsná zábrana - PAE 21,50+0,5*1,5*4+0,5*20,5 "m2; ST3" 121,50+0,5*1,5*4*4+0,5*55,0 "m2; ST4" 10,0+0,5*14,0 "m2; ST4a" 61,50+0,5*1,5*4+0,5*33,5 "m2; ST5" Součet 294,0*1,10 "m2"	m2	323,400		0,00	
281	K	711 ST329296R1616	D-M ST3, ST4, ST4a, ST5 Parotěsná zábrana - pás z modifikovaného asfaltu s AI nosnou vložkou, tl. 4,0 mm. Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní prvky, doplňky, řešení prostupů, řešení bezpečnostních přepadů, konstrukční a pomocné oplechování,	m2	323,400		0,00	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			D-M ST3, ST4, ST4a, ST5 Parotěsná zábrana - pás z modifikovaného asfaltu s Al nosnou vložkou, tl. 4,0 mm. Včetně velkého příslušenství (např. kotvení prvky, doplňky, řešení prostupů, řešení bezpečnostních přeпадů, konstrukční a pomocné oplechování, lemování, klempířské prvky, těsnění, drobný a spojovací materiál, atd.). Včetně příplatku za obloky. Poznámka k položce: D-M ST3, ST4, ST4a, ST5 Parotěsná zábrana - pás z modifikovaného asfaltu s Al nosnou vložkou, tl. 4,0 mm. Včetně velkého příslušenství (např. kotvení prvky, doplňky, řešení prostupů, řešení bezpečnostních přeпадů, konstrukční a pomocné oplechování, lemování, klempířské prvky, těsnění, drobný a spojovací materiál, atd.). Včetně příplatku za obloky. Pozn.: Prostupy - popis, rozměry, umístění a počty ks - viz v.č. 10 Střecha. Pozn.: Velké prvky střechy dodat v systému výrobce včetně doplňků. Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci - viz TZ a PD. Viz odkaz ST3, ST4, ST4a, ST5 na výkres č. 10 Střecha. Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby. Zejména část střecha, řezy, detaily. Viz Seznam referenčních standardů.					
			ST3, ST4, ST4a, ST5 - Parotěsná zábrana - pás z modifikovaného asfaltu s Al nosnou vložkou, tl. 4,0 mm 34,75 "m2; ST3" 161,0 "m2; ST4" 17,0 "m2; ST4a" 81,25 "m2; ST5" Součet 294,0"1,10 "m2"			34,750 161,000 17,000 81,250 294,000 323,400		
282	K	711 ST1 29196R1016	D-M ST3, ST4, ST4a, ST5 Separární netkaná textilie PP 150 g/m2. Včetně velkého příslušenství (např. kotvení prvky, doplňky, řešení prostupů, řešení bezpečnostních přeпадů, konstrukční a pomocné oplechování, lemování, klempířské prvky, těsnění, drobný	m2	415,745		0,00	
			D-M ST3, ST4, ST4a, ST5 Separární netkaná textilie PP 150 g/m2. Včetně velkého příslušenství (např. kotvení prvky, doplňky, řešení prostupů, řešení bezpečnostních přeпадů, konstrukční a pomocné oplechování, lemování, klempířské prvky, těsnění, drobný a spojovací materiál, atd.). Včetně příplatku za obloky. Poznámka k položce: D-M ST3, ST4, ST4a, ST5 Separární netkaná textilie PP 150 g/m2. Včetně velkého příslušenství (např. kotvení prvky, doplňky, řešení prostupů, řešení bezpečnostních přeпадů, konstrukční a pomocné oplechování, lemování, klempířské prvky, těsnění, drobný a spojovací materiál, atd.). Včetně příplatku za obloky. Pozn.: Prostupy - popis, rozměry, umístění a počty ks - viz v.č. 10 Střecha. Pozn.: Velké prvky střechy dodat v systému výrobce včetně doplňků. Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci - viz TZ a PD. Viz odkaz ST3, ST4, ST4a, ST5 na výkres č. 10 Střecha. Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby. Zejména část střecha, řezy, detaily. Viz Seznam referenčních standardů.					
			ST3, ST4, ST4a, ST5 - Separární netkaná textilie 21,0+1,2*20,5+0,9*1,5*4 "m2; ST3" 107,6+0,9*1,5*4*4+1,2*55,0 "m2; ST4" 8,6+1,2*14,0 "m2; ST4a" 60,75+1,2*33,5+0,9*1,5*4 "m2; ST5" Součet 377,950"1,10 "m2"			51,000 195,200 25,400 106,350 377,950 415,745		
283	K	711 ST3 39496R1616	D-M ST3, ST4, ST4a, ST5 Hydroizolace - střešní izolační mPVC fólie určená k mechanickému kotvení, tl. 2,0 mm. Spoje natavit, kotvení dle schématu zatížení. Odstín die PD. Včetně oplechování střechy, oplechování atliky, štítů, lemování stěn, atd. - souč	m2	415,745		0,00	
			D-M ST3, ST4, ST4a, ST5 Hydroizolace - střešní izolační mPVC fólie určená k mechanickému kotvení, tl. 2,0 mm. Spoje natavit, kotvení dle schématu zatížení. Odstín die PD. Včetně oplechování střechy, oplechování atliky, štítů, lemování stěn, atd. - součást dodávky střešní krytiny (v systému výrobce), lakovaný pozinkovaný plech. Odstín viz PD. Včetně gravitačních střešních vodoú - součást dodávky střešní krytiny (celkem 5 ks). Včetně provedení bezpečnostních přeпадů a řešení v místě bezpečnostních přeпадů v atice (celkem 5 ks, rozměry a umístění die PD, přesný návrh die systému podtlakové kanalizace) - bezpečnostní přeпадy s integrovanou mřížetou. Včetně velkého příslušenství (např. kotvení prvky, pomocné a výztužné profily, poplastované plechy, doplňky, řešení prostupů, řešení bezpečnostních přeпадů, konstrukční a pomocné oplechování, lemování, odvodňovací systém, klempířské prvky, těsnění, drobný a spojovací materiál, atd.). Včetně příplatku za obloky. Poznámka k položce: D-M ST3, ST4, ST4a, ST5 Hydroizolace - střešní izolační mPVC fólie určená k mechanickému kotvení, tl. 2,0 mm. Spoje natavit, kotvení dle schématu zatížení. Odstín die PD. Včetně oplechování střechy, oplechování atliky, štítů, lemování stěn, atd. - součást dodávky střešní krytiny (v systému výrobce), lakovaný pozinkovaný plech. Odstín viz PD. Včetně gravitačních střešních vodoú - součást dodávky střešní krytiny (celkem 5 ks). Včetně provedení bezpečnostních přeпадů a řešení v místě bezpečnostních přeпадů v atice (celkem 5 ks, rozměry a umístění die PD, přesný návrh die systému podtlakové kanalizace) - bezpečnostní přeпадy s integrovanou mřížetou. Včetně velkého příslušenství (např. kotvení prvky, pomocné a výztužné profily, poplastované plechy, doplňky, řešení prostupů, řešení bezpečnostních přeпадů, konstrukční a pomocné oplechování, lemování, odvodňovací systém, klempířské prvky, těsnění, drobný a spojovací materiál, atd.). Včetně příplatku za obloky. Pozn.: Prostupy - popis, rozměry, umístění a počty ks - viz v.č. 10 Střecha. Pozn.: Velké prvky střechy dodat v systému výrobce včetně doplňků. Pozn.: Dodavatel střešní krytiny musí zohlednit možnost vzniku kaluží a deklarovat její funkčnost. Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci - viz TZ a PD. Viz odkaz ST3, ST4, ST4a, ST5 + ST-O-1, ST-O-3, ST-O-7 na výkres č. 10 Střecha. Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby. Zejména část střecha, řezy, detaily. Viz Seznam referenčních standardů.					
			ST3, ST4, ST4a, ST5 - Hydroizolace - mPVC fólie, tl. 2,0 mm 51,0 "m2; ST3" 195,20 "m2; ST4" 25,40 "m2; ST4a" 106,350 "m2; ST5" Součet 377,950"1,10 "m2"			51,000 195,200 25,400 106,350 377,950 415,745		
284	K	9987112029R1616	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 24 m	%			0,00	
			Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 24 m					
285	K	9987112922121620 16	Příplatek k přesunu hmot procentní 711 za zvětšení přesunu do 100 m	%			0,00	
			Příplatek k přesunu hmot procentní 711 za zvětšení přesunu do 100 m					
712 - Povolakové krytiny							0,00	
286	K	712 ST1301989 911616	D-M ST1, ST2 Střešní krytina - hladká plechová krytina se stojatou drážkou - Ti Zn plech, tl. 0,7 mm. Odstín viz PD. Včetně oplechování střechy, štítů, lemování stěn, atd. - součást dodávky střešní krytiny (v systému výrobce), lakovaný Ti Zn plech. Odstín viz PD. Včetně typových středních sněhohladin dvoutrubkových (celkem 91 ks) - součást dodávky střešní krytiny (v systému výrobce). Přesné umístění a rozměr upřesnit na poloze nosných vazníků. Včetně typové pochůzné střešní lávky s náslapným rožem z porozitů z pozinkované oceli, rozměry viz PD (celkem 1 ks) - součást dodávky střešní krytiny (v systému výrobce). Včetně velkého příslušenství (např. kotvení prvky, pomocné a výztužné profily, poplastované plechy, doplňky, pomocné konstrukce, řešení prostupů, konstrukční a pomocné oplechování, lemování, příponky, odvodňovací systém, klempířské prvky, těsnění, drobný a spojovací materiál, atd.). Včetně řešení napojení na skladby stávající střešní konstrukce.	m2	1 001,200		0,00	
			D-M ST1, ST2 Střešní krytina - hladká plechová krytina se stojatou drážkou - Ti Zn plech, tl. 0,7 mm. Odstín viz PD. Včetně oplechování střechy, štítů, lemování stěn, atd. - součást dodávky střešní krytiny (v systému výrobce), lakovaný Ti Zn plech. Odstín viz PD. Včetně typových středních sněhohladin dvoutrubkových (celkem 91 ks) - součást dodávky střešní krytiny (v systému výrobce). Přesné umístění a rozměr upřesnit na poloze nosných vazníků. Včetně typové pochůzné střešní lávky s náslapným rožem z porozitů z pozinkované oceli, rozměry viz PD (celkem 1 ks) - součást dodávky střešní krytiny (v systému výrobce). Včetně velkého příslušenství (např. kotvení prvky, pomocné a výztužné profily, poplastované plechy, doplňky, pomocné konstrukce, řešení prostupů, konstrukční a pomocné oplechování, lemování, příponky, odvodňovací systém, klempířské prvky, těsnění, drobný a spojovací materiál, atd.). Včetně řešení napojení na skladby stávající střešní konstrukce.					

Pr. Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava										
<p><i>Poznámka k položce:</i> D-M ST1, ST2 Střešní krytina - hladká plechová krytina se stojatou drážkou - Ti Zn plech, tl. 0,7 mm. Odstín viz PD. Včetně oplechování střechy, štítů, lemování stěn, atd. - součástí dodávky střešní krytiny (v systému výrobce), lakovaný Ti Zn plech. Odstín viz PD. Včetně typových střešních sněhohladů dvoutrubkových (celkem 93 ks) - součástí dodávky střešní krytiny (v systému výrobce). Včetně kotvení k nosné konstrukci střechy. Polohu, počet a systém určí dle návrhu dodavatele. Včetně úpravy střešního výjezu plněho, rozměry viz PD (celkem 1 ks) - součástí dodávky střešní krytiny (v systému výrobce). Přesné umístění a rozměr upřesnit na stavbě v závislosti na poloze nosných vazníků. Včetně typové pochůzní střešní lavky s náběžným okrajem z porcelanitu z pozinkované oceli, rozměry viz PD (celkem 1 ks) - součástí dodávky střešní krytiny (v systému výrobce). Včetně velkého příslušenství (např. kotvení prvky, pomocné a výztužné profily, poplastované plechy, doplňky, pomocné konstrukce, řešení prostupů, konstrukční a pomocné oplechování, lemování, příponky, odvodňovací systém, klempířské prvky, těsnění, drobný a spojovací materiál, atd.). Včetně řešení napojení na skladyby stávající střešní konstrukce. Pozn.: Prostupy - popis, rozměry, umístění a počty ks - viz v.č. 10 Střecha. Pozn.: Velké prvky střechy dodat v systému výrobce včetně doplňků. Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci a povrchovou úpravu - viz TZ a PD. Viz odkaz ST1, ST2 - ST-O-5, ST-O-8, ST-O-9 na výkrese č. 10 Střecha. Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby. Zejména část střecha, řazy, detaily.</p>																	
<p>ST1, ST2 - Střešní krytina - hladká plechová krytina se stojatou drážkou</p> <table><tr><td>502,2+256,3+0,150*2*50,0 "m2; ST1"</td><td>773,500</td></tr><tr><td>18,2+2,6+0,150*2*(3,70+18,50) "m2; ST2"</td><td>27,460</td></tr><tr><td>Součet</td><td>800,960</td></tr><tr><td>800,960*1,250 "m2"</td><td>1 001,200</td></tr></table>								502,2+256,3+0,150*2*50,0 "m2; ST1"	773,500	18,2+2,6+0,150*2*(3,70+18,50) "m2; ST2"	27,460	Součet	800,960	800,960*1,250 "m2"	1 001,200		
502,2+256,3+0,150*2*50,0 "m2; ST1"	773,500																
18,2+2,6+0,150*2*(3,70+18,50) "m2; ST2"	27,460																
Součet	800,960																
800,960*1,250 "m2"	1 001,200																
287	K	99871220241961616	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	%		0,00											
Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m																	
288	K	998712249221	Příplatek k přesunu hmot procentní 712 za zvětšení přesun do 100 m	%		0,00											
Příplatek k přesunu hmot procentní 712 za zvětšení přesun do 100 m																	
713 - Izolace tepelné						0,00											
289	K	713131135196R1616	D-M Zateplení základových konstrukcí a soklu - tepelná izolace z extrudovaného polystyrenu XPS tl. 60-140 mm (popis, vlastnosti, uchycení a kotvení - viz PD). Včetně kotvení prvků (kotevní hmoždinky s termokrytkami), lepicí hmoty a povrchové úpravy. Včetně velkého příslušenství a doplňků (např. těsnění, spojovací, upevňovací a kotevní prvky, oplechování, TI podlažky a víčka, atd.). Včetně řešení a provedení prostupů. Včetně podkladu - cementový tmel s perlinkou. Včetně příplatku za obloky.	m3	6,061	0,00											
<p>D-M Zateplení základových konstrukcí a soklu - tepelná izolace z extrudovaného polystyrenu XPS tl. 60-140 mm (popis, vlastnosti, uchycení a kotvení - viz PD). Včetně kotvení prvků (kotevní hmoždinky s termokrytkami), lepicí hmoty a povrchové úpravy. Včetně velkého příslušenství a doplňků (např. těsnění, spojovací, upevňovací a kotevní prvky, oplechování, TI podlažky a víčka, atd.). Včetně řešení a provedení prostupů. Včetně podkladu - cementový tmel s perlinkou. Včetně příplatku za obloky. Pozn.: Nadzemní část s povrchem pod omítku. Včetně vytvoření a provedení prostupů, provedení chráničů vč. utěsnění, těsnících plechů, profilů, atd. Prostupy opatřit typovou prastupkou s dotěsněním. Velké dilatační spáry budou opatřeny dilatačním těsnícím profilem. Velké pracovní spáry nutno opatřit těsnící páskou. Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci a povrchovou úpravu - viz TZ, základy. Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby. Zejména část základy. Viz Seznam referenčních standardů.</p>																	
<p>Zateplení základových konstrukcí a soklu - XPS, tl. 60-140 mm</p> <table><tr><td>0,060*16,0 "m3"</td><td>0,960</td></tr><tr><td>0,070*12,60 "m3"</td><td>0,882</td></tr><tr><td>0,140*26,20 "m3"</td><td>3,668</td></tr><tr><td>Součet</td><td>5,510</td></tr><tr><td>5,510*1,10 "m3"</td><td>6,061</td></tr></table>								0,060*16,0 "m3"	0,960	0,070*12,60 "m3"	0,882	0,140*26,20 "m3"	3,668	Součet	5,510	5,510*1,10 "m3"	6,061
0,060*16,0 "m3"	0,960																
0,070*12,60 "m3"	0,882																
0,140*26,20 "m3"	3,668																
Součet	5,510																
5,510*1,10 "m3"	6,061																
290	K	7131311035196R1616	D-M Zateplení základových konstrukcí / podlahy - tepelná izolace z extrudovaného polystyrenu XPS tl. 50 mm (popis, vlastnosti, uchycení a kotvení - viz PD). Včetně kotvení prvků, lepicí hmoty a povrchové úpravy. Včetně velkého příslušenství a doplňků (např. těsnění, spojovací, upevňovací a kotevní prvky, TI podlažky a víčka, atd.). Včetně řešení a provedení prostupů. Včetně příplatku za obloky.	m3	10,780	0,00											
<p>D-M Zateplení základových konstrukcí / podlahy - tepelná izolace z extrudovaného polystyrenu XPS tl. 50 mm (popis, vlastnosti, uchycení a kotvení - viz PD). Včetně kotvení prvků, lepicí hmoty a povrchové úpravy. Včetně velkého příslušenství a doplňků (např. těsnění, spojovací, upevňovací a kotevní prvky, TI podlažky a víčka, atd.). Včetně řešení a provedení prostupů. Včetně příplatku za obloky. Poznámka k položce: D-M Zateplení základových konstrukcí / podlahy - tepelná izolace z extrudovaného polystyrenu XPS tl. 50 mm (popis, vlastnosti, uchycení a kotvení - viz PD). Včetně kotvení prvků, lepicí hmoty a povrchové úpravy. Včetně velkého příslušenství a doplňků (např. těsnění, spojovací, upevňovací a kotevní prvky, TI podlažky a víčka, atd.). Včetně řešení a provedení prostupů. Včetně příplatku za obloky. A1 Včetně vytvoření a provedení prostupů, provedení chráničů vč. utěsnění, těsnících plechů, profilů, atd. Prostupy opatřit typovou prastupkou s dotěsněním. Velké dilatační spáry budou opatřeny dilatačním těsnícím profilem. Velké pracovní spáry nutno opatřit těsnící páskou. Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci a povrchovou úpravu - viz TZ, základy. Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby. Zejména část základy. Viz Seznam referenčních standardů.</p>																	
<p>Zateplení základových konstrukcí / podlahy - XPS, tl. 50 mm</p> <table><tr><td>0,050*196,0 "m3"</td><td>9,800</td></tr><tr><td>Součet</td><td>9,800</td></tr><tr><td>9,80*1,10 "m3"</td><td>10,780</td></tr></table>								0,050*196,0 "m3"	9,800	Součet	9,800	9,80*1,10 "m3"	10,780				
0,050*196,0 "m3"	9,800																
Součet	9,800																
9,80*1,10 "m3"	10,780																
291	K	713131135196R1616	D-M Vypil dilatačních spár - polystyren XPS, tl. 20 a 50 mm (úprava a provedení dilatací dle PD a TZ) - popis, vlastnosti, uchycení a kotvení - viz PD. Včetně kotvení prvků (kotevní hmoždinky, lepicí hmota). Včetně velkého příslušenství, doplňků, kotvení a spojovacích prvků, atd. (např. lišty, profily, tmel, těsnění, trvale pružný materiál, lemování, oplechování, drobný a spojovací materiál, atd.). Včetně příplatku za obloky.	m3	1,804	0,00											
<p>D-M Vypil dilatačních spár - polystyren XPS, tl. 20 a 50 mm (úprava a provedení dilatací dle PD a TZ) - popis, vlastnosti, uchycení a kotvení - viz PD. Včetně kotvení prvků (kotevní hmoždinky, lepicí hmota). Včetně velkého příslušenství, doplňků, kotvení a spojovacích prvků, atd. (např. lišty, profily, tmel, těsnění, trvale pružný materiál, lemování, oplechování, drobný a spojovací materiál, atd.). Včetně příplatku za obloky.</p>																	

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Poznámka k položce: D-M Vypil dilatačních spár - polystyren XPS, tl. 20 a 50 mm (úprava a provedení dilatací dle PD a TZ) - popis, vlastnosti, uchycení a kotvení - viz PD. Včetně kotvení prvků (kotevní hmoždinky, lepicí hmota). Včetně velkého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, atd. (např. lišty, profily, tmel, těsnění, trvale pružný materiál, lemování, oplechování, drobný a spojovací materiál, atd.). Včetně příplatku za obloky.</p> <p>Pozn.: Dilatace typu C - základové konstrukce.</p> <p>Pozn.: Veškeré dilatační spáry budou opatřeny dilatačním těsnícím profilem.</p> <p>Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci a povrchovou úpravu - viz TZ, základy. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část základy.</p> <p>Viz Seznam referenčních standardů.</p>							
		Vypilá dilatačních spár - XPS, tl. 20, 50 mm			0,380		
		0,020*(3,50+15,5) "m3"			1,260		
		0,050*25,20 "m3"			1,640		
		Součet			1,804		
		1,640*1,10 "m3"					
292	K	2733186119296SR1616	D-M Dilatace typu C v základech - polystyren XPS tl. 20 mm (viz samostatná položka) + typový dilatační profil + modifikovaný asfaltový pás, š. 700 mm + PE provazec, pr. 30 mm (úprava a provedení dilatací dle PD a TZ) - popis, vlastnosti, uchycení a kotv	m	15,500	0,00	
<p>D-M Dilatace typu C v základech - polystyren XPS tl. 20 mm (viz samostatná položka) + typový dilatační profil + modifikovaný asfaltový pás, š. 700 mm + PE provazec, pr. 30 mm (úprava a provedení dilatací dle PD a TZ) - popis, vlastnosti, uchycení a kotvení - viz PD. Včetně velkého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, atd. (např. lišty, profily, tmel, těsnění, trvale pružný materiál, lemování, oplechování, drobný a spojovací materiál, atd.). Včetně příplatku za obloky.</p> <p>Poznámka k položce: D-M Dilatace typu C v základech - polystyren XPS tl. 20 mm (viz samostatná položka) + typový dilatační profil + modifikovaný asfaltový pás, š. 700 mm + PE provazec, pr. 30 mm (úprava a provedení dilatací dle PD a TZ) - popis, vlastnosti, uchycení a kotvení - viz PD. Včetně velkého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, atd. (např. lišty, profily, tmel, těsnění, trvale pružný materiál, lemování, oplechování, drobný a spojovací materiál, atd.). Včetně příplatku za obloky.</p> <p>Pozn.: Veškeré dilatační spáry budou opatřeny dilatačním těsnícím profilem.</p> <p>Viz detail I. na výkrese č. 01 Základy.</p> <p>Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci a povrchovou úpravu - viz TZ, základy. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část základy.</p> <p>Viz Seznam referenčních standardů.</p>							
293	K	27331860119296SR1616	D-M Dilatace typu C v základech - polystyren XPS tl. 50 mm (viz samostatná položka) + modifikovaný asfaltový pás, š. 1100 mm + PE provazec, pr. 30 mm (úprava a provedení dilatací dle PD a TZ) - popis, vlastnosti, uchycení a kotvení - viz PD. Včetně veš	m	27,000	0,00	
<p>D-M Dilatace typu C v základech - polystyren XPS tl. 50 mm (viz samostatná položka) + modifikovaný asfaltový pás, š. 1100 mm + PE provazec, pr. 30 mm (úprava a provedení dilatací dle PD a TZ) - popis, vlastnosti, uchycení a kotvení - viz PD. Včetně velkého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, atd. (např. lišty, profily, tmel, těsnění, trvale pružný materiál, lemování, oplechování, drobný a spojovací materiál, atd.). Včetně příplatku za obloky.</p> <p>Poznámka k položce: D-M Dilatace typu C v základech - polystyren XPS tl. 50 mm (viz samostatná položka) + modifikovaný asfaltový pás, š. 1100 mm + PE provazec, pr. 30 mm (úprava a provedení dilatací dle PD a TZ) - popis, vlastnosti, uchycení a kotvení - viz PD. Včetně velkého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, atd. (např. lišty, profily, tmel, těsnění, trvale pružný materiál, lemování, oplechování, drobný a spojovací materiál, atd.). Včetně příplatku za obloky.</p> <p>Pozn.: Veškeré dilatační spáry budou opatřeny dilatačním těsnícím profilem.</p> <p>Viz detail II. na výkrese č. 01 Základy.</p> <p>Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci a povrchovou úpravu - viz TZ, základy. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část základy.</p> <p>Viz Seznam referenčních standardů.</p>							
294	K	2733186119296SR1616	D-M Napojení stávajících a nových základových + podlahových konstrukcí - samolepicí modifikovaný asfaltový pás, š. 500 mm + PP podložka tl. 6 mm (lepena tmelem + mechanické kotvení), š. 250 mm (úprava a provedení dilatací dle PD a TZ) - popis, vlastnost	m	3,500	0,00	
<p>D-M Napojení stávajících a nových základových + podlahových konstrukcí - samolepicí modifikovaný asfaltový pás, š. 500 mm + PP podložka tl. 6 mm (lepena tmelem + mechanické kotvení), š. 250 mm (úprava a provedení dilatací dle PD a TZ) - popis, vlastnosti, uchycení a kotvení - viz PD. Včetně velkého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, atd. (např. lišty, profily, tmel, těsnění, trvale pružný materiál, lemování, oplechování, drobný a spojovací materiál, atd.).</p> <p>Poznámka k položce: D-M Napojení stávajících a nových základových + podlahových konstrukcí - samolepicí modifikovaný asfaltový pás, š. 500 mm + PP podložka tl. 6 mm (lepena tmelem + mechanické kotvení), š. 250 mm (úprava a provedení dilatací dle PD a TZ) - popis, vlastnosti, uchycení a kotvení - viz PD. Včetně velkého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, atd. (např. lišty, profily, tmel, těsnění, trvale pružný materiál, lemování, oplechování, drobný a spojovací materiál, atd.).</p> <p>Pozn.: Veškeré dilatační spáry budou opatřeny dilatačním těsnícím profilem.</p> <p>Viz detail III. na výkrese č. 01 Základy.</p> <p>Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci a povrchovou úpravu - viz TZ, základy. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část základy.</p>							
295	K	713151335391R1616	D-M Kontaktní zateplovací systém obvodových konstrukcí (systém ETICS) - svíslá tepelná izolace z pěnového polystyrenu EPS tl. 140 mm s povrchem pod omítkou (popis, vlastnosti, uchycení a kotvení - viz PD). Včetně kotvení prvků (kotevní hmoždinky s ter	m3	40,194	0,00	
<p>D-M Kontaktní zateplovací systém obvodových konstrukcí (systém ETICS) - svíslá tepelná izolace z pěnového polystyrenu EPS tl. 140 mm s povrchem pod omítkou (popis, vlastnosti, uchycení a kotvení - viz PD). Včetně kotvení prvků (kotevní hmoždinky s termokrytkami), lepicí hmoty a povrchové úpravy. Včetně řešení a provedení prostupů. Včetně podkladu - cementový tmel s perlitkou. Včetně zateplení špalet (EPS tl. 30 mm).</p> <p>Poznámka k položce: D-M Kontaktní zateplovací systém obvodových konstrukcí (systém ETICS) - svíslá tepelná izolace z pěnového polystyrenu EPS tl. 140 mm s povrchem pod omítkou (popis, vlastnosti, uchycení a kotvení - viz PD). Včetně kotvení prvků (kotevní hmoždinky s termokrytkami), lepicí hmoty a povrchové úpravy. Včetně řešení a provedení prostupů. Včetně podkladu - cementový tmel s perlitkou. Včetně zateplení špalet (EPS tl. 30 mm).</p> <p>Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci a povrchovou úpravu - viz TZ a PD. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část půdorysy, řezy, pohledy, kniha detailů.</p> <p>Viz Seznam referenčních standardů.</p>							

Pr. Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		Svislé KZS - EPS, tl. 140 mm 0,140*261,0 "m3" Součet 36,540*1,10 "m3"		36,540 36,540 40,194			
296	K	7131513353910R16 16 D-M Kontaktní zateplovací systém obvodových konstrukcí (systém ETICS) - svislá tepelná izolace z pěnového polystyrenu EPS tl. 50 mm s povrchem pod omítkou (popis, vlastnosti, uchycení a kotvení - viz PD). Včetně kotveních prvků (kotevní hmoždinky s term	m3	1,348		0,00	
<p>D-M Kontaktní zateplovací systém obvodových konstrukcí (systém ETICS) - svislá tepelná izolace z pěnového polystyrenu EPS tl. 50 mm s povrchem pod omítkou (popis, vlastnosti, uchycení a kotvení - viz PD). Včetně kotveních prvků (kotevní hmoždinky s termokrytkami), lepicí hmoty a povrchové úpravy. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. těsnění, spojovací, upevňovací a kotevní prvky, oplechování, lemování, lišty, klempířské prvky, TI podlažky a víčka, atd.). Včetně řešení a provedení prostupů. Včetně podkladu - cementový tmel s perlinkou. Včetně zastřešení špalet (EPS tl. 30 mm).</p> <p>Poznámka k položce: D-M Kontaktní zateplovací systém obvodových konstrukcí (systém ETICS) - svislá tepelná izolace z pěnového polystyrenu EPS tl. 50 mm s povrchem pod omítkou (popis, vlastnosti, uchycení a kotvení - viz PD). Včetně kotveních prvků (kotevní hmoždinky s termokrytkami), lepicí hmoty a povrchové úpravy. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. těsnění, spojovací, upevňovací a kotevní prvky, oplechování, lemování, lišty, klempířské prvky, TI podlažky a víčka, atd.). Včetně řešení a provedení prostupů. Včetně podkladu - cementový tmel s perlinkou. Včetně zastřešení špalet (EPS tl. 30 mm).</p> <p>Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci a povrchovou úpravu - viz TZ a PD.</p> <p>Viz výkresová dokumentace, TZ a PR stavby. Zejména část půdorys, řezy, pohledy, kniha detailů.</p> <p>Viz Seznam referenčních standardů.</p>							
		Svislé KZS - EPS, tl. 50 mm 0,050*24,50 "m3" Součet 1,225*1,10 "m3"		1,225 1,225 1,348			
297	K	7131513354910R16 16 D-M Kontaktní zateplovací systém obvodových konstrukcí - věnců (systém ETICS) - tepelná izolace z pěnového polystyrenu EPS tl. 50 mm / 60 mm s povrchem pod omítkou (popis, vlastnosti, uchycení a kotvení - viz PD). Včetně kotveních prvků (kotevní hmoždinky	m3	0,391		0,00	
<p>D-M Kontaktní zateplovací systém obvodových konstrukcí - věnců (systém ETICS) - tepelná izolace z pěnového polystyrenu EPS tl. 50 mm / 60 mm s povrchem pod omítkou (popis, vlastnosti, uchycení a kotvení - viz PD). Včetně kotveních prvků (kotevní hmoždinky s termokrytkami), lepicí hmoty a povrchové úpravy. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. těsnění, spojovací, upevňovací a kotevní prvky, oplechování, lemování, lišty, klempířské prvky, TI podlažky a víčka, atd.). Včetně řešení a provedení prostupů. Včetně podkladu - cementový tmel s perlinkou.</p> <p>Poznámka k položce: D-M Kontaktní zateplovací systém obvodových konstrukcí - věnců (systém ETICS) - tepelná izolace z pěnového polystyrenu EPS tl. 50 mm / 60 mm s povrchem pod omítkou (popis, vlastnosti, uchycení a kotvení - viz PD). Včetně kotveních prvků (kotevní hmoždinky s termokrytkami), lepicí hmoty a povrchové úpravy. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. těsnění, spojovací, upevňovací a kotevní prvky, oplechování, lemování, lišty, klempířské prvky, TI podlažky a víčka, atd.). Včetně řešení a provedení prostupů. Včetně podkladu - cementový tmel s perlinkou.</p> <p>Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci a povrchovou úpravu - viz TZ a PD.</p> <p>Viz výkresová dokumentace, TZ a PR stavby. Zejména část půdorys, řezy, pohledy, kniha detailů.</p> <p>Viz Seznam referenčních standardů.</p>							
		KZS - EPS, tl. 50-60 mm - věnce 0,050*(10,0*0,150+10,0*0,200) "m3" 0,060*3,0 "m3" Součet 0,355*1,10 "m3"		0,175 0,180 0,355 0,391			
298	K	713151435391R161 6 D-M Svislá tepelná izolace / dilatace z minerální vaty tl. 50 mm, tuhost viz PD (popis, vlastnosti, uchycení a kotvení - viz PD). Včetně kotveních prvků - bodové kotvení (kotevní hmoždinky s termokrytkami), lepicí hmoty a povrchové úpravy. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. těsnění, spojovací, upevňovací a kotevní prvky, oplechování, lemování, lišty, klempířské prvky, TI podlažky a víčka, atd.). Včetně řešení a provedení prostupů. Včetně podkladu - cementový tmel s perlinkou.	m3	6,463		0,00	
<p>D-M Svislá tepelná izolace / dilatace z minerální vaty tl. 50 mm, tuhost viz PD (popis, vlastnosti, uchycení a kotvení - viz PD). Včetně kotveních prvků - bodové kotvení (kotevní hmoždinky s termokrytkami), lepicí hmoty a povrchové úpravy. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. těsnění, spojovací, upevňovací a kotevní prvky, oplechování, lemování, lišty, klempířské prvky, TI podlažky a víčka, atd.). Včetně řešení a provedení prostupů. Včetně podkladu - cementový tmel s perlinkou.</p> <p>Poznámka k položce: D-M Svislá tepelná izolace / dilatace z minerální vaty tl. 50 mm, tuhost viz PD (popis, vlastnosti, uchycení a kotvení - viz PD). Včetně kotveních prvků - bodové kotvení (kotevní hmoždinky s termokrytkami), lepicí hmoty a povrchové úpravy. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. těsnění, spojovací, upevňovací a kotevní prvky, oplechování, lemování, lišty, klempířské prvky, TI podlažky a víčka, atd.). Včetně řešení a provedení prostupů. Včetně podkladu - cementový tmel s perlinkou.</p> <p>Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci a povrchovou úpravu - viz TZ a PD.</p> <p>Viz výkresová dokumentace, TZ a PR stavby. Zejména část půdorys, řezy, pohledy, kniha detailů.</p> <p>Viz Seznam referenčních standardů.</p>							
		Svislá izolace - minerální vata, tl. 50 mm 117,50*0,090 "m3; Tl. 50 mm" Součet 5,875*1,10 "m3"		5,875 5,875 6,463			
299	K	713152435391R161 6 D-M Svislá tepelná izolace z minerální vaty tl. 100 mm, tuhost viz PD (popis, vlastnosti, uchycení a kotvení - viz PD). Včetně kotveních prvků - bodové kotvení (kotevní hmoždinky s termokrytkami), lepicí hmoty a povrchové úpravy. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. těsnění, spojovací, upevňovací a kotevní prvky, oplechování, lemování, lišty, klempířské prvky, TI podlažky a víčka, atd.). Včetně řešení a provedení prostupů. Včetně podkladu - cementový tmel s perlinkou. Včetně zastřešení špalet. Včetně příplatku za obloky.	m3	7,772		0,00	
<p>D-M Svislá tepelná izolace z minerální vaty tl. 100 mm, tuhost viz PD (popis, vlastnosti, uchycení a kotvení - viz PD). Včetně kotveních prvků - bodové kotvení (kotevní hmoždinky s termokrytkami), lepicí hmoty a povrchové úpravy. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. těsnění, spojovací, upevňovací a kotevní prvky, oplechování, lemování, lišty, klempířské prvky, TI podlažky a víčka, atd.). Včetně řešení a provedení prostupů. Včetně podkladu - cementový tmel s perlinkou. Včetně zastřešení špalet. Včetně příplatku za obloky.</p> <p>Poznámka k položce: D-M Svislá tepelná izolace z minerální vaty tl. 100 mm, tuhost viz PD (popis, vlastnosti, uchycení a kotvení - viz PD). Včetně kotveních prvků - bodové kotvení (kotevní hmoždinky s termokrytkami), lepicí hmoty a povrchové úpravy. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. těsnění, spojovací, upevňovací a kotevní prvky, oplechování, lemování, lišty, klempířské prvky, TI podlažky a víčka, atd.). Včetně řešení a provedení prostupů. Včetně podkladu - cementový tmel s perlinkou. Včetně zastřešení špalet. Včetně příplatku za obloky.</p> <p>Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci a povrchovou úpravu - viz TZ a PD.</p> <p>Viz výkresová dokumentace, TZ a PR stavby. Zejména část půdorys, řezy, pohledy, kniha detailů.</p> <p>Viz Seznam referenčních standardů.</p>							
		Svislá izolace - minerální vata, tl. 100 mm 70,65*0,100 "m3; Tl. 100 mm" Součet 7,065*1,10 "m3"		7,065 7,065 7,772			
300	K	713152435392R161 6 D-M Svislá tepelná izolace z minerální vaty tl. 140 mm, minerální vata určená pro KZS, s povrchem pod omítkou (fasádní plocha). Tuhost viz PD (popis, vlastnosti, uchycení a kotvení - viz PD). Včetně kotveních prvků - bodové kotvení (kotevní hmoždinky s t	m3	4,651		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>D-M Svíslá tepelná izolace z minerální vaty tl. 140 mm, minerální vata určená pro KZS, s povrchem pod omítku (fasádní plocha). Tuhost viz PD (popis, vlastnosti, uchycení a kotvení - viz PD).</p> <p>Včetně kotveních prvků - bodové kotvení (kotevní hmoždinky s termokrytkami), lepicí hmoty a povrchové úpravy.</p> <p>Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. těsnění, spojovací, upevňovací a kotevní prvky, oplechování, lemování, lišty, klempířské prvky, TI podlažky a víčka, atd.).</p> <p>Včetně řešení a provedení prostupů.</p> <p>Včetně podkladu - cementový tmel s perlinkou.</p> <p>Včetně zateplení špalet.</p> <p>Včetně příplatku za oblouky.</p> <p>Poznámka k položce:</p> <p>D-M Svíslá tepelná izolace z minerální vaty tl. 140 mm, minerální vata určená pro KZS, s povrchem pod omítku (fasádní plocha). Tuhost viz PD (popis, vlastnosti, uchycení a kotvení - viz PD).</p> <p>Včetně kotveních prvků - bodové kotvení (kotevní hmoždinky s termokrytkami), lepicí hmoty a povrchové úpravy.</p> <p>Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. těsnění, spojovací, upevňovací a kotevní prvky, oplechování, lemování, lišty, klempířské prvky, TI podlažky a víčka, atd.).</p> <p>Včetně řešení a provedení prostupů.</p> <p>Včetně podkladu - cementový tmel s perlinkou.</p> <p>Včetně zateplení špalet.</p> <p>Včetně příplatku za oblouky.</p> <p>Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci a povrchovou úpravu - viz TZ a PD.</p> <p>Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby. Zejména část půdorysy, řezy, pohledy, kniha detailů.</p> <p>Viz Seznam referenčních standardů.</p>					
			<p>Svíslá izolace - minerální vata, tl. 140 mm s povrchem pod omítku</p> <p>30,20*0,140 "m3; TI. 140 mm"</p> <p>Součet</p> <p>4,228*1,10 "m3"</p>			4,228		
301	K	713152435910R16	<p>D-M Vodorovná tepelná izolace z minerální vaty tl. 100 mm, tuhost viz PD (popis, vlastnosti, uchycení a kotvení - viz PD).</p> <p>Včetně kotveních prvků - bodové kotvení (kotevní hmoždinky s termokrytkami), lepicí hmoty a povrchové úpravy.</p> <p>Včetně veškerého p</p>	m3	4,565		0,00	
			<p>D-M Vodorovná tepelná izolace z minerální vaty tl. 100 mm, tuhost viz PD (popis, vlastnosti, uchycení a kotvení - viz PD).</p> <p>Včetně kotveních prvků - bodové kotvení (kotevní hmoždinky s termokrytkami), lepicí hmoty a povrchové úpravy.</p> <p>Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. těsnění, spojovací, upevňovací a kotevní prvky, oplechování, lemování, lišty, klempířské prvky, TI podlažky a víčka, atd.).</p> <p>Včetně řešení a provedení prostupů.</p> <p>Včetně podkladu - cementový tmel s perlinkou.</p> <p>Včetně příplatku za oblouky.</p> <p>Pozn.: Mezi nosnou OK.</p> <p>Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci a povrchovou úpravu - viz TZ a PD.</p> <p>Viz skladba B2 na výkrese č. 08, 09 Řezy.</p> <p>Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby. Zejména část půdorysy, řezy, pohledy, kniha detailů.</p> <p>Viz Seznam referenčních standardů.</p>					
			<p>Vodorovná izolace - minerální vata, tl. 100 mm</p> <p>41,50*0,100 "m3; TI. 100 mm"</p> <p>Součet</p> <p>4,150*1,10 "m3"</p>			4,150		
302	K	713 ST1 02919R1616	<p>D-M ST3 Tepelná izolace - desky z pěnového polystyrenu EPS 150 S, tl. 140 mm (křížem kladené desky 80-60 mm).</p> <p>Včetně svíslého zateplení (přitépení u atiky) tl. 170 mm.</p> <p>Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní prvky, doplňky, náběhové klíny, řešení prostupů, řešení bezpečnostních přeпадů, konstrukční a pomocné oplechování, lemování, klempířské prvky, těsnění, drobný a spojovací materiál, atd.).</p>	m3	4,259		0,00	
			<p>D-M ST3 Tepelná izolace - desky z pěnového polystyrenu EPS 150 S, tl. 140 mm (křížem kladené desky 80-60 mm).</p> <p>Včetně svíslého zateplení (přitépení u atiky) tl. 170 mm.</p> <p>Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní prvky, doplňky, náběhové klíny, řešení prostupů, řešení bezpečnostních přeпадů, konstrukční a pomocné oplechování, lemování, klempířské prvky, těsnění, drobný a spojovací materiál, atd.).</p> <p>Včetně příplatku za oblouky.</p> <p>Pozn.: Prostupy - popis, rozměry, umístění a počty ks - viz v.č. 10 Střecha.</p> <p>Pozn.: Veškeré prvky střechy dodat v systému výrobce včetně doplňků.</p> <p>Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci - viz TZ a PD.</p> <p>Viz odstav ST3 na výkrese č. 10 Střecha.</p> <p>Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby. Zejména část střecha, řezy, detaily.</p> <p>Viz Seznam referenčních standardů.</p>					
			<p>ST3 - Tepelná izolace - pěnový polystyren EPS 150 S, tl. 140 mm</p> <p>0,140*21,0 "m3"</p> <p>0,170*5,48 "m3; Atika"</p> <p>Mezisoučet</p> <p>3,872*1,10 "m3"</p>			2,940		
303	K	713 ST1 02918R1616	<p>D-M ST3 Spádová vrstva - spádové klíny z pěnového polystyrenu EPS 150 S, tl. 20-160 mm.</p> <p>Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní prvky, doplňky, náběhové klíny, řešení prostupů, řešení bezpečnostních přeпадů, konstrukční a pomocné oplechování, le</p>	m3	0,605		0,00	
			<p>D-M ST3 Spádová vrstva - spádové klíny z pěnového polystyrenu EPS 150 S, tl. 20-160 mm.</p> <p>Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní prvky, doplňky, náběhové klíny, řešení prostupů, řešení bezpečnostních přeпадů, konstrukční a pomocné oplechování, lemování, klempířské prvky, těsnění, drobný a spojovací materiál, atd.).</p> <p>Včetně příplatku za oblouky.</p> <p>Pozn.: Prostupy - popis, rozměry, umístění a počty ks - viz v.č. 10 Střecha.</p> <p>Pozn.: Veškeré prvky střechy dodat v systému výrobce včetně doplňků.</p> <p>Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci - viz TZ a PD.</p> <p>Viz odstav ST3 na výkrese č. 10 Střecha.</p> <p>Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby. Zejména část střecha, detaily.</p> <p>Viz Seznam referenčních standardů.</p>					
			<p>ST3 - Spádová vrstva - EPS 150 S, tl. 20-160 mm</p> <p>3,49 "m3"</p> <p>-0,140*21,0 "m3"</p> <p>Mezisoučet</p> <p>0,550*1,10 "m3"</p>			3,490		
304	K	713 ST1 02928R1616	<p>D-M ST4 Spádová vrstva - spádové klíny z pěnového polystyrenu EPS 150 S, tl. 20-340 mm.</p> <p>Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní prvky, doplňky, náběhové klíny, řešení prostupů, řešení bezpečnostních přeпадů, konstrukční a pomocné oplechování, le</p>	m3	15,875		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>D-M ST4 Spádová vrstva - spádové klíny z pěnového polystyrenu EPS 150 S, tl. 20-340 mm. Včetně veškerého příslušenství (např. kotvení prvky, doplňky, náběhové klíny, řešení prostupů, řešení bezpečnostních přeпадů, konstrukční a pomocné oplechování, lemování, klempířské prvky, těsnění, drobný a spojovací materiál, atd.). Včetně příplatku za obloky.</p> <p>Poznámka k položce: D-M ST4 Spádová vrstva - spádové klíny z pěnového polystyrenu EPS 150 S, tl. 20-340 mm. Včetně veškerého příslušenství (např. kotvení prvky, doplňky, náběhové klíny, řešení prostupů, řešení bezpečnostních přeпадů, konstrukční a pomocné oplechování, lemování, klempířské prvky, těsnění, drobný a spojovací materiál, atd.). Včetně příplatku za obloky.</p> <p>Pozn.: Prostupy - popis, rozměry, umístění a počty ks - viz v.č. 10 Střecha.</p> <p>Pozn.: Veškeré prvky střechy dodat v systému výrobce včetně doplňků.</p> <p>Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci - viz TZ a PD. Viz odkaz ST4 na výkrese č. 10 Střecha. Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby. Zejména část střecha, detaily. Viz Seznam referenčních standardů.</p>								
			ST4 - Spádová vrstva - EPS 150 S, tl. 20-340 mm 33,80 "m3" -0,180*107,6 "m3" Mezisoučet 14,432*1,10 "m3"				33,800 -19,368 14,432 15,875	
305	K	713 ST4a 02928R1616	D-M ST4a Spádová vrstva - spádové klíny z pěnového polystyrenu EPS 150 S, tl. 20-120 mm. Včetně veškerého příslušenství (např. kotvení prvky, doplňky, náběhové klíny, řešení prostupů, řešení bezpečnostních přeпадů, konstrukční a pomocné oplechování, lemování, klempířské prvky, těsnění, drobný a spojovací materiál, atd.). Včetně příplatku za obloky.	m3	0,618		0,00	
<p>D-M ST4a Spádová vrstva - spádové klíny z pěnového polystyrenu EPS 150 S, tl. 20-120 mm. Včetně veškerého příslušenství (např. kotvení prvky, doplňky, náběhové klíny, řešení prostupů, řešení bezpečnostních přeпадů, konstrukční a pomocné oplechování, lemování, klempířské prvky, těsnění, drobný a spojovací materiál, atd.). Včetně příplatku za obloky.</p> <p>Poznámka k položce: D-M ST4a Spádová vrstva - spádové klíny z pěnového polystyrenu EPS 150 S, tl. 20-120 mm. Včetně veškerého příslušenství (např. kotvení prvky, doplňky, náběhové klíny, řešení prostupů, řešení bezpečnostních přeпадů, konstrukční a pomocné oplechování, lemování, klempířské prvky, těsnění, drobný a spojovací materiál, atd.). Včetně příplatku za obloky.</p> <p>Pozn.: Prostupy - popis, rozměry, umístění a počty ks - viz v.č. 10 Střecha.</p> <p>Pozn.: Veškeré prvky střechy dodat v systému výrobce včetně doplňků.</p> <p>Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci - viz TZ a PD. Viz odkaz ST4a na výkrese č. 10 Střecha. Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby. Zejména část střecha, detaily. Viz Seznam referenčních standardů.</p>								
			ST4a - Spádová vrstva - EPS 150 S, tl. 20-120 mm 2,11 "m3" -0,180*8,60 "m3" Mezisoučet 0,562*1,10 "m3"				2,110 -1,548 0,562 0,618	
306	K	713 ST5 02928R1616	D-M ST5 Spádová vrstva - spádové klíny z pěnového polystyrenu EPS 150 S, tl. 20-220 mm. Včetně veškerého příslušenství (např. kotvení prvky, doplňky, náběhové klíny, řešení prostupů, řešení bezpečnostních přeпадů, konstrukční a pomocné oplechování, lemování, klempířské prvky, těsnění, drobný a spojovací materiál, atd.). Včetně příplatku za obloky.	m3	7,827		0,00	
<p>D-M ST5 Spádová vrstva - spádové klíny z pěnového polystyrenu EPS 150 S, tl. 20-220 mm. Včetně veškerého příslušenství (např. kotvení prvky, doplňky, náběhové klíny, řešení prostupů, řešení bezpečnostních přeпадů, konstrukční a pomocné oplechování, lemování, klempířské prvky, těsnění, drobný a spojovací materiál, atd.). Včetně příplatku za obloky.</p> <p>Poznámka k položce: D-M ST5 Spádová vrstva - spádové klíny z pěnového polystyrenu EPS 150 S, tl. 20-220 mm. Včetně veškerého příslušenství (např. kotvení prvky, doplňky, náběhové klíny, řešení prostupů, řešení bezpečnostních přeпадů, konstrukční a pomocné oplechování, lemování, klempířské prvky, těsnění, drobný a spojovací materiál, atd.). Včetně příplatku za obloky.</p> <p>Pozn.: Prostupy - popis, rozměry, umístění a počty ks - viz v.č. 10 Střecha.</p> <p>Pozn.: Veškeré prvky střechy dodat v systému výrobce včetně doplňků.</p> <p>Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci - viz TZ a PD. Viz odkaz ST5 na výkrese č. 10 Střecha. Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby. Zejména část střecha, detaily. Viz Seznam referenčních standardů.</p>								
			ST5 - Spádová vrstva - EPS 150 S, tl. 20-220 mm 18,05 "m3" -0,180*60,75 "m3" Mezisoučet 7,115*1,10 "m3"				18,050 -10,935 7,115 7,827	
307	K	713 ST4 02919R1616	D-M ST4, ST4a, ST5 Tepelná izolace - desky z pěnového polystyrenu EPS 150 S, tl. 180 mm (křížem kladené desky 100*80 mm). Včetně svíslého zateplení (přiteplení atiky) tl. 100 mm a 170 mm. Včetně veškerého příslušenství (např. kotvení prvky, doplňky, náběhové klíny, řešení prostupů, řešení bezpečnostních přeпадů, konstrukční a pomocné oplechování, lemování, klempířské prvky, těsnění, drobný a spojovací materiál, atd.). Včetně příplatku za obloky.	m3	45,220		0,00	
<p>D-M ST4, ST4a, ST5 Tepelná izolace - desky z pěnového polystyrenu EPS 150 S, tl. 180 mm (křížem kladené desky 100*80 mm). Včetně svíslého zateplení (přiteplení atiky) tl. 100 mm a 170 mm. Včetně veškerého příslušenství (např. kotvení prvky, doplňky, náběhové klíny, řešení prostupů, řešení bezpečnostních přeпадů, konstrukční a pomocné oplechování, lemování, klempířské prvky, těsnění, drobný a spojovací materiál, atd.). Včetně příplatku za obloky.</p> <p>Poznámka k položce: D-M ST4, ST4a, ST5 Tepelná izolace - desky z pěnového polystyrenu EPS 150 S, tl. 180 mm (křížem kladené desky 100*80 mm). Včetně svíslého zateplení (přiteplení atiky) tl. 100 mm a 170 mm. Včetně veškerého příslušenství (např. kotvení prvky, doplňky, náběhové klíny, řešení prostupů, řešení bezpečnostních přeпадů, konstrukční a pomocné oplechování, lemování, klempířské prvky, těsnění, drobný a spojovací materiál, atd.). Včetně příplatku za obloky.</p> <p>Pozn.: Prostupy - popis, rozměry, umístění a počty ks - viz v.č. 10 Střecha.</p> <p>Pozn.: Veškeré prvky střechy dodat v systému výrobce včetně doplňků.</p> <p>Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci - viz TZ a PD. Viz odkaz ST4, ST4a, ST5 na výkrese č. 10 Střecha. Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby. Zejména část střecha, řezy, detaily. Viz Seznam referenčních standardů.</p>								
			ST4, ST4a, ST5 - Tepelná izolace - pěnový polystyren EPS 150 S, tl. 180 mm 0,180*107,6 "m3; ST4" 0,180*8,6 "m3; ST4a" 0,180*60,75 "m3; ST5" 0,100*86,20 "m3; Atika"				19,368 1,548 10,935 8,620	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			0,170*3,75 "m3; Atika"			0,638		
			Mezšoučet			41,109		
			41,109*1,10 "m3"			45,220		
308	K	713 ST2011991R1616	D-M ST Tepelná izolace (atika) - tepelné izolační desky z extrudovaného polystyrenu XPS CS (10/Y) 500, tl. 50 mm. Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní prvky, doplňky, konstrukční a pomocné oplechování, lemování, klempířské prvky, těsnění, drobný a spojovací materiál, atd.). Včetně příplatku za oblouky.	m3	1,183		0,00	

D-M ST Tepelná izolace (atika) - tepelné izolační desky z extrudovaného polystyrenu XPS CS (10/Y) 500, tl. 50 mm.
Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní prvky, doplňky, konstrukční a pomocné oplechování, lemování, klempířské prvky, těsnění, drobný a spojovací materiál, atd.).
Včetně příplatku za oblouky.

Poznámka k položce:
D-M ST Tepelná izolace (atika) - tepelné izolační desky z extrudovaného polystyrenu XPS CS (10/Y) 500, tl. 50 mm.
Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní prvky, doplňky, konstrukční a pomocné oplechování, lemování, klempířské prvky, těsnění, drobný a spojovací materiál, atd.).
Včetně příplatku za oblouky.

Pozn.: Veškeré prvky střešny dodat v systému výrobce včetně doplňků.

Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci - viz TZ a PD.
Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část střešna, řezy, detaily.

Viz Seznam referenčních standardů.

			ST - Zateplení atiky - XPS					
			21,50*0,050 "m3"			1,075		
			Součet			1,075		
			1,075*1,10 "m3"			1,183		
309	K	7131131159R1616	D-M ST Dilatace typu C ve střešních konstrukcích - typový dilatační profil D-50 mm + samolepící modifikovaný asfaltový pás, š. 500 mm + minerální vata tl. 20 mm, š. 100 - 200 mm + typová dilatační lišta (úprava a provedení dilatací dle PD a TZ) - popis,	m	25,000		0,00	

D-M ST Dilatace typu C ve střešních konstrukcích - typový dilatační profil D-50 mm + samolepící modifikovaný asfaltový pás, š. 500 mm + minerální vata tl. 20 mm, š. 100 - 200 mm + typová dilatační lišta (úprava a provedení dilatací dle PD a TZ) - popis, vlastnosti, uchycení a kotevní - viz PD.
Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní a spojovací prvky, doplňky, konstrukční a pomocné oplechování, lemování, lišty, klempířské prvky, těsnění, trvale pružný materiál, profily, tmel, drobný a spojovací materiál, atd.).

Poznámka k položce:
D-M ST Dilatace typu C ve střešních konstrukcích - typový dilatační profil D-50 mm + samolepící modifikovaný asfaltový pás, š. 500 mm + minerální vata tl. 20 mm, š. 100 - 200 mm + typová dilatační lišta (úprava a provedení dilatací dle PD a TZ) - popis, vlastnosti, uchycení a kotevní - viz PD.
Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní a spojovací prvky, doplňky, konstrukční a pomocné oplechování, lemování, lišty, klempířské prvky, těsnění, trvale pružný materiál, profily, tmel, drobný a spojovací materiál, atd.).

Pozn.: Veškeré prvky střešny dodat v systému výrobce včetně doplňků.

Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci a povrchovou úpravu - viz TZ a PD.
Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část střešna, detaily.

310	K	71311311259R1616	D-M Dilatace typu C ve stropních konstrukcích - TI deska z pěnového polystyrenu EPS tl. 20 mm, š. 350 mm (úprava a provedení dilatací dle PD a TZ) - popis, vlastnosti, uchycení a kotevní - viz PD. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, atd. (např. lišty, profily, tmel, těsnění, trvale pružný materiál, lemování, drobný a spojovací materiál, atd.).	m	15,000		0,00	
-----	---	------------------	--	---	--------	--	------	--

D-M Dilatace typu C ve stropních konstrukcích - TI deska z pěnového polystyrenu EPS tl. 20 mm, š. 350 mm (úprava a provedení dilatací dle PD a TZ) - popis, vlastnosti, uchycení a kotevní - viz PD.
Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, atd. (např. lišty, profily, tmel, těsnění, trvale pružný materiál, lemování, drobný a spojovací materiál, atd.).

Poznámka k položce:
D-M Dilatace typu C ve stropních konstrukcích - TI deska z pěnového polystyrenu EPS tl. 20 mm, š. 350 mm (úprava a provedení dilatací dle PD a TZ) - popis, vlastnosti, uchycení a kotevní - viz PD.
Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, atd. (např. lišty, profily, tmel, těsnění, trvale pružný materiál, lemování, drobný a spojovací materiál, atd.).

Pozn.:
Veškeré dilatační spáry budou opatřeny dilatačním těsnícím profilem.

Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci a povrchovou úpravu - viz TZ a PD.
Viz detail Č. 19.
Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část půdorys, řezy, detaily.

Viz Seznam referenčních standardů.

311	K	9987132029R1616	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%			0,00	
312	K	99871329221122015	Přísplatek k přesunu hmot procentní 713 za zvětšený přesun do 100 m	%			0,00	

Přísplatek k přesunu hmot procentní 713 za zvětšený přesun do 100 m

714 - Akustická a protiořesová opatření								0,00
313	K	7141111019R1616	D-M P7 Podhled širokopásmový akustický na ocelový rošt v systému. Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní prvky, revizní otvory, provětrávací mřížky, opracování a řešení prostupů vedení, vč. akustických ucpávek, výtěžných profilů, dvířek, tmel) Včetně úpravy spár. Včetně příplatku za oblouky.	m2	57,090		0,00	

D-M P7 Podhled širokopásmový akustický na ocelový rošt v systému.
Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní prvky, revizní otvory, provětrávací mřížky, opracování a řešení prostupů vedení, vč. akustických ucpávek, výtěžných profilů, dvířek, tmele, těsnění, lištování, atd.).
Veškeré přechody a rohy je nutné opatřit výtěžnými profily, narážecími profily, atd.
Včetně úpravy spár.
Včetně příplatku za oblouky.

Poznámka k položce:
D-M P7 Podhled širokopásmový akustický na ocelový rošt v systému.
Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní prvky, revizní otvory, provětrávací mřížky, opracování a řešení prostupů vedení, vč. akustických ucpávek, výtěžných profilů, dvířek, tmele, těsnění, lištování, atd.).
Veškeré přechody a rohy je nutné opatřit výtěžnými profily, narážecími profily, atd.
Včetně úpravy spár.
Včetně příplatku za oblouky.

Pozn.: Požadavky na optimální dobu dozvuku To - viz PD a TZ.
Pozn.: Návrt bude upraven dle akustické studie odvozené. Provádět po etapách s průběžným kontrolním měřením.
Pozn.: Akustické parametry materiálů byly projektem stanoveny s předpokládanými vlastnostmi a v rámci VD je nutné provést přepočet doby dozvuku na skutečně použité materiály a optimalizovat jejich plochy a polohu vůči zdroji řeči.

Technické požadavky (např. akustika, PŘR, tepel, vlastnosti, mechanická odolnost, odolnost proti vodě, chemická odolnost, atd.) + specifikace + vlastnosti + požadavky na kvalitu, atd. - viz PD a TZ.

Pozn.: Konkrétní skladby je nutné aplikovat na základě zvoleného systému výrobce a technických požadavků.

Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část půdorys, řezy, knihy detailů.

Viz Seznam referenčních standardů.

			P7					
			51,90 "m2"			51,900		
			Součet			51,900		
			51,90*1,10 "m2; Plocha podhledu + 10% přírůstek - prořez"			57,090		
314	K	714584CD019R1616	D-M P10a Akustický kazetový minerální podhled (podvěšený 200 mm) na ocelový rošt v systému (rozměry kazet viz PD a TZ). Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní prvky, revizní otvory, provětrávací mřížky, opracování a řešení prostupů vedení, vč. akustických ucpávek, výtěžných profilů, dvířek, tmele, těsnění, lištování, atd.). Včetně úpravy spár. Včetně příplatku za oblouky.	m2	171,325		0,00	

D-M P10a Akustický kazetový minerální podhled (podvěšený 200 mm) na ocelový rošt v systému (rozměry kazet viz PD a TZ).
Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní prvky, revizní otvory, provětrávací mřížky, opracování a řešení prostupů vedení, vč. akustických ucpávek, výtěžných profilů, dvířek, tmele, těsnění, lištování, atd.).
Veškeré přechody a rohy je nutné opatřit výtěžnými profily, narážecími profily, atd.
Včetně úpravy spár.
Včetně příplatku za oblouky.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Poznámka k položce: D-M P10b Akustický kazetový minerální podhled (podvěšený 200 mm) na ocelový rošt v systému (rozměry kazet viz PD a TZ). Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní prvky, revizní otvory, provětrávací mřížky, opracování a řezání prostupů vedení, vč. akustických upávek, výtěžných profilů, dřevěk, tmelení, těsnění, lištování, atd.). Veškeré přechody a rohy je nutné opatřit výtěžnými profily, narážecími profily, atd. Včetně úpravy spár. Včetně příplatku za obloky.</p> <p>Pozn.: Požadavky na optimální dobu dozvuku To - viz PD a TZ. Pozn.: Návrh bude upřesněn dle akustické studie dodavatele. Provádět po etapách s průběžným kontrolním měřením. Pozn.: Akustické parametry materiálů byly projektem stanoveny s předpokládanými vlastnostmi a v rámci VD je nutné provést přepočet doby dozvuku na skutečně použité materiály a optimalizovat jejich plochy a polohu vůči zdroji řeči.</p> <p>Pozn.: Nutná koordinace s vnitřními zatemlovacími roletami (osazené nad podhledem).</p> <p>Pozn.: Konkrétní skladby je nutné aplikovat na základě zvoleného systému výrobce a technických požadavků.</p> <p>Technické požadavky (např. akustika, PŘR, tepel. vlastnosti, mechanická odolnost, odolnost proti vodě, chemická odolnost, atd.) + specifikace + vlastnosti + požadavky na kvalitu, atd. - viz PD a TZ.</p> <p>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část půdorysy, řezu, kniha detailů.</p> <p>Viz Seznam referenčních standardů.</p>								
			P10a 155,75 "m2" Součet 155,75*1,10 "m2; Plocha podhledu + 10% přírážka - prořez"		155,750 155,750 171,325			
315	K	7145842CD019R1616	D-M P10b Akustický kazetový minerální podhled + vrstva nízkofrekvenčního absorberu (podvěšený 200 mm) na ocelový rošt v systému (rozměry kazet viz PD a TZ). Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní prvky, revizní otvory, provětrávací mřížky, oprava	m2	66,275		0,00	
<p>Pozn.: D-M P10b Akustický kazetový minerální podhled + vrstva nízkofrekvenčního absorberu (podvěšený 200 mm) na ocelový rošt v systému (rozměry kazet viz PD a TZ). Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní prvky, revizní otvory, provětrávací mřížky, opracování a řezání prostupů vedení, vč. akustických upávek, výtěžných profilů, dřevěk, tmelení, těsnění, lištování, atd.). Veškeré přechody a rohy je nutné opatřit výtěžnými profily, narážecími profily, atd. Včetně úpravy spár. Včetně příplatku za obloky.</p> <p>Poznámka k položce: D-M P10b Akustický kazetový minerální podhled + vrstva nízkofrekvenčního absorberu (podvěšený 200 mm) na ocelový rošt v systému (rozměry kazet viz PD a TZ). Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní prvky, revizní otvory, provětrávací mřížky, opracování a řezání prostupů vedení, vč. akustických upávek, výtěžných profilů, dřevěk, tmelení, těsnění, lištování, atd.). Veškeré přechody a rohy je nutné opatřit výtěžnými profily, narážecími profily, atd. Včetně úpravy spár. Včetně příplatku za obloky.</p> <p>Pozn.: Požadavky na optimální dobu dozvuku To - viz PD a TZ. Pozn.: Návrh bude upřesněn dle akustické studie dodavatele. Provádět po etapách s průběžným kontrolním měřením. Pozn.: Akustické parametry materiálů byly projektem stanoveny s předpokládanými vlastnostmi a v rámci VD je nutné provést přepočet doby dozvuku na skutečně použité materiály a optimalizovat jejich plochy a polohu vůči zdroji řeči.</p> <p>Pozn.: Nutná koordinace s vnitřními zatemlovacími roletami (osazené nad podhledem).</p> <p>Pozn.: Konkrétní skladby je nutné aplikovat na základě zvoleného systému výrobce a technických požadavků.</p> <p>Technické požadavky (např. akustika, PŘR, tepel. vlastnosti, mechanická odolnost, odolnost proti vodě, chemická odolnost, atd.) + specifikace + vlastnosti + požadavky na kvalitu, atd. - viz PD a TZ.</p> <p>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část půdorysy, řezu, kniha detailů.</p> <p>Viz Seznam referenčních standardů.</p>								
			P10b 60,25 "m2" Součet 60,25*1,10 "m2; Plocha podhledu + 10% přírážka - prořez"		60,250 60,250 66,275			
316	K	7145843CD019R1616	D-M P10c Akustický kazetový minerální podhled + 2x vrstva nízkofrekvenčního absorberu (podvěšený 200 mm) na ocelový rošt v systému (rozměry kazet viz PD a TZ). Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní prvky, revizní otvory, provětrávací mřížky, o	m2	143,715		0,00	
<p>Pozn.: D-M P10c Akustický kazetový minerální podhled + 2x vrstva nízkofrekvenčního absorberu (podvěšený 200 mm) na ocelový rošt v systému (rozměry kazet viz PD a TZ). Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní prvky, revizní otvory, provětrávací mřížky, opracování a řezání prostupů vedení, vč. akustických upávek, výtěžných profilů, dřevěk, tmelení, těsnění, lištování, atd.). Veškeré přechody a rohy je nutné opatřit výtěžnými profily, narážecími profily, atd. Včetně úpravy spár.</p> <p>Poznámka k položce: D-M P10c Akustický kazetový minerální podhled + 2x vrstva nízkofrekvenčního absorberu (podvěšený 200 mm) na ocelový rošt v systému (rozměry kazet viz PD a TZ). Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní prvky, revizní otvory, provětrávací mřížky, opracování a řezání prostupů vedení, vč. akustických upávek, výtěžných profilů, dřevěk, tmelení, těsnění, lištování, atd.). Veškeré přechody a rohy je nutné opatřit výtěžnými profily, narážecími profily, atd. Včetně úpravy spár.</p> <p>Pozn.: Požadavky na optimální dobu dozvuku To - viz PD a TZ. Pozn.: Návrh bude upřesněn dle akustické studie dodavatele. Provádět po etapách s průběžným kontrolním měřením. Pozn.: Akustické parametry materiálů byly projektem stanoveny s předpokládanými vlastnostmi a v rámci VD je nutné provést přepočet doby dozvuku na skutečně použité materiály a optimalizovat jejich plochy a polohu vůči zdroji řeči.</p> <p>Pozn.: Nutná koordinace s vnitřními zatemlovacími roletami (osazené nad podhledem).</p> <p>Pozn.: Konkrétní skladby je nutné aplikovat na základě zvoleného systému výrobce a technických požadavků.</p> <p>Technické požadavky (např. akustika, PŘR, tepel. vlastnosti, mechanická odolnost, odolnost proti vodě, chemická odolnost, atd.) + specifikace + vlastnosti + požadavky na kvalitu, atd. - viz PD a TZ.</p> <p>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část půdorysy, řezu, kniha detailů.</p> <p>Viz Seznam referenčních standardů.</p>								
			P10c 130,65 "m2" Součet 130,65*1,10 "m2; Plocha podhledu + 10% přírážka - prořez"		130,650 130,650 143,715			
317	K	71411113197aR1616	D-M Stěnový zvukový absorber, se skrytým nosným rástrem v systému, ze skleného vlákna, pohledová plocha ze sklovláknité tkaniny. Rozměry a odstín viz PD a TZ. Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní prvky, akustické upáčky, výtěžné profily, tmelení, těsnění, lištování, atd.). Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní prvky, akustické upáčky, výtěžné profily, tmelení, těsnění, lištování, atd.). Včetně úpravy spár.	kus	14,000		0,00	
<p>Pozn.: D-M Stěnový zvukový absorber, se skrytým nosným rástrem v systému, ze skleného vlákna, pohledová plocha ze sklovláknité tkaniny. Rozměry a odstín viz PD a TZ. Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní prvky, akustické upáčky, výtěžné profily, tmelení, těsnění, lištování, atd.). Veškeré přechody a rohy je nutné opatřit výtěžnými profily, narážecími profily, atd. Včetně úpravy spár.</p> <p>Poznámka k položce: D-M Stěnový zvukový absorber, se skrytým nosným rástrem v systému, ze skleného vlákna, pohledová plocha ze sklovláknité tkaniny. Rozměry a odstín viz PD a TZ. Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní prvky, akustické upáčky, výtěžné profily, tmelení, těsnění, lištování, atd.). Veškeré přechody a rohy je nutné opatřit výtěžnými profily, narážecími profily, atd. Včetně úpravy spár.</p> <p>Pozn.: Návrh bude upřesněn dle akustické studie dodavatele obkladu. Provádět po etapách s průběžným kontrolním měřením. Pozn.: Akustické parametry materiálů byly projektem stanoveny s předpokládanými vlastnostmi a v rámci VD je nutné provést přepočet doby dozvuku na skutečně použité materiály a optimalizovat jejich plochy a polohu vůči zdroji řeči.</p> <p>Pozn.: Nutná koordinace s vnitřními zatemlovacími roletami (osazené nad podhledem).</p> <p>Pozn.: Konkrétní skladby je nutné aplikovat na základě zvoleného systému výrobce a technických požadavků.</p> <p>Technické požadavky (např. akustika, PŘR, tepel. vlastnosti, mechanická odolnost, odolnost proti vodě, chemická odolnost, atd.) + specifikace + vlastnosti + požadavky na kvalitu, atd. - viz PD a TZ.</p> <p>Viz odkaz č. 3 na v.č. 05-07 Půdorys TNP-3NP. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část půdorysy.</p> <p>Viz Seznam referenčních standardů.</p>								
			Stěnový zvukový absorber 14,0 "ks" Součet		14,000 14,000			

PČ Typ		Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
318	K	7141311010V919R1616	D-M Antivibrační deska, tl. 20-50 mm (tloušťka min. 20 mm), popis, vlastnosti, uchycení a kotvení - viz PD. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. spojovací, upevňovací a kotvení prvky, drobný a spojovací materiál, tmelení, těsnění, atd.).	m2	81,290		0,00	
D-M Antivibrační deska, tl. 20-50 mm (tloušťka min. 20 mm), popis, vlastnosti, uchycení a kotvení - viz PD. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. spojovací, upevňovací a kotvení prvky, drobný a spojovací materiál, tmelení, těsnění, atd.).								
Poznámka k položce: Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci a povrchovou úpravu - viz TZ a PD. Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby. Zejména část podorysy, řezu. Viz Seznam referenčních standardů.								
					Antivibrační deska			
					62,70+6,10 "m2; Svislé části"	68,800		
					5,10 "m2; Vodorovné části"	5,100		
					Součet	73,900		
					73,90+1,10 "m2"	81,290		
319	K	7141311010V929R1616	D-M Podložka z antivibrační desky, tl. 50 mm (rozměry viz PD), popis, vlastnosti, uchycení a kotvení - viz PD. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. spojovací, upevňovací a kotvení prvky, drobný a spojovací materiál, tmelení, těsnění, atd.).	ks	4,000		0,00	
D-M Podložka z antivibrační desky, tl. 50 mm (rozměry viz PD), popis, vlastnosti, uchycení a kotvení - viz PD. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. spojovací, upevňovací a kotvení prvky, drobný a spojovací materiál, tmelení, těsnění, atd.). Poznámka k položce: Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci a povrchovou úpravu - viz TZ a stavební konstrukční část. Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby. Zejména stavební konstrukční část ST08. Viz Seznam referenčních standardů.								
					Podložka z antivibrační desky			
					4 "ks"	4,000		
					Součet	4,000		
320	K	7141311010V929R1616	D-M Podložka z antivibrační desky, tl. 10 mm (rozměry viz PD), popis, vlastnosti, uchycení a kotvení - viz PD. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. spojovací, upevňovací a kotvení prvky, drobný a spojovací materiál, tmelení, těsnění, atd.).	ks	3,000		0,00	
D-M Podložka z antivibrační desky, tl. 10 mm (rozměry viz PD), popis, vlastnosti, uchycení a kotvení - viz PD. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. spojovací, upevňovací a kotvení prvky, drobný a spojovací materiál, tmelení, těsnění, atd.). Poznámka k položce: Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci a povrchovou úpravu - viz TZ a stavební konstrukční část. Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby. Zejména stavební konstrukční část ST09. Viz Seznam referenčních standardů.								
					Podložka z antivibrační desky			
					3 "ks"	3,000		
					Součet	3,000		
321	K	99871420291961R1616	Přesun hmot procentní pro akustická a protiořesová opatření v objektech v do 24 m	%			0,00	
Přesun hmot procentní pro akustická a protiořesová opatření v objektech v do 24 m								
322	K	9987142922R0317	Příplatek k přesunu hmot procentní 714 za zvětšený přesun do 100 m	%			0,00	
Příplatek k přesunu hmot procentní 714 za zvětšený přesun do 100 m								
762 - Konstrukce tesařské							0,00	
323	K	762341 ST1R1616	D-M ST1, ST2 Bednění - nenásáková OSB deska do prostředí se zvýšenou vlhkostí, tl. 22 mm, na pero a drážku. Spoje tesařské / mechanické. Včetně veškerého příslušenství (např. kotvení a spojovací prvky, doplňky, řešení prostupů, drobný a spojovací materiál).	m2	876,667		0,00	
D-M ST1, ST2 Bednění - nenásáková OSB deska do prostředí se zvýšenou vlhkostí, tl. 22 mm, na pero a drážku. Spojte tesařské / mechanické. Včetně veškerého příslušenství (např. kotvení a spojovací prvky, doplňky, řešení prostupů, drobný a spojovací materiál, atd.). Včetně řešení napojení na skladby stávající střešní konstrukce. Poznámka k položce: D-M ST1, ST2 Bednění - nenásáková OSB deska do prostředí se zvýšenou vlhkostí, tl. 22 mm, na pero a drážku. Spojte tesařské / mechanické. Včetně veškerého příslušenství (např. kotvení a spojovací prvky, doplňky, řešení prostupů, drobný a spojovací materiál, atd.). Včetně řešení napojení na skladby stávající střešní konstrukce. Pozn.: Prostupy - popis, rozměry, umístění a počty ks - viz v.č. 10 Střecha. Pozn.: Veškeré prvky střechy dodat v systému výrobce včetně doplňků. Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci - viz TZ a PD. Viz odkaz ST1, ST2 na výkrese č. 10 Střecha. Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby. Zejména část střecha, řezu, detaily. Viz Seznam referenčních standardů.								
					ST1, ST2 - Bednění - nenásáková OSB deska, tl. 22 mm			
					502,2+256,3 "m2; ST1"	758,500		
					18,2+2,6+0,1"1"3,7+18,5 "m2; ST2"	23,020		
					15,45 "m2; ST1, ST2"	15,450		
					Součet	796,970		
					796,970+1,10 "m2"	876,667		
324	K	762341 ST2R1616	D-M ST2 Pohledové prvky - dřevěné hranoly frézované. Řezivo třídy C24 (řezivo jakosti SI pro prvky hoblované nebo SI1 pro ostatní prvky). Spoje tesařské / mechanické. Včetně povrchové úpravy - voděodolný nátěr, odstín dle PD. Včetně impregnace dřev	m3	2,270		0,00	
D-M ST2 Pohledové prvky - dřevěné hranoly frézované. Řezivo třídy C24 (řezivo jakosti SI pro prvky hoblované nebo SI1 pro ostatní prvky). Spojte tesařské / mechanické. Včetně povrchové úpravy - voděodolný nátěr, odstín dle PD. Včetně impregnace dřeva fungicidním a insekticidním nátěrem. Včetně veškerého příslušenství (např. kotvení a spojovací prvky, doplňky, drobný a spojovací materiál, atd.). Včetně řešení napojení na stávající prvky řmsy.								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Poznámka k položce: D-M ST2 Pohledové prvky - dřevěné hranoly frézované. Řezivo třídy C24 (řezivo jakosti SI pro prvky hoblované nebo SI1 pro ostatní prvky). Spoje tesařské / mechanické. Včetně povrchové úpravy - voděodolný nátěr, odstín dle PD. Včetně impregnace dřeva fungicidním a insekticidním nátěrem. Včetně veškerého příslušenství (např. kotvení a spojovací prvky, doplňky, drobný a spojovací materiál, atd.). Včetně řešení napojení na stávající prvky římsky.</p> <p>Pozn.: Tvar dle stávající římsky. Pozn.: Veškeré prvky střechy dodat v systému výrobce včetně doplňků.</p> <p>Viz výpis dřevěných prvků na výkresě č. 10 Střecha - výpis je pouze informativní, nenahrazuje VD. Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci a povrchovou úpravu - viz TZ a PD. Viz odraz ST2 na výkresě č. 10 Střecha. Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby. Zejména část střecha, řez, detaily.</p>								
<p>ST2 - Pohledové prvky - dřevěné frézované hranoly</p> <p>2,27 "m3"</p> <p>Součet</p> <p>2,270</p> <p>2,270</p>								
325	K	762341 STOR1616	D-M ST Nenasáková OSB deska do prostředí se zvýšenou vlhkostí, tl. 20 mm. Spoje tesařské / mechanické / dle potřeby lepeno. Včetně veškerého příslušenství (např. kotvení a spojovací prvky, doplňky, drobný a spojovací materiál, atd.).	m2	33,550		0,00	
<p>D-M ST Nenasáková OSB deska do prostředí se zvýšenou vlhkostí, tl. 20 mm. Spoje tesařské / mechanické / dle potřeby lepeno. Včetně veškerého příslušenství (např. kotvení a spojovací prvky, doplňky, drobný a spojovací materiál, atd.).</p> <p>Poznámka k položce: Pozn.: Veškeré prvky střechy dodat v systému výrobce včetně doplňků.</p> <p>Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci - viz TZ a PD. Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby. Zejména část střecha, řez, detaily.</p> <p>Viz Seznam referenčních standardů.</p>								
<p>ST - Bednění - nenasáková OSB deska, tl. 20 mm</p> <p>30,50 "m2"</p> <p>Součet</p> <p>30,500</p> <p>30,500</p> <p>30,50*1,10 "m2"</p> <p>33,550</p>								
326	K	7623410STOR1616	D-M Úprava stropu a podlahy v m.č. 2.01.07 - řezivem, třídy C 16 (řezivo jakosti SI pro prvky hoblované nebo SI1 pro ostatní prvky). Nový základ mezi stávající trámy (prkna tl. 25 mm) + zesílení stávajících trámů fošnami (na celou výšku trámu, rozměry	m3	2,000		0,00	
<p>D-M Úprava stropu a podlahy v m.č. 2.01.07 - řezivem, třídy C 16 (řezivo jakosti SI pro prvky hoblované nebo SI1 pro ostatní prvky). Nový základ mezi stávající trámy (prkna tl. 25 mm) + zesílení stávajících trámů fošnami (na celou výšku trámu, rozměry viz PD). Spoje tesařské / mechanické. Včetně impregnace dřeva fungicidním a insekticidním nátěrem. Včetně veškerého příslušenství (např. kotvení a spojovací prvky, doplňky, drobný a spojovací materiál, atd.).</p> <p>Poznámka k položce: D-M Úprava stropu a podlahy v m.č. 2.01.07 - řezivem, třídy C 16 (řezivo jakosti SI pro prvky hoblované nebo SI1 pro ostatní prvky). Nový základ mezi stávající trámy (prkna tl. 25 mm) + zesílení stávajících trámů fošnami (na celou výšku trámu, rozměry viz PD). Spoje tesařské / mechanické. Včetně impregnace dřeva fungicidním a insekticidním nátěrem. Včetně veškerého příslušenství (např. kotvení a spojovací prvky, doplňky, drobný a spojovací materiál, atd.).</p> <p>Viz výpis prvků na výkresu ST11 - výpis je pouze informativní, nenahrazuje VD. Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci a povrchovou úpravu - viz TZ a stavebně konstrukční část. Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby. Zejména stavebně konstrukční část ST11.</p>								
<p>Úprava stropu a podlahy v m.č. 2.01.07</p> <p>2,0 "m3"</p> <p>Součet</p> <p>2,000</p> <p>2,000</p>								
327	K	7623410STOR2R16	D-M Dřevěná konstrukce (nad jídelnou) - dřevěné prvky krovu. Řezivo třídy C24 (řezivo jakosti SI pro prvky hoblované nebo SI1 pro ostatní prvky). Spoje tesařské / mechanické. Včetně impregnace dřeva fungicidním a insekticidním nátěrem. Včetně podpě	m3	8,080		0,00	
<p>D-M Dřevěná konstrukce (nad jídelnou) - dřevěné prvky krovu. Řezivo třídy C24 (řezivo jakosti SI pro prvky hoblované nebo SI1 pro ostatní prvky). Spoje tesařské / mechanické. Včetně impregnace dřeva fungicidním a insekticidním nátěrem. Včetně podpěrné konstrukce, pomocné konstrukce. Včetně veškerého příslušenství (např. kotvení a spojovací prvky, doplňky, drobný a spojovací materiál, atd.).</p> <p>Poznámka k položce: D-M Dřevěná konstrukce (nad jídelnou) - dřevěné prvky krovu. Řezivo třídy C24 (řezivo jakosti SI pro prvky hoblované nebo SI1 pro ostatní prvky). Spoje tesařské / mechanické. Včetně impregnace dřeva fungicidním a insekticidním nátěrem. Včetně podpěrné konstrukce, pomocné konstrukce. Včetně veškerého příslušenství (např. kotvení a spojovací prvky, doplňky, drobný a spojovací materiál, atd.).</p> <p>Viz výpis prvků na výkresu ST02 - výpis je pouze informativní, nenahrazuje VD. Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci a povrchovou úpravu - viz TZ a stavebně konstrukční část. Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby. Zejména stavebně konstrukční část ST02.</p>								
<p>Dřevěná konstrukce nad jídelnou</p> <p>8,08 "m3"; Dřevěné prvky - krov"</p> <p>Součet</p> <p>8,080</p> <p>8,080</p>								
328	K	76234120STOR2R1616	D-M Dřevěná konstrukce (nad tělocvičnou) - dřevěné prvky krovu. Řezivo třídy C24 (řezivo jakosti SI pro prvky hoblované nebo SI1 pro ostatní prvky). Spoje tesařské / mechanické. Včetně impregnace dřeva fungicidním a insekticidním nátěrem. Včetně po	m3	4,950		0,00	
<p>D-M Dřevěná konstrukce (nad tělocvičnou) - dřevěné prvky krovu. Řezivo třídy C24 (řezivo jakosti SI pro prvky hoblované nebo SI1 pro ostatní prvky). Spoje tesařské / mechanické. Včetně impregnace dřeva fungicidním a insekticidním nátěrem. Včetně podpěrné konstrukce, pomocné konstrukce. Včetně veškerého příslušenství (např. kotvení a spojovací prvky, doplňky, drobný a spojovací materiál, atd.).</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k položce:</i> D-M Dřevěná konstrukce (nad tělocvičnou) - dřevěné prvky krovu. Řezivo třídy C24 (řezivo jakosti SI pro prvky hablované nebo SI1 pro ostatní prvky). Spoje tesařské / mechanické. Včetně impregnace dřeva fungicidním a insekticidním náterem. Včetně podpěrné konstrukce, pomocné konstrukce. Včetně velkého příslušenství (např. kotvení a spojovací prvky, doplňky, drobný a spojovací materiál, atd.).</p> <p><i>Pozn.: Včetně zesílení krokvi a vaznic.</i></p> <p>Viz výpis prvků na výkresu ST01 - výpis je pouze informativní, nenahrazuje VD. Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci a povrchové úpravy - viz TZ a stavební konstrukční část. Viz výkresové dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména stavební konstrukční část ST01.</p>								
<p>Dřevěná konstrukce nad tělocvičnou</p> <p>3,73 'm3; Dřevěné prvky - krov 2" 3,730</p> <p>1,22 'm3; Dřevěné prvky - krov 3" 1,220</p> <p>Součet 4,950</p>								
329	K	998762202912R1616	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	%			0,00	
Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 24 m								
330	K	998762294	Připlátek k přesunu hmot procentní 762 za zvětšený přesun do 1000 m	%			0,00	CS ÚRS 2012 01
Připlátek k přesunu hmot procentní 762 za zvětšený přesun do 1000 m								
763 - Konstrukce suché výstavy								0,00
331	K	763131551107PR1616	D-M Protipožární obklad ocelových sloupů z kalcium-silikátových desek, s požární odolností dle PŘR. Včetně velkého příslušenství (např. kotvení prvky, protipožární ucpávky, výztužné profily, tmelení, těsnění, lištování, atd.). Včetně přechodů a rohů	m2	0,990		0,00	
<p>D-M Protipožární obklad ocelových sloupů z kalcium-silikátových desek, s požární odolností dle PŘR. Včetně velkého příslušenství (např. kotvení prvky, protipožární ucpávky, výztužné profily, tmelení, těsnění, lištování, atd.). Včetně přechodů a rohů je nutné opatřit výztužnými profily, narážecími profily, atd. Včetně tmelení spár s výztužnou vložkou, bandáží + přetmelení + broušení. Včetně povrchové úpravy - v systému výrobce (náter).</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> D-M Protipožární obklad ocelových sloupů z kalcium-silikátových desek, s požární odolností dle PŘR. Včetně velkého příslušenství (např. kotvení prvky, protipožární ucpávky, výztužné profily, tmelení, těsnění, lištování, atd.). Včetně přechodů a rohů je nutné opatřit výztužnými profily, narážecími profily, atd. Včetně tmelení spár s výztužnou vložkou, bandáží + přetmelení + broušení. Včetně povrchové úpravy - v systému výrobce (náter).</p> <p><i>Pozn.: Protipožární obklad ocelových sloupů.</i></p> <p><i>Pozn.: Konkrétní skladby je nutné aplikovat na základě zvoleného systému výrobce a technických požadavků.</i> <i>Pozn.: Provedení musí respektovat průběhy konstrukcí.</i></p> <p>Požadavek na protipožární odolnost dle PŘR s požárním utěsněním u stropní a střešní konstrukce.</p> <p>Technické požadavky (např. akustika, PŘR, tepel. vlastnosti, mechanická odolnost, odolnost proti vodě, chemická odolnost, atd.) + specifikace + vlastnosti + požadavky na kvalitu, atd. - viz PD a TZ.</p> <p>Viz odkaz č. 10 na v.č. 05-07 Řádový 1NP-3NP. Viz výkresové dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část půdorysy, řezu, kniha detailů.</p> <p>Viz Seznam referenčních standardů.</p>								
<p>Protipožární obklad ocelových sloupů</p> <p>0,90 'm2' 0,900</p> <p>Součet 0,900</p> <p>0,90*1,10 'm2; Plocha obkladu + 10% přírážka - prořez' 0,990</p>								
332	K	7631313517PR1616	D-M P3 SDK podhled na ocelový rošt v systému. Podhled ze sádkartonových desek, konstrukce z ocelových profilů CD, UD. Včetně velkého příslušenství (např. kotvení prvky, revizní otvory, provětrávací mřížky, opracování a řešení	m2	7,700		0,00	
<p>D-M P3 SDK podhled na ocelový rošt v systému. Podhled ze sádkartonových desek, konstrukce z ocelových profilů CD, UD. Včetně velkého příslušenství (např. kotvení prvky, revizní otvory, provětrávací mřížky, opracování a řešení prostupů vedení, vč. ucpávek, výztužných profilů, dvířek, tmelení, těsnění, lištování, atd.). Včetně přechodů a rohů je nutné opatřit výztužnými profily, narážecími profily, atd. Včetně tmelení spár s výztužnou vložkou, bandáží + přetmelení + broušení. Včetně povrchové úpravy - v systému výrobce (náter). Včetně příplatku za obloky.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> D-M P3 SDK podhled na ocelový rošt v systému. Podhled ze sádkartonových desek, konstrukce z ocelových profilů CD, UD. Včetně velkého příslušenství (např. kotvení prvky, revizní otvory, provětrávací mřížky, opracování a řešení prostupů vedení, vč. ucpávek, výztužných profilů, dvířek, tmelení, těsnění, lištování, atd.). Včetně přechodů a rohů je nutné opatřit výztužnými profily, narážecími profily, atd. Včetně tmelení spár s výztužnou vložkou, bandáží + přetmelení + broušení. Včetně povrchové úpravy - v systému výrobce (náter). Včetně příplatku za obloky.</p> <p>Technické požadavky (např. akustika, PŘR, tepel. vlastnosti, mechanická odolnost, odolnost proti vodě, chemická odolnost, atd.) + specifikace + vlastnosti + požadavky na kvalitu, atd. - viz PD a TZ.</p> <p><i>Pozn.: Konkrétní skladby je nutné aplikovat na základě zvoleného systému výrobce a technických požadavků.</i></p> <p>Viz výkresové dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část půdorysy, řezu, kniha detailů.</p> <p>Viz Seznam referenčních standardů.</p>								
<p>P3</p> <p>7,0 'm2' 7,000</p> <p>Součet 7,000</p> <p>7,0*1,10 'm2; Plocha podhledu + 10% přírážka - prořez' 7,700</p>								
333	K	7631315517PR1616	D-M P5 SDK podhled na ocelový rošt v systému, s požární odolností dle PŘR. Podhled ze sádkartonových desek, konstrukce z ocelových profilů CD, UD. Včetně velkého příslušenství (např. kotvení prvky, revizní otvory, provětrávací mřížky, opracování	m2	726,110		0,00	
<p>D-M P5 SDK podhled na ocelový rošt v systému, s požární odolností dle PŘR. Podhled ze sádkartonových desek, konstrukce z ocelových profilů CD, UD. Včetně velkého příslušenství (např. kotvení prvky, revizní otvory, provětrávací mřížky, opracování a řešení prostupů vedení, vč. protipožárních ucpávek, výztužných profilů, dvířek, tmelení, těsnění, lištování, atd.). Včetně přechodů a rohů je nutné opatřit výztužnými profily, narážecími profily, atd. Včetně tmelení spár s výztužnou vložkou, bandáží + přetmelení + broušení. Včetně povrchové úpravy - v systému výrobce (náter). Včetně příplatku za obloky.</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Poznámka k položce: D-M P6a SDK podhled na ocelový rošt v systému, s požární odolností dle PBR. Podhled ze sádkartonových desek, konstrukce z ocelových profilů CD, UD. Včetně veškerého příslušenství (např. kotvení prvky, revizní otvory, provětrávací mřížky, opracování a řešení prostupů vedení, vč. protipodárních ucpávek, výtěžných profilů, dvířek, tmelení, těsnění, lištování, atd.). Veškeré přechody a rohy je nutné opatřit výtěžnými profily, narážecími profily, atd. Včetně tmelení spár s výtěžnou vložkou, bandáží + přetmelení + broušení. Včetně povrchové úpravy - v systému výrobce (náter). Včetně příplatek za oblouky.</p> <p>Pozn.: 2 ks revizních dvířek (rozměry viz PD) s požární odolností dle PBR.</p> <p>Technické požadavky (např. akustika, PBR, tepel. vlastnosti, mechanická odolnost, odolnost proti vodě, chemická odolnost, atd.) + specifikace + vlastnosti + požadavky na kvalitu, atd. - viz PD a TZ.</p> <p>Pozn.: Konkrétní skladby je nutné aplikovat na základě zvoleného systému výrobce a technických požadavků.</p> <p>Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby. Zejména část půdorysy, řezu, kniha detailů.</p> <p>Viz Seznam referenčních standardů.</p>								
					P6a			
					660,10 "m2"		660,100	
					Součet		660,100	
					660,10*1,10 "m2; Plocha podhledu + 10% přirážka - prořez"		726,110	
334	K	7631315516PR1616	D-M P6a SDK podhled impregnovaný na ocelový rošt v systému, s požární odolností dle PBR shora. Podhled ze sádkartonových desek, konstrukce z ocelových profilů CD, UD. Včetně veškerého příslušenství (např. kotvení prvky, revizní otvory, provětrávací	m2	77,616		0,00	
<p>D-M P6a SDK podhled impregnovaný na ocelový rošt v systému, s požární odolností dle PBR shora. Podhled ze sádkartonových desek, konstrukce z ocelových profilů CD, UD. Včetně veškerého příslušenství (např. kotvení prvky, revizní otvory, provětrávací mřížky, opracování a řešení prostupů vedení, vč. protipodárních ucpávek, výtěžných profilů, dvířek, tmelení, těsnění, lištování, atd.). Veškeré přechody a rohy je nutné opatřit výtěžnými profily, narážecími profily, atd. Včetně tmelení spár s výtěžnou vložkou, bandáží + přetmelení + broušení. Včetně povrchové úpravy - v systému výrobce (náter). Včetně obložení stávajícího VZT potrubí.</p> <p>Poznámka k položce: D-M P6a SDK podhled impregnovaný na ocelový rošt v systému, s požární odolností dle PBR shora. Podhled ze sádkartonových desek, konstrukce z ocelových profilů CD, UD. Včetně veškerého příslušenství (např. kotvení prvky, revizní otvory, provětrávací mřížky, opracování a řešení prostupů vedení, vč. protipodárních ucpávek, výtěžných profilů, dvířek, tmelení, těsnění, lištování, atd.). Veškeré přechody a rohy je nutné opatřit výtěžnými profily, narážecími profily, atd. Včetně tmelení spár s výtěžnou vložkou, bandáží + přetmelení + broušení. Včetně povrchové úpravy - v systému výrobce (náter). Včetně obložení stávajícího VZT potrubí.</p> <p>Pozn.: 2 ks revizních dvířek (rozměry viz PD) s požární odolností dle PBR.</p> <p>Technické požadavky (např. akustika, PBR, tepel. vlastnosti, mechanická odolnost, odolnost proti vodě, chemická odolnost, atd.) + specifikace + vlastnosti + požadavky na kvalitu, atd. - viz PD a TZ.</p> <p>Pozn.: Konkrétní skladby je nutné aplikovat na základě zvoleného systému výrobce a technických požadavků.</p> <p>Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby. Zejména část půdorysy, řezu, kniha detailů.</p> <p>Viz Seznam referenčních standardů.</p>								
					P6a			
					58,80*1,20 "m2; +20% obklad stáv. potrubí"		70,560	
					Součet		70,560	
					70,560*1,10 "m2; Plocha podhledu + 10% přirážka - prořez"		77,616	
335	K	763111CD0010R1616	D-M SDK příčka tl. 100 mm na ocelový rastr v systému s minerální vlnou. Včetně rámu, výtuh pro uchycení výrobků (zařizovací předměty, radiátory, vestavěný nábytek, zavěšený nábytek, atd. ...). Včetně veškerého příslušenství (např. kotvení prvky, re	m2	40,810		0,00	
<p>D-M SDK příčka tl. 100 mm na ocelový rastr v systému s minerální vlnou. Včetně rámu, výtuh pro uchycení výrobků (zařizovací předměty, radiátory, vestavěný nábytek, zavěšený nábytek, atd. ...). Včetně veškerého příslušenství (např. kotvení prvky, revizní otvory, provětrávací mřížky, opracování a řešení prostupů vedení, vč. ucpávek, výtěžných profilů, dvířek, tmelení, těsnění, lištování, atd.). Včetně řešení nadpodhledové části. Veškeré přechody a rohy je nutné opatřit výtěžnými profily, narážecími profily, atd. Včetně tmelení spár s výtěžnou vložkou, bandáží + přetmelení + broušení. Včetně povrchové úpravy - v systému výrobce (náter).</p> <p>Poznámka k položce: D-M SDK příčka tl. 100 mm na ocelový rastr v systému s minerální vlnou. Včetně rámu, výtuh pro uchycení výrobků (zařizovací předměty, radiátory, vestavěný nábytek, zavěšený nábytek, atd. ...). Včetně veškerého příslušenství (např. kotvení prvky, revizní otvory, provětrávací mřížky, opracování a řešení prostupů vedení, vč. ucpávek, výtěžných profilů, dvířek, tmelení, těsnění, lištování, atd.). Včetně řešení nadpodhledové části. Veškeré přechody a rohy je nutné opatřit výtěžnými profily, narážecími profily, atd. Včetně tmelení spár s výtěžnou vložkou, bandáží + přetmelení + broušení. Včetně povrchové úpravy - v systému výrobce (náter).</p> <p>Pozn.: Konkrétní skladby je nutné aplikovat na základě zvoleného systému výrobce a technických požadavků.</p> <p>Pozn.: Provedení příček musí respektovat průřehy konstrukcí.</p> <p>Požadavek na protipožární odolnost dle PBR s požárním utěsněním u stropní a střešní konstrukce. Požadavek na zvukovou neprůzvučnost a akustiku dle výkresové dokumentace a TZ s akustickým utěsněním u stropní a střešní konstrukce. Požadavek na mechanickou odolnost dle výkresové dokumentace a TZ.</p> <p>Technické požadavky (např. akustika, PBR, tepel. vlastnosti, mechanická odolnost, odolnost proti vodě, chemická odolnost, atd.) + specifikace + vlastnosti + požadavky na kvalitu, atd. - viz PD a TZ.</p> <p>Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby. Zejména část půdorysy, řezu, kniha detailů.</p> <p>Viz Seznam referenčních standardů.</p>								
					SDK příčka, tl. 100 mm			
					37,10 "m2"		37,100	
					37,10*1,10 "m2; Plocha příčky + 10% prořez"		40,810	
336	K	763111CD0011R1616	D-M SDK příčka tl. 150 mm na ocelový rastr v systému s minerální vlnou. Včetně rámu, výtuh pro uchycení výrobků (zařizovací předměty, radiátory, vestavěný nábytek, zavěšený nábytek, atd. ...). Včetně veškerého příslušenství (např. kotvení prvky, re	m2	60,390		0,00	
<p>D-M SDK příčka tl. 150 mm na ocelový rastr v systému s minerální vlnou. Včetně rámu, výtuh pro uchycení výrobků (zařizovací předměty, radiátory, vestavěný nábytek, zavěšený nábytek, atd. ...). Včetně veškerého příslušenství (např. kotvení prvky, revizní otvory, provětrávací mřížky, opracování a řešení prostupů vedení, vč. ucpávek, výtěžných profilů, dvířek, tmelení, těsnění, lištování, atd.). Včetně řešení nadpodhledové části. Veškeré přechody a rohy je nutné opatřit výtěžnými profily, narážecími profily, atd. Včetně tmelení spár s výtěžnou vložkou, bandáží + přetmelení + broušení. Včetně povrchové úpravy - v systému výrobce (náter).</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Poznámka k položce: D-M SDK příčka tl. 150 mm na ocelový rastr v systému s minerální vlnou. Včetně rámu, výtahu pro uchycení výrobků (zařizovací předměty, radiátory, vestavěný nábytek, zavěšený nábytek, atd. ...). Včetně veškerého příslušenství (např. kotvení prvky, revizní otvory, provětrávací mřížky, opracování a řezání prostupů vedení, vč. ucpávek, výtěžných profilů, dvířek, tmelení, těsnění, lištování, atd.). Včetně řezání nadpodhledové části. Všechné přechody a rohy je nutné opatřit výtěžnými profily, narážecími profily, atd. Včetně tmelení spár s výtěžnou vložkou, bandáží + přetmelení + broušení. Včetně povrchové úpravy - v systému výrobce (náter).</p> <p>Pozn.: Konkrétní skladby je nutné aplikovat na základě zvoleného systému výrobce a technických požadavků. Pozn.: Provedení příček musí respektovat průřehy konstrukcí.</p> <p>Požadavek na protipožární odolnost dle PBR s požárním utěsněním u stropní a střešní konstrukce. Požadavek na zvukovou neprůzvučnost a akustiku dle výkresové dokumentace a TZ s akustickým utěsněním u stropní a střešní konstrukce. Požadavek na mechanickou odolnost dle výkresové dokumentace a TZ.</p> <p>Technické požadavky (např. akustika, PBR, tepel. vlastnosti, mechanická odolnost, odolnost proti vodě, chemická odolnost, atd.) + specifikace + vlastnosti + požadavky na kvalitu, atd. - viz PD a TZ.</p> <p>Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby. Zejména část půdorysy, řezu, knihy detailů.</p> <p>Viz Seznam referenčních standardů.</p>								
			SDK příčka, tl. 150 mm 54,90 "m2" 54,90*1,10 "m2; Plocha příčky + 10% průřez"			54,900 60,390		
337	K	763111CD0021R1616	D-M SDK příčka tl. 200 mm na ocelový rastr v systému s minerální vlnou. Včetně rámu, výtahu pro uchycení výrobků (zařizovací předměty, radiátory, vestavěný nábytek, zavěšený nábytek, atd. ...). Včetně veškerého příslušenství (např. kotvení prvky, re	m2	25,740		0,00	
<p>Poznámka k položce: D-M SDK příčka tl. 200 mm na ocelový rastr v systému s minerální vlnou. Včetně rámu, výtahu pro uchycení výrobků (zařizovací předměty, radiátory, vestavěný nábytek, zavěšený nábytek, atd. ...). Včetně veškerého příslušenství (např. kotvení prvky, revizní otvory, provětrávací mřížky, opracování a řezání prostupů vedení, vč. ucpávek, výtěžných profilů, dvířek, tmelení, těsnění, lištování, atd.). Včetně řezání nadpodhledové části. Všechné přechody a rohy je nutné opatřit výtěžnými profily, narážecími profily, atd. Včetně tmelení spár s výtěžnou vložkou, bandáží + přetmelení + broušení. Včetně povrchové úpravy - v systému výrobce (náter).</p> <p>Pozn.: Konkrétní skladby je nutné aplikovat na základě zvoleného systému výrobce a technických požadavků. Pozn.: Provedení příček musí respektovat průřehy konstrukcí.</p> <p>Požadavek na protipožární odolnost dle PBR s požárním utěsněním u stropní a střešní konstrukce. Požadavek na zvukovou neprůzvučnost a akustiku dle výkresové dokumentace a TZ s akustickým utěsněním u stropní a střešní konstrukce. Požadavek na mechanickou odolnost dle výkresové dokumentace a TZ.</p> <p>Technické požadavky (např. akustika, PBR, tepel. vlastnosti, mechanická odolnost, odolnost proti vodě, chemická odolnost, atd.) + specifikace + vlastnosti + požadavky na kvalitu, atd. - viz PD a TZ.</p> <p>Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby. Zejména část půdorysy, řezu, knihy detailů.</p> <p>Viz Seznam referenčních standardů.</p>								
			SDK příčka, tl. 200 mm 23,40 "m2" 23,40*1,10 "m2; Plocha příčky + 10% průřez"			23,400 25,740		
338	K	763112CD0011R1616	D-M SDK příčka tl. 150 mm na ocelový rastr v systému s minerální vlnou. Včetně rámu, výtahu pro uchycení výrobků (zařizovací předměty, radiátory, vestavěný nábytek, zavěšený nábytek, atd. ...). Včetně veškerého příslušenství (např. kotvení prvky, re	m2	81,290		0,00	
<p>Poznámka k položce: D-M SDK příčka tl. 150 mm na ocelový rastr v systému s minerální vlnou. Včetně rámu, výtahu pro uchycení výrobků (zařizovací předměty, radiátory, vestavěný nábytek, zavěšený nábytek, atd. ...). Včetně veškerého příslušenství (např. kotvení prvky, revizní otvory, provětrávací mřížky, opracování a řezání prostupů vedení, vč. ucpávek, výtěžných profilů, dvířek, tmelení, těsnění, lištování, atd.). Včetně řezání nadpodhledové části. Všechné přechody a rohy je nutné opatřit výtěžnými profily, narážecími profily, atd. Včetně tmelení spár s výtěžnou vložkou, bandáží + přetmelení + broušení. Včetně povrchové úpravy - v systému výrobce (náter).</p> <p>Pozn.: Konkrétní skladby je nutné aplikovat na základě zvoleného systému výrobce a technických požadavků. Pozn.: Provedení příček musí respektovat průřehy konstrukcí.</p> <p>Požadavek na protipožární odolnost dle PBR s požárním utěsněním u stropní a střešní konstrukce. Požadavek na zvukovou neprůzvučnost a akustiku (R'w = 37dB) dle výkresové dokumentace a TZ s akustickým utěsněním u stropní a střešní konstrukce. Požadavek na mechanickou odolnost dle výkresové dokumentace a TZ.</p> <p>Technické požadavky (např. akustika, PBR, tepel. vlastnosti, mechanická odolnost, odolnost proti vodě, chemická odolnost, atd.) + specifikace + vlastnosti + požadavky na kvalitu, atd. - viz PD a TZ.</p> <p>Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby. Zejména část půdorysy, řezu, knihy detailů.</p> <p>Viz Seznam referenčních standardů.</p>								
			SDK příčka, tl. 150 mm, 37 dB 73,90 "m2" 73,90*1,10 "m2; Plocha příčky + 10% průřez"			73,900 81,290		
339	K	763113CD0011R1616	D-M SDK příčka tl. 150 mm ze sádrokartonu se zvýšenou pevností dle EN 520 (v klasifikaci DFH2IR) na ocelový rastr v systému s minerální vlnou. Včetně rámu, výtahu pro uchycení výrobků (zařizovací předměty, radiátory, vestavěný nábytek, zavěšený nábytek	m2	410,740		0,00	
<p>Poznámka k položce: D-M SDK příčka tl. 150 mm ze sádrokartonu se zvýšenou pevností dle EN 520 (v klasifikaci DFH2IR) na ocelový rastr v systému s minerální vlnou. Včetně rámu, výtahu pro uchycení výrobků (zařizovací předměty, radiátory, vestavěný nábytek, zavěšený nábytek, atd. ...). Včetně veškerého příslušenství (např. kotvení prvky, revizní otvory, provětrávací mřížky, opracování a řezání prostupů vedení, vč. ucpávek, výtěžných profilů, dvířek, tmelení, těsnění, lištování, atd.). Včetně řezání nadpodhledové části. Všechné přechody a rohy je nutné opatřit výtěžnými profily, narážecími profily, atd. Včetně tmelení spár s výtěžnou vložkou, bandáží + přetmelení + broušení. Včetně povrchové úpravy - v systému výrobce (náter). Včetně příslužku za obloky.</p> <p>Pozn.: Konkrétní skladby je nutné aplikovat na základě zvoleného systému výrobce a technických požadavků. Pozn.: Provedení příček musí respektovat průřehy konstrukcí.</p> <p>Požadavek na protipožární odolnost dle PBR s požárním utěsněním u stropní a střešní konstrukce. Požadavek na zvukovou neprůzvučnost a akustiku (R'w = 47dB) dle výkresové dokumentace a TZ s akustickým utěsněním u stropní a střešní konstrukce. Požadavek na mechanickou odolnost dle výkresové dokumentace a TZ.</p> <p>Technické požadavky (např. akustika, PBR, tepel. vlastnosti, mechanická odolnost, odolnost proti vodě, chemická odolnost, atd.) + specifikace + vlastnosti + požadavky na kvalitu, atd. - viz PD a TZ.</p> <p>Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby. Zejména část půdorysy, řezu, knihy detailů.</p> <p>Viz Seznam referenčních standardů.</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			SDK příčka, tl. 150 mm, ze zvýšenou pevností, 47 dB 373,40 "m2" 373,40*1,10 "m2; Plocha příčky + 10% prořez"			373,400 410,740		
340	K	76313155107PR1616	D=M SDK obklad tl. 70 mm na ocelový rastr v systému s minerální vlnou. Obklad ze sádrokartonových desek, konstrukce z ocelových profilů CD, UD. Včetně pomocné OK. Včetně rámu, výztuh pro uchycení výrobků (zařizovací předměty, radiátory, vestavěný náb	m2	331,485		0,00	
<p>D=M SDK obklad tl. 70 mm na ocelový rastr v systému s minerální vlnou. Obklad ze sádrokartonových desek, konstrukce z ocelových profilů CD, UD. Včetně pomocné OK. Včetně rámu, výztuh pro uchycení výrobků (zařizovací předměty, radiátory, vestavěný nábytek, zavěšený nábytek, atd. ...). Včetně velkého příslušenství (např. kotvení prvky, revizní otvory, provětrávací mřížky, opracování a řešení prostupů vedení, vč. ucpávek, výztužných profilů, dvířek, tmelení, těsnění, lištování, atd.). Veškeré přechody a rohy je nutné opatřit výztužnými profily, narážecími profily, atd. Včetně tmelení spár s výztužnou vložkou, bandáží + přetmelení + broušení. Včetně povrchové úpravy - v systému výrobce (náter). Včetně příplatku za obloky.</p> <p>Poznámka k položce: D=M SDK obklad tl. 70 mm na ocelový rastr v systému s minerální vlnou. Obklad ze sádrokartonových desek, konstrukce z ocelových profilů CD, UD. Včetně pomocné OK. Včetně rámu, výztuh pro uchycení výrobků (zařizovací předměty, radiátory, vestavěný nábytek, zavěšený nábytek, atd. ...). Včetně velkého příslušenství (např. kotvení prvky, revizní otvory, provětrávací mřížky, opracování a řešení prostupů vedení, vč. ucpávek, výztužných profilů, dvířek, tmelení, těsnění, lištování, atd.). Veškeré přechody a rohy je nutné opatřit výztužnými profily, narážecími profily, atd. Včetně tmelení spár s výztužnou vložkou, bandáží + přetmelení + broušení. Včetně povrchové úpravy - v systému výrobce (náter). Včetně příplatku za obloky.</p> <p>Pozn.: Obklady sloupů, rozvaděčů, hydrantů, rozvodů, nadpraží, parapetů, atd.</p> <p>Pozn.: S ks revizních dvířek (rozměry viz PD) s požární odolností dle PBR.</p> <p>Pozn.: Konkrétní skladby je nutné aplikovat na základě zvoleného systému výrobce a technických požadavků. Pozn.: Provedení musí respektovat přírůby konstrukcí.</p> <p>Požadavek na protipožární odolnost dle PBR s požárním utěsněním u stropní a stěnní konstrukce. Požadavek na zvukovou neprůzvučnost a akustiku dle výkresové dokumentace a TZ s akustickým utěsněním u stropní a stěnní konstrukce. Požadavek na mechanickou odolnost dle výkresové dokumentace a TZ.</p> <p>Technické požadavky (např. akustika, PBR, tepeí. vlastnosti, mechanická odolnost, odolnost proti vodě, chemická odolnost, atd.) + specifikace + vlastnosti + požadavky na kvalitu, atd. - viz PD a TZ.</p> <p>Viz výkresové dokumentace, TZ a PBR stavby. Zejména část půdorysů, řezy, kniha detailů.</p> <p>Viz Seznam referenčních standardů.</p>								
			SDK obklad tl. 70 mm Z28,10+1,0+0,40+10,0 "m2" 1,650+2,0+0,40+2,0 "m2; Parapet, nadpraží" 15,0 "m2; Obklad vedení ZTI, VET, atd." 8*1,5*4*0,850 "m2; Obklad světliků" Součet 301,350*1,10 "m2; Plocha obkladu + 10% přírůžka - prořez"			239,500 6,090 15,000 40,800 301,350 331,485		
341	K	76313155207PR1616	D=M SDK obklad tl. 100 mm na ocelový rastr v systému s minerální vlnou. Obklad ze sádrokartonových desek, konstrukce z ocelových profilů CD, UD. Včetně pomocné OK. Včetně rámu, výztuh pro uchycení výrobků (zařizovací předměty, radiátory, vestavěný ná	m2	19,910		0,00	
<p>D=M SDK obklad tl. 100 mm na ocelový rastr v systému s minerální vlnou. Obklad ze sádrokartonových desek, konstrukce z ocelových profilů CD, UD. Včetně pomocné OK. Včetně rámu, výztuh pro uchycení výrobků (zařizovací předměty, radiátory, vestavěný nábytek, zavěšený nábytek, atd. ...). Včetně velkého příslušenství (např. kotvení prvky, revizní otvory, provětrávací mřížky, opracování a řešení prostupů vedení, vč. ucpávek, výztužných profilů, dvířek, tmelení, těsnění, lištování, atd.). Veškeré přechody a rohy je nutné opatřit výztužnými profily, narážecími profily, atd. Včetně tmelení spár s výztužnou vložkou, bandáží + přetmelení + broušení. Včetně povrchové úpravy - v systému výrobce (náter).</p> <p>Poznámka k položce: D=M SDK obklad tl. 100 mm na ocelový rastr v systému s minerální vlnou. Obklad ze sádrokartonových desek, konstrukce z ocelových profilů CD, UD. Včetně pomocné OK. Včetně rámu, výztuh pro uchycení výrobků (zařizovací předměty, radiátory, vestavěný nábytek, zavěšený nábytek, atd. ...). Včetně velkého příslušenství (např. kotvení prvky, revizní otvory, provětrávací mřížky, opracování a řešení prostupů vedení, vč. ucpávek, výztužných profilů, dvířek, tmelení, těsnění, lištování, atd.). Veškeré přechody a rohy je nutné opatřit výztužnými profily, narážecími profily, atd. Včetně tmelení spár s výztužnou vložkou, bandáží + přetmelení + broušení. Včetně povrchové úpravy - v systému výrobce (náter).</p> <p>Pozn.: Obklady sloupů, rozvaděčů, hydrantů, rozvodů, nadpraží, parapetů, atd.</p> <p>Pozn.: Konkrétní skladby je nutné aplikovat na základě zvoleného systému výrobce a technických požadavků. Pozn.: Provedení musí respektovat přírůby konstrukcí.</p> <p>Požadavek na protipožární odolnost dle PBR s požárním utěsněním u stropní a stěnní konstrukce. Požadavek na zvukovou neprůzvučnost a akustiku dle výkresové dokumentace a TZ s akustickým utěsněním u stropní a stěnní konstrukce. Požadavek na mechanickou odolnost dle výkresové dokumentace a TZ.</p> <p>Technické požadavky (např. akustika, PBR, tepeí. vlastnosti, mechanická odolnost, odolnost proti vodě, chemická odolnost, atd.) + specifikace + vlastnosti + požadavky na kvalitu, atd. - viz PD a TZ.</p> <p>Viz výkresové dokumentace, TZ a PBR stavby. Zejména část půdorysů, řezy, kniha detailů.</p> <p>Viz Seznam referenčních standardů.</p>								
			SDK obklad tl. 100 mm 18,10 "m2" Součet 18,10*1,10 "m2; Plocha obkladu + 10% přírůžka - prořez"			18,100 18,100 19,910		
342	K	76313155107OPR1616	D=M SDK obklad tl. 70 mm, 30 dB, na ocelový rastr v systému s minerální vlnou. Obklad ze sádrokartonových desek, konstrukce z ocelových profilů CD, UD. Včetně pomocné OK. Včetně rámu, výztuh pro uchycení výrobků (zařizovací předměty, radiátory, vestavěný nábytek, zavěšený nábytek, atd. ...). Včetně velkého příslušenství (např. kotvení prvky, revizní otvory, provětrávací mřížky, opracování a řešení prostupů vedení, vč. ucpávek, výztužných profilů, dvířek, tmelení, těsnění, lištování, atd.). Veškeré přechody a rohy je nutné opatřit výztužnými profily, narážecími profily, atd. Včetně tmelení spár s výztužnou vložkou, bandáží + přetmelení + broušení. Včetně povrchové úpravy - v systému výrobce (náter).	m2	45,540		0,00	
<p>D=M SDK obklad tl. 70 mm, 30 dB, na ocelový rastr v systému s minerální vlnou. Obklad ze sádrokartonových desek, konstrukce z ocelových profilů CD, UD. Včetně pomocné OK. Včetně rámu, výztuh pro uchycení výrobků (zařizovací předměty, radiátory, vestavěný nábytek, zavěšený nábytek, atd. ...). Včetně velkého příslušenství (např. kotvení prvky, revizní otvory, provětrávací mřížky, opracování a řešení prostupů vedení, vč. ucpávek, výztužných profilů, dvířek, tmelení, těsnění, lištování, atd.). Veškeré přechody a rohy je nutné opatřit výztužnými profily, narážecími profily, atd. Včetně tmelení spár s výztužnou vložkou, bandáží + přetmelení + broušení. Včetně povrchové úpravy - v systému výrobce (náter).</p> <p>Poznámka k položce: D=M SDK obklad tl. 70 mm, 30 dB, na ocelový rastr v systému s minerální vlnou. Obklad ze sádrokartonových desek, konstrukce z ocelových profilů CD, UD. Včetně pomocné OK. Včetně rámu, výztuh pro uchycení výrobků (zařizovací předměty, radiátory, vestavěný nábytek, zavěšený nábytek, atd. ...). Včetně velkého příslušenství (např. kotvení prvky, revizní otvory, provětrávací mřížky, opracování a řešení prostupů vedení, vč. ucpávek, výztužných profilů, dvířek, tmelení, těsnění, lištování, atd.). Veškeré přechody a rohy je nutné opatřit výztužnými profily, narážecími profily, atd. Včetně tmelení spár s výztužnou vložkou, bandáží + přetmelení + broušení. Včetně povrchové úpravy - v systému výrobce (náter).</p> <p>Pozn.: Konkrétní skladby je nutné aplikovat na základě zvoleného systému výrobce a technických požadavků. Pozn.: Provedení musí respektovat přírůby konstrukcí.</p> <p>Požadavek na protipožární odolnost dle PBR s požárním utěsněním u stropní a stěnní konstrukce. Požadavek na zvukovou neprůzvučnost a akustiku (30 dB) dle výkresové dokumentace a TZ s akustickým utěsněním u stropní a stěnní konstrukce. Požadavek na mechanickou odolnost dle výkresové dokumentace a TZ.</p> <p>Technické požadavky (např. akustika, PBR, tepeí. vlastnosti, mechanická odolnost, odolnost proti vodě, chemická odolnost, atd.) + specifikace + vlastnosti + požadavky na kvalitu, atd. - viz PD a TZ.</p> <p>Viz výkresové dokumentace, TZ a PBR stavby. Zejména část půdorysů, řezy, kniha detailů.</p> <p>Viz Seznam referenčních standardů.</p>								
			SDK obklad tl. 70 mm, 30 dB 38,40+1,0 "m2" 1,50+0,50 "m2; Parapet, nadpraží" Součet 41,40*1,10 "m2; Plocha obkladu + 10% přírůžka - prořez"			39,400 2,000 41,400 45,540		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
343	K	76313155177PR1616	D=M SDK obklad tl. 70 mm ze sádrokartonu se zvýšenou pevností dle EN 520 (v klasifikaci DFH2IR) na ocelový rastr v systému s minerální vlnou. Obklad ze sádrokartonových desek, konstrukce z ocelových profilů CD, UD. Včetně pomocné OK. Včetně rámu, výz	m2	51,590		0,00	

D=M SDK obklad tl. 70 mm ze sádrokartonu se zvýšenou pevností dle EN 520 (v klasifikaci DFH2IR) na ocelový rastr v systému s minerální vlnou.
Obklad ze sádrokartonových desek, konstrukce z ocelových profilů CD, UD.
Včetně pomocné OK.
Včetně rámu, výztuh pro uchycení výrobků (zařizovací předměty, radiátory, vestavěný nábytek, zavěšený nábytek, atd. ...).
Včetně velkého příslušenství (např. kotvení prvky, revizní otvory, provětrávací mřížky, opracování a řezání prostupů vedení, vč. ucpávek, výztužných profilů, dřevěk, tmelení, těsnění, ližbování, atd.).
Včetně přechodů a rohů je nutné opatřit výztužnými profily, narážecími profily, atd.
Včetně tmelení spár s výztužnou vložkou, bandáží + přetmelení + broušení.
Včetně povrchové úpravy - v systému výrobce (náter).

Poznámka k poloze:
D=M SDK obklad tl. 70 mm ze sádrokartonu se zvýšenou pevností dle EN 520 (v klasifikaci DFH2IR) na ocelový rastr v systému s minerální vlnou.
Obklad ze sádrokartonových desek, konstrukce z ocelových profilů CD, UD.
Včetně pomocné OK.
Včetně rámu, výztuh pro uchycení výrobků (zařizovací předměty, radiátory, vestavěný nábytek, zavěšený nábytek, atd. ...).
Včetně velkého příslušenství (např. kotvení prvky, revizní otvory, provětrávací mřížky, opracování a řezání prostupů vedení, vč. ucpávek, výztužných profilů, dřevěk, tmelení, těsnění, ližbování, atd.).
Včetně přechodů a rohů je nutné opatřit výztužnými profily, narážecími profily, atd.
Včetně tmelení spár s výztužnou vložkou, bandáží + přetmelení + broušení.
Včetně povrchové úpravy - v systému výrobce (náter).

Pozn.: Konkrétní skladby je nutné aplikovat na základě zvoleného systému výrobce a technických požadavků.
Pozn.: Provedení musí respektovat průřehy konstrukcí.

Požadavek na protipožární odolnost dle PBR s požárním utěsněním u stropní a střešní konstrukce.
Požadavek na zvukovou neprůzvučnost a akustiku dle výkresové dokumentace a TZ s akustickým utěsněním u stropní a střešní konstrukce.
Požadavek na mechanickou odolnost dle výkresové dokumentace a TZ.

Technické požadavky (např. akustika, PBR, tepel. vlastnosti, mechanická odolnost, odolnost proti vodě, chemická odolnost, atd.) + specifikace + vlastnosti + požadavky na kvalitu, atd. - viz PD a TZ.

Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby. Zejména část půdorysy, řezu, knihy detailů.

Viz Seznam referenčních standardů.

SDK obklad se zvýšenou pevností tl. 70 mm
44,60+2,30 "m2"
Součet
46,90+1,10 "m2; Plocha obkladu + 10% přírážka - prořez"

46,900

46,900

51,590

344	K	76313155177PR1616	D=M SDK obklad tl. 70 mm, 30 dB, ze sádrokartonu se zvýšenou pevností dle EN 520 (v klasifikaci DFH2IR) na ocelový rastr v systému s minerální vlnou. Obklad ze sádrokartonových desek, konstrukce z ocelových profilů CD, UD. Včetně pomocné OK. Včetně r	m2	188,760		0,00	
-----	---	-------------------	---	----	---------	--	------	--

D=M SDK obklad tl. 70 mm, 30 dB, ze sádrokartonu se zvýšenou pevností dle EN 520 (v klasifikaci DFH2IR) na ocelový rastr v systému s minerální vlnou.
Obklad ze sádrokartonových desek, konstrukce z ocelových profilů CD, UD.
Včetně pomocné OK.
Včetně rámu, výztuh pro uchycení výrobků (zařizovací předměty, radiátory, vestavěný nábytek, zavěšený nábytek, atd. ...).
Včetně velkého příslušenství (např. kotvení prvky, revizní otvory, provětrávací mřížky, opracování a řezání prostupů vedení, vč. ucpávek, výztužných profilů, dřevěk, tmelení, těsnění, ližbování, atd.).
Včetně přechodů a rohů je nutné opatřit výztužnými profily, narážecími profily, atd.
Včetně tmelení spár s výztužnou vložkou, bandáží + přetmelení + broušení.
Včetně povrchové úpravy - v systému výrobce (náter).

Poznámka k poloze:
D=M SDK obklad tl. 70 mm, 30 dB, ze sádrokartonu se zvýšenou pevností dle EN 520 (v klasifikaci DFH2IR) na ocelový rastr v systému s minerální vlnou.
Obklad ze sádrokartonových desek, konstrukce z ocelových profilů CD, UD.
Včetně pomocné OK.
Včetně rámu, výztuh pro uchycení výrobků (zařizovací předměty, radiátory, vestavěný nábytek, zavěšený nábytek, atd. ...).
Včetně velkého příslušenství (např. kotvení prvky, revizní otvory, provětrávací mřížky, opracování a řezání prostupů vedení, vč. ucpávek, výztužných profilů, dřevěk, tmelení, těsnění, ližbování, atd.).
Včetně přechodů a rohů je nutné opatřit výztužnými profily, narážecími profily, atd.
Včetně tmelení spár s výztužnou vložkou, bandáží + přetmelení + broušení.
Včetně povrchové úpravy - v systému výrobce (náter).

Pozn.: Konkrétní skladby je nutné aplikovat na základě zvoleného systému výrobce a technických požadavků.
Pozn.: Provedení musí respektovat průřehy konstrukcí.

Požadavek na protipožární odolnost dle PBR s požárním utěsněním u stropní a střešní konstrukce.
Požadavek na zvukovou neprůzvučnost a akustiku (30 dB) dle výkresové dokumentace a TZ s akustickým utěsněním u stropní a střešní konstrukce.
Požadavek na mechanickou odolnost dle výkresové dokumentace a TZ.

Technické požadavky (např. akustika, PBR, tepel. vlastnosti, mechanická odolnost, odolnost proti vodě, chemická odolnost, atd.) + specifikace + vlastnosti + požadavky na kvalitu, atd. - viz PD a TZ.

Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby. Zejména část půdorysy, řezu, knihy detailů.

Viz Seznam referenčních standardů.

SDK obklad se zvýšenou pevností tl. 70 mm, 30 dB
139,40+6,90 "m2"
10,0+10,0+5,30 "m2; Parapet, nadpraží"
Součet
171,60+1,10 "m2; Plocha obkladu + 10% přírážka - prořez"

146,300

25,300

171,600

188,760

345	K	99876320199656R1616	Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 24 m	%			0,00	
346	K	99876329421.1	Připlátek k přesunu hmot procentní 763 za zvětšený přesun do 1000 m	%			0,00	
			Připlátek k přesunu hmot procentní 763 za zvětšený přesun do 1000 m					

764 - Konstrukce klempířské 0,00

347	K	764 K/1a016R1616	D=M K/1 Venkovní parapet. Materiál - lakovaný pozink tl. 0,7 mm. Rozměr - R5 380 mm. Včetně velkého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.	m	31,000		0,00	
-----	---	------------------	--	---	--------	--	------	--

D=M K/1 Venkovní parapet.
Materiál - lakovaný pozink tl. 0,7 mm.
Rozměr - R5 380 mm.
Včetně velkého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.
Poznámka k poloze:
Dle specifikace - viz výpis klempířských výrobků.
Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby.

348	K	764 K/2a916R1616	D=M K/2 Střešní svody. Materiál - lakovaný pozinkovaný ocel. plech tl. 0,6 mm. Typ - kruhový průřez, rozměry viz PD. Včetně velkého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.	m	65,000		0,00	
-----	---	------------------	--	---	--------	--	------	--

D=M K/2 Střešní svody.
Materiál - lakovaný pozinkovaný ocel. plech tl. 0,6 mm.
Typ - kruhový průřez, rozměry viz PD.
Včetně velkého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.
Poznámka k poloze:
Dle specifikace - viz výpis klempířských výrobků.
Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby.

349	K	764 K/1a916R1616	D=M K/3 Podokapní žláby. Materiál - lakovaný pozinkovaný ocel. plech tl. 0,6 mm. Typ - půlkruhový průřez, R5 400 mm. Včetně velkého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.	m	102,500		0,00	
-----	---	------------------	--	---	---------	--	------	--

D=M K/3 Podokapní žláby.
Materiál - lakovaný pozinkovaný ocel. plech tl. 0,6 mm.
Typ - půlkruhový průřez, R5 400 mm.
Včetně velkého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.
Poznámka k poloze:
Dle specifikace - viz výpis klempířských výrobků.
Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby.

350	K	998764202999R1616	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	%			0,00	
351	K	9987642922R0417	Připlátek k přesunu hmot procentní 764 za zvětšený přesun do 100 m	%			0,00	
			Připlátek k přesunu hmot procentní 764 za zvětšený přesun do 100 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
766 - Konstrukce truhlářské + soupis movitých věcí							0,00	
352	K	766 1159 OP1 R1616	<p>D=M OP 1 Okno plastové. Materiál - plast vícekomora s výztuhou. Typ - spodní S, horní O+S. Včetně parapetů, rámu, kování, ovládání, ostatního příslušenství, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, povrchové úprav</p> <p>D=M OP 1 Okno plastové. Materiál - plast vícekomora s výztuhou. Typ - spodní S, horní O+S. Včetně parapetů, rámu, kování, ovládání, ostatního příslušenství, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, povrchové úprav, atd. Poznámka k položce: D=M OP 1 Okno plastové. Materiál - plast vícekomora s výztuhou. Typ - spodní S, horní O+S. Včetně parapetů, rámu, kování, ovládání, ostatního příslušenství, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, povrchové úprav, atd. Pozn.: Výměna stávajícího okna. Die spezifikation - viz výpis ostatních výrobků. Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby</p>	kus	9,000		0,00	
353	K	766 1159 OP2 R1616	<p>D=M OP 2 Okno plastové. Materiál - plast vícekomora s výztuhou. Typ - spodní S, horní O+S. Včetně parapetů, rámu, kování, ovládání, ostatního příslušenství, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, povrchové úprav</p> <p>D=M OP 2 Okno plastové. Materiál - plast vícekomora s výztuhou. Typ - spodní S, horní O+S. Včetně parapetů, rámu, kování, ovládání, ostatního příslušenství, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, povrchové úprav, atd. Poznámka k položce: D=M OP 2 Okno plastové. Materiál - plast vícekomora s výztuhou. Typ - spodní S, horní O+S. Včetně parapetů, rámu, kování, ovládání, ostatního příslušenství, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, povrchové úprav, atd. Die spezifikation - viz výpis ostatních výrobků. Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby</p>	kus	6,000		0,00	
354	K	766 1159 OP3 R1616	<p>D=M OP 3 Okno plastové. Materiál - plast vícekomora s výztuhou. Typ - spodní S, horní O+S. Včetně parapetů, rámu, kování, ovládání, ostatního příslušenství, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, povrchové úprav</p> <p>D=M OP 3 Okno plastové. Materiál - plast vícekomora s výztuhou. Typ - spodní S, horní O+S. Včetně parapetů, rámu, kování, ovládání, ostatního příslušenství, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, povrchové úprav, atd. Poznámka k položce: D=M OP 3 Okno plastové. Materiál - plast vícekomora s výztuhou. Typ - spodní S, horní O+S. Včetně parapetů, rámu, kování, ovládání, ostatního příslušenství, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, povrchové úprav, atd. Die spezifikation - viz výpis ostatních výrobků. Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby</p>	kus	1,000		0,00	
355	K	766 1159 OP4 R1616	<p>D=M OP 4 Okno plastové. Materiál - plast vícekomora s výztuhou. Typ - spodní S, horní O+S. Včetně parapetů, rámu, kování, ovládání, ostatního příslušenství, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, povrchové úprav</p> <p>D=M OP 4 Okno plastové. Materiál - plast vícekomora s výztuhou. Typ - spodní S, horní O+S. Včetně parapetů, rámu, kování, ovládání, ostatního příslušenství, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, povrchové úprav, atd.</p>	kus	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Poznámka k položce:
D-M OP 4 Okno plastové.
Materiál - plast vícekomora s výztuhou.
Typ - spodní S, horní O+S.
Včetně parapetů, rámu, kování, ovládání, ostatního příslušenství, atd.
Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.
Die spezifikation - viz výpis ostatních výrobků.
Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby

356	K	766 1159 OP5 R1616	D-M OP 5 Okno plastové. Materiál - plast vícekomora s výztuhou. Typ - spodní S, horní O+S. Včetně parapetů, rámu, kování, ovládání, ostatního příslušenství, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úprav	kus	2,000		0,00	
-----	---	--------------------	--	-----	-------	--	------	--

Poznámka k položce:
D-M OP 5 Okno plastové.
Materiál - plast vícekomora s výztuhou.
Typ - spodní S, horní O+S.
Včetně parapetů, rámu, kování, ovládání, ostatního příslušenství, atd.
Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.
Poznámka k položce:
D-M OP 5 Okno plastové.
Materiál - plast vícekomora s výztuhou.
Typ - spodní S, horní O+S.
Včetně parapetů, rámu, kování, ovládání, ostatního příslušenství, atd.
Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.
Die spezifikation - viz výpis ostatních výrobků.
Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby

357	K	766 1159 OP6 R1616	D-M OP 6 Okno plastové. Materiál - plast vícekomora s výztuhou. Typ - S. Včetně parapetů, rámu, kování, ovládání, ostatního příslušenství, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.	kus	1,000		0,00	
-----	---	--------------------	---	-----	-------	--	------	--

Poznámka k položce:
D-M OP 6 Okno plastové.
Materiál - plast vícekomora s výztuhou.
Typ - S.
Včetně parapetů, rámu, kování, ovládání, ostatního příslušenství, atd.
Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.
Poznámka k položce:
D-M OP 6 Okno plastové.
Materiál - plast vícekomora s výztuhou.
Typ - S.
Včetně parapetů, rámu, kování, ovládání, ostatního příslušenství, atd.
Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.
Pozn.: Výměna stávajícího okna.
Die spezifikation - viz výpis ostatních výrobků.
Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby

358	K	766 1159 OD1 R1616	D-M OD 1 Okno dřevěné. Materiál - dřevěný profil EURO78. Typ - spodní S, horní O+S. Včetně parapetů, rámu, kování, ovládání, ostatního příslušenství, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.	kus	1,000		0,00	
-----	---	--------------------	--	-----	-------	--	------	--

Poznámka k položce:
D-M OD 1 Okno dřevěné.
Materiál - dřevěný profil EURO78.
Typ - spodní S, horní O+S.
Včetně parapetů, rámu, kování, ovládání, ostatního příslušenství, atd.
Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.
Poznámka k položce:
D-M OD 1 Okno dřevěné.
Materiál - dřevěný profil EURO78.
Typ - spodní S, horní O+S.
Včetně parapetů, rámu, kování, ovládání, ostatního příslušenství, atd.
Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.
Die spezifikation - viz výpis ostatních výrobků.
Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby

359	K	766 1159 OD2 R1616	D-M OD 2 Okno dřevěné. Materiál - dřevěný profil EURO78. Typ - fix. Včetně parapetů, rámu, ostatního příslušenství, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.	kus	2,000		0,00	
-----	---	--------------------	--	-----	-------	--	------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

D-M OD 2 Okno dřevěné.
 Materiál - dřevěný profil EURO78.
 Typ - fix.
 Včetně parapetů, rámu, ostatního příslušenství, atd.
 Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.
 Poznámka k položce:
 Pozn.: Výměna stávajícího okna.
 Díle specifikace - viz výpis ostatních výrobků.
 Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby

360	K	766 1159 OD3 R1616	D-M OD 3 Okno dřevěné. Materiál - dřevěný profil EURO78. Typ - fix, částečně O+S. Včetně parapetů, rámu, kování, ovládání, ostatního příslušenství, pomocné OK, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, povrchové úpr	kus	1,000		0,00	
-----	---	--------------------	--	-----	-------	--	------	--

D-M OD 3 Okno dřevěné.
 Materiál - dřevěný profil EURO78.
 Typ - fix, částečně O+S.
 Včetně parapetů, rámu, kování, ovládání, ostatního příslušenství, pomocné OK, atd.
 Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.
 Poznámka k položce:
 D-M OD 3 Okno dřevěné.
 Materiál - dřevěný profil EURO78.
 Typ - fix, částečně O+S.
 Včetně parapetů, rámu, kování, ovládání, ostatního příslušenství, pomocné OK, atd.
 Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.
 Pozn.: Výměna stávajícího okna.
 Díle specifikace - viz výpis ostatních výrobků.
 Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby

361	K	766 1159 OD4 R1616	D-M OD 4 Okno dřevěné. Materiál - dřevěný profil EURO78. Typ - S. Včetně parapetů, rámu, kování, ovládání, ostatního příslušenství, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.	kus	1,000		0,00	
-----	---	--------------------	---	-----	-------	--	------	--

D-M OD 4 Okno dřevěné.
 Materiál - dřevěný profil EURO78.
 Typ - S.
 Včetně parapetů, rámu, kování, ovládání, ostatního příslušenství, atd.
 Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.
 Poznámka k položce:
 Pozn.: Výměna stávajícího okna.
 Díle specifikace - viz výpis ostatních výrobků.
 Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby

362	K	766 1159 OD5 R1616	D-M OD 5 Okno dřevěné. Materiál - dřevěný profil EURO78. Typ - spodní S, horní O+S. Včetně parapetů, rámu, kování, ovládání, ostatního příslušenství, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.	kus	1,000		0,00	
-----	---	--------------------	---	-----	-------	--	------	--

D-M OD 5 Okno dřevěné.
 Materiál - dřevěný profil EURO78.
 Typ - spodní S, horní O+S.
 Včetně parapetů, rámu, kování, ovládání, ostatního příslušenství, atd.
 Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.
 Poznámka k položce:
 D-M OD 5 Okno dřevěné.
 Materiál - dřevěný profil EURO78.
 Typ - spodní S, horní O+S.
 Včetně parapetů, rámu, kování, ovládání, ostatního příslušenství, atd.
 Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.
 Díle specifikace - viz výpis truhlářských výrobků.
 Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby

363	K	766 1159 OD6 R1616	D-M OD 6 Okno dřevěné. Materiál - dřevěný profil EURO78. Typ - spodní S, horní O+S, část fix. Včetně parapetů, rámu, kování, ovládání, ostatního příslušenství, pomocné OK, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků,	kus	1,000		0,00	
-----	---	--------------------	--	-----	-------	--	------	--

D-M OD 6 Okno dřevěné.
 Materiál - dřevěný profil EURO78.
 Typ - spodní S, horní O+S, část fix.
 Včetně parapetů, rámu, kování, ovládání, ostatního příslušenství, pomocné OK, atd.
 Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Poznámka k položce:
D-M OD 6 Okno dřevěné.
Materiál - dřevěný profil EURO78.
Typ - spodní 5, horní O+S, část fix.
Včetně parapetů, rámu, kování, ovládání, ostatního příslušenství, pomocné OK, atd.
Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.

Dle specifikace - viz výpis truhlářských výrobků.
Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby

364	K	766 1159 OD7 R1616	D-M OD 7 Okno dřevěné. Materiál - dřevěný profil EURO78. Typ - spodní 5, horní O+S. Včetně parapetů, rámu, kování, ovládání, ostatního příslušenství, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.	kus	1,000		0,00	
-----	---	--------------------	---	-----	-------	--	------	--

Poznámka k položce:
D-M OD 7 Okno dřevěné.
Materiál - dřevěný profil EURO78.
Typ - spodní 5, horní O+S.
Včetně parapetů, rámu, kování, ovládání, ostatního příslušenství, atd.
Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.

Poznámka k položce:
D-M OD 7 Okno dřevěné.
Materiál - dřevěný profil EURO78.
Typ - spodní 5, horní O+S.
Včetně parapetů, rámu, kování, ovládání, ostatního příslušenství, atd.
Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.

Pozn.: Prvek lomeného okeního pásu (oblouk).
Dle specifikace - viz výpis truhlářských výrobků.
Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby

365	K	766 1159 OD8 R1616	D-M OD 8 Okno dřevěné. Materiál - dřevěný profil EURO78. Typ - fix. Včetně parapetů, rámu, ostatního příslušenství, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.	kus	3,000		0,00	
-----	---	--------------------	---	-----	-------	--	------	--

Poznámka k položce:
D-M OD 8 Okno dřevěné.
Materiál - dřevěný profil EURO78.
Typ - fix.
Včetně parapetů, rámu, ostatního příslušenství, atd.
Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.

Poznámka k položce:
D-M OD 8 Okno dřevěné.
Materiál - dřevěný profil EURO78.
Typ - fix.
Včetně parapetů, rámu, ostatního příslušenství, atd.
Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.

Pozn.: Prvek lomeného okeního pásu (oblouk).
Dle specifikace - viz výpis truhlářských výrobků.
Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby

366	K	766 1159 OD9 R1616	D-M OD 9 Okno dřevěné. Materiál - dřevěný profil EURO78. Typ - spodní 5, horní O+S. Včetně parapetů, rámu, kování, ovládání, ostatního příslušenství, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.	kus	1,000		0,00	
-----	---	--------------------	---	-----	-------	--	------	--

Poznámka k položce:
D-M OD 9 Okno dřevěné.
Materiál - dřevěný profil EURO78.
Typ - spodní 5, horní O+S.
Včetně parapetů, rámu, kování, ovládání, ostatního příslušenství, atd.
Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.

Poznámka k položce:
D-M OD 9 Okno dřevěné.
Materiál - dřevěný profil EURO78.
Typ - spodní 5, horní O+S.
Včetně parapetů, rámu, kování, ovládání, ostatního příslušenství, atd.
Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.

Pozn.: Prvek lomeného okeního pásu (oblouk).
Dle specifikace - viz výpis truhlářských výrobků.
Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby

367	K	766 1159 OD10 R1616	D-M OD 10 Okno dřevěné. Materiál - dřevěný profil EURO78. Typ - fix. Včetně parapetů, rámu, ostatního příslušenství, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.	kus	2,000		0,00	
-----	---	---------------------	--	-----	-------	--	------	--

Poznámka k položce:
D-M OD 10 Okno dřevěné.
Materiál - dřevěný profil EURO78.
Typ - fix.
Včetně parapetů, rámu, ostatního příslušenství, atd.
Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.

Poznámka k položce:
D-M OD 10 Okno dřevěné.
Materiál - dřevěný profil EURO78.
Typ - fix.
Včetně parapetů, rámu, ostatního příslušenství, atd.
Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.

Pozn.: Prvek lomeného okeního pásu (oblouk).
Dle specifikace - viz výpis truhlářských výrobků.
Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby

368	K	766 1159 OKD1 R1616	D-M OKD 1 Okenní pás - dřevěný. Materiál - dřevěný profil EURO78. Typ - fix, částečné O+S. Včetně parapetů, rámu, kování, ovládání, ostatního příslušenství, pomocné OK, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, pov	kus	1,000		0,00	
-----	---	---------------------	---	-----	-------	--	------	--

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

D-M OKD 1 Okenní pás - dřevěný.
 Materiál - dřevěný profil EURO78.
 Typ - fix, částečně O-5.
 Včetně parapetu, rámu, kování, ovládání, ostatního příslušenství, pomocné OK, atd.
 Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotvení a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.
 Poznámka k položce:
 D-M OKD 1 Okenní pás - dřevěný.
 Materiál - dřevěný profil EURO78.
 Typ - fix, částečně O-5.
 Včetně parapetu, rámu, kování, ovládání, ostatního příslušenství, pomocné OK, atd.
 Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotvení a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.
 Díle specifikace - viz výpis truhlářských výrobků.
 Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby

369	K	766 1159 Dfa1.1R1616	D-M Dfa 1.1 Dveře vnitřní. Materiál - dřevěné. Typ - dveře jednokřídlé falcované, otočné. Včetně zárubní, kování, zámku-vložky, ovládání, dveřní zarážky, ostatního příslušenství, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotvení a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.	kus	2,000		0,00	
-----	---	-------------------------	--	-----	-------	--	------	--

D-M Dfa 1.1 Dveře vnitřní.
 Materiál - dřevěné.
 Typ - dveře jednokřídlé falcované, otočné.
 Včetně zárubní, kování, zámku-vložky, ovládání, dveřní zarážky, ostatního příslušenství, atd.
 Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotvení a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.
 Poznámka k položce:
 D-M Dfa 1.1 Dveře vnitřní.
 Materiál - dřevěné.
 Typ - dveře jednokřídlé falcované, otočné.
 Včetně zárubní, kování, zámku-vložky, ovládání, dveřní zarážky, ostatního příslušenství, atd.
 Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotvení a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.
 Otvírání dveří L.
 Díle specifikace - viz výpis truhlářských výrobků.
 Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby

370	K	766 1158 Dfa1.1R1616	D-M Dfa 1.1 Dveře vnitřní. Materiál - dřevěné. Typ - dveře jednokřídlé falcované, otočné. Včetně zárubní, kování, zámku-vložky, ovládání, dveřní zarážky, ostatního příslušenství, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotvení a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.	kus	1,000		0,00	
-----	---	-------------------------	--	-----	-------	--	------	--

D-M Dfa 1.1 Dveře vnitřní.
 Materiál - dřevěné.
 Typ - dveře jednokřídlé falcované, otočné.
 Včetně zárubní, kování, zámku-vložky, ovládání, dveřní zarážky, ostatního příslušenství, atd.
 Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotvení a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.
 Poznámka k položce:
 D-M Dfa 1.1 Dveře vnitřní.
 Materiál - dřevěné.
 Typ - dveře jednokřídlé falcované, otočné.
 Včetně zárubní, kování, zámku-vložky, ovládání, dveřní zarážky, ostatního příslušenství, atd.
 Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotvení a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.
 Otvírání dveří P.
 Díle specifikace - viz výpis truhlářských výrobků.
 Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby

371	K	766 1159 Dfa1.2R1616	D-M Dfa 1.2 Dveře vnitřní. Materiál - dřevěné. Typ - dveře jednokřídlé falcované, otočné. Včetně zárubní, kování, zámku-vložky, ovládání, dveřní zarážky, ostatního příslušenství, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotvení a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.	kus	1,000		0,00	
-----	---	-------------------------	--	-----	-------	--	------	--

D-M Dfa 1.2 Dveře vnitřní.
 Materiál - dřevěné.
 Typ - dveře jednokřídlé falcované, otočné.
 Včetně zárubní, kování, zámku-vložky, ovládání, dveřní zarážky, ostatního příslušenství, atd.
 Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotvení a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.
 Poznámka k položce:
 D-M Dfa 1.2 Dveře vnitřní.
 Materiál - dřevěné.
 Typ - dveře jednokřídlé falcované, otočné.
 Včetně zárubní, kování, zámku-vložky, ovládání, dveřní zarážky, ostatního příslušenství, atd.
 Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotvení a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.
 Otvírání dveří L.
 Díle specifikace - viz výpis truhlářských výrobků.
 Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby

372	K	766 1158 Dfa1.2R1616	D-M Dfa 1.2 Dveře vnitřní. Materiál - dřevěné. Typ - dveře jednokřídlé falcované, otočné. Včetně zárubní, kování, zámku-vložky, ovládání, dveřní zarážky, ostatního příslušenství, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotvení a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.	kus	1,000		0,00	
-----	---	-------------------------	--	-----	-------	--	------	--

D-M Dfa 1.2 Dveře vnitřní.
 Materiál - dřevěné.
 Typ - dveře jednokřídlé falcované, otočné.
 Včetně zárubní, kování, zámku-vložky, ovládání, dveřní zarážky, ostatního příslušenství, atd.
 Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotvení a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.
 Poznámka k položce:
 D-M Dfa 1.2 Dveře vnitřní.
 Materiál - dřevěné.
 Typ - dveře jednokřídlé falcované, otočné.
 Včetně zárubní, kování, zámku-vložky, ovládání, dveřní zarážky, ostatního příslušenství, atd.
 Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotvení a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.
 Otvírání dveří P.
 Díle specifikace - viz výpis truhlářských výrobků.
 Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby

373	K	766 1158 Dfa2.1R1616	D-M Dfa 2.1 Dveře vnitřní. Materiál - dřevěné. Typ - dveře jednokřídlé falcované, otočné. Včetně zárubní, kování, zámku-vložky, ovládání, dveřní zarážky, ostatního příslušenství, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotvení a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.	kus	1,000		0,00	
-----	---	-------------------------	--	-----	-------	--	------	--

D-M Dfa 2.1 Dveře vnitřní.
 Materiál - dřevěné.
 Typ - dveře jednokřídlé falcované, otočné.
 Včetně zárubní, kování, zámku-vložky, ovládání, dveřní zarážky, ostatního příslušenství, atd.
 Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotvení a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> D-M DF 2.1 Dveře vnitřní. Materiál - dřevěné. Typ - dveře jednokřídlé falcované, otočné. Včetně zárubní, kování, zámku-víložky, ovládání, dveřní zarážky, ostatního příslušenství, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p> <p>Otvírání dveří P.</p> <p><i>Die specifikace - viz výpis truhlářských výrobků.</i> Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby</p>					
374	K	766 1158 Dfa2.ZR1616	<p>D-M DF a 2.2 Dveře vnitřní. Materiál - dřevěné. Typ - dveře jednokřídlé falcované, otočné. Včetně zárubní, kování, zámku-vložky, ovládání, dveřní zarážky, ostatního příslušenství, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích</p>	kus	2,000		0,00	
375	K	766 1158 DF2.1R1616	<p>D-M DF 2.1 Dveře vnitřní. Materiál - dřevěné. Typ - dveře jednokřídlé falcované, otočné. Včetně zárubní, kování, zámku-víložky, ovládání, prahu, dveřní zarážky, ostatního příslušenství, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> D-M DF 2.1 Dveře vnitřní. Materiál - dřevěné. Typ - dveře jednokřídlé falcované, otočné. Včetně zárubní, kování, zámku-víložky, ovládání, prahu, dveřní zarážky, ostatního příslušenství, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p> <p>Otvírání dveří L.</p> <p><i>Die specifikace - viz výpis truhlářských výrobků.</i> Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby</p>	kus	3,000		0,00	
376	K	766 1159 DF2.1R1616	<p>D-M DF 2.1 Dveře vnitřní. Materiál - dřevěné. Typ - dveře jednokřídlé falcované, otočné. Včetně zárubní, kování, zámku-víložky, ovládání, prahu, dveřní zarážky, ostatního příslušenství, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> D-M DF 2.1 Dveře vnitřní. Materiál - dřevěné. Typ - dveře jednokřídlé falcované, otočné. Včetně zárubní, kování, zámku-víložky, ovládání, prahu, dveřní zarážky, ostatního příslušenství, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p> <p>Otvírání dveří P.</p> <p><i>Die specifikace - viz výpis truhlářských výrobků.</i> Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby</p>	kus	2,000		0,00	
377	K	766 1158 DF2.2R1616	<p>D-M DF 2.2 Dveře vnitřní. Materiál - dřevěné. Typ - dveře jednokřídlé falcované, otočné. Včetně zárubní, kování, zámku-vložky, ovládání, prahu, dveřní zarážky, ostatního příslušenství, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> D-M DF 2.2 Dveře vnitřní. Materiál - dřevěné. Typ - dveře jednokřídlé falcované, otočné. Včetně zárubní, kování, zámku-víložky, ovládání, prahu, dveřní zarážky, ostatního příslušenství, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p> <p><i>Pozn. - Výjimka stávajících dveří.</i></p> <p>Otvírání dveří L.</p> <p><i>Die specifikace - viz výpis truhlářských výrobků.</i> Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby</p>	kus	1,000		0,00	
378	K	766 1159 DF3.1R1616	<p>D-M DF 3.1 Dveře vnitřní. Materiál - dřevěné. Typ - dveře jednokřídlé falcované, otočné. Včetně zárubní, kování, zámku-víložky, ovládání, prahu, dveřní zarážky, ostatního příslušenství, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> D-M DF 3.1 Dveře vnitřní. Materiál - dřevěné. Typ - dveře jednokřídlé falcované, otočné. Včetně zárubní, kování, zámku-víložky, ovládání, prahu, dveřní zarážky, ostatního příslušenství, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p> <p>Otvírání dveří P.</p> <p><i>Die specifikace - viz výpis truhlářských výrobků.</i> Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby</p>	kus	1,000		0,00	
379	K	766 1159 DF3.2R1616	<p>D-M DF 3.2 Dveře vnitřní. Materiál - dřevěné. Typ - dveře jednokřídlé falcované, otočné. Včetně zárubní, kování, zámku-víložky, ovládání, prahu, dveřní zarážky, ostatního příslušenství, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p>	kus	5,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

380	K	766 1158 DF3.ZR1616	D-M DF 3.2 Dveře vnitřní. Materiál - dřevěné. Typ - dveře jednokřídlé falcované, otočné. Včetně zárubní, kování, zámku-vložky, ovládání, prahu, dveřní zarážky, ostatního příslušenství, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd. Poznamka k položce: D-M DF 3.2 Dveře vnitřní. Materiál - dřevěné. Typ - dveře jednokřídlé falcované, otočné. Včetně zárubní, kování, zámku-vložky, ovládání, prahu, dveřní zarážky, ostatního příslušenství, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd. Otvírání dveří L. Dle specifikace - viz výpis truhlářských výrobků. Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby	kus	1,000		0,00	
-----	---	------------------------	---	-----	-------	--	------	--

			D-M DF 3.2 Dveře vnitřní. Materiál - dřevěné. Typ - dveře jednokřídlé falcované, otočné. Včetně zárubní, kování, zámku-vložky, ovládání, prahu, dveřní zarážky, ostatního příslušenství, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd. Poznamka k položce: D-M DF 3.2 Dveře vnitřní. Materiál - dřevěné. Typ - dveře jednokřídlé falcované, otočné. Včetně zárubní, kování, zámku-vložky, ovládání, prahu, dveřní zarážky, ostatního příslušenství, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd. Otvírání dveří P. Dle specifikace - viz výpis truhlářských výrobků. Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby					
--	--	--	---	--	--	--	--	--

		767 T1 91a1R1616	D-M T/1 Kuchyňská linka. Včetně veškerého příslušenství, přístrojů, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, kování, atd. D-M T/1 Kuchyňská linka. Včetně veškerého příslušenství, přístrojů, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, kování, atd. Poznamka k položce: Dle specifikace - viz výpis truhlářských výrobků. Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby.	kus	1,000		0,00	
--	--	------------------	---	-----	-------	--	------	--

382	K	767 T2 91a1R1616	D-M T/2 Kuchyňská linka. Včetně veškerého příslušenství, přístrojů, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, kování, atd. D-M T/2 Kuchyňská linka. Včetně veškerého příslušenství, přístrojů, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, kování, atd. Poznamka k položce: Dle specifikace - viz výpis truhlářských výrobků. Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby.	kus	1,000		0,00	
-----	---	------------------	---	-----	-------	--	------	--

383	K	767172DFP1 R1616	D-M DFP 1 Protipožární dveře vnitřní. Materiál - dřevěné. Typ - jednokřídlé falcované, otočné. Včetně zárubní, kování, zámku-vložky, ovládání, samozavírače, dveřní zarážky, požárního a ostatního příslušenství, atd. Včetně veškerého příslušenství, do D-M DFP 1 Protipožární dveře vnitřní. Materiál - dřevěné. Typ - jednokřídlé falcované, otočné. Včetně zárubní, kování, zámku-vložky, ovládání, samozavírače, dveřní zarážky, požárního a ostatního příslušenství, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd. Poznamka k položce: D-M DFP 1 Protipožární dveře vnitřní. Materiál - dřevěné. Typ - jednokřídlé falcované, otočné. Včetně zárubní, kování, zámku-vložky, ovládání, samozavírače, dveřní zarážky, požárního a ostatního příslušenství, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd. Otvírání dveří P. Pozn.: Výměna stávajících dveří. Dle specifikace - viz výpis protipožárních výrobků. Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby.	kus	1,000		0,00	
-----	---	------------------	---	-----	-------	--	------	--

384	K	767172DFP2 R1616	D-M DFP 2 Protipožární dveře vnitřní. Materiál - dřevěné. Typ - jednokřídlé falcované, otočné. Včetně zárubní, kování, zámku-vložky, ovládání, dveřní zarážky, požárního a ostatního příslušenství, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevni	kus	1,000		0,00	
-----	---	------------------	---	-----	-------	--	------	--

			D-M DFP 2 Protipožární dveře vnitřní. Materiál - dřevěné. Typ - jednokřídlé falcované, otočné. Včetně zárubní, kování, zámku-vložky, ovládání, dveřní zarážky, požárního a ostatního příslušenství, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd. Poznamka k položce: D-M DFP 2 Protipožární dveře vnitřní. Materiál - dřevěné. Typ - jednokřídlé falcované, otočné. Včetně zárubní, kování, zámku-vložky, ovládání, dveřní zarážky, požárního a ostatního příslušenství, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd. Otvírání dveří P. Pozn.: Výměna stávajících dveří. Dle specifikace - viz výpis protipožárních výrobků. Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby.					
--	--	--	--	--	--	--	--	--

385	K	767172DFP3 R1616	D-M DFP 3 Protipožární dveře vnitřní. Materiál - dřevěné. Typ - jednokřídlé falcované, otočné. Včetně zárubní, kování, zámku-vložky, ovládání, samozavírače, dveřní zarážky, požárního a ostatního příslušenství, atd. Včetně veškerého příslušenství, do D-M DFP 3 Protipožární dveře vnitřní. Materiál - dřevěné. Typ - jednokřídlé falcované, otočné. Včetně zárubní, kování, zámku-vložky, ovládání, samozavírače, dveřní zarážky, požárního a ostatního příslušenství, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.	kus	1,000		0,00	
-----	---	------------------	---	-----	-------	--	------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Poznamka k položce:
D-M DFP 3 Protipožární dveře vnitřní.
Materiál - dřevěné.
Typ - jednokřídlé falcované, otočné.
Včetně zárubní, kování, zámku-vložky, ovládání, samozavírače, dveřní zarážky, požárního a ostatního příslušenství, atd.
Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.

Otvírání dveří P.

Die specifikace - viz výpis protipožárních výrobků.
Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.

386	K	767172DFP4 R1616	D-M DFP 4 Protipožární dveře vnitřní. Materiál - dřevěné. Typ - jednokřídlé falcované, otočné. Včetně zárubní, kování, zámku-vložky, ovládání, samozavírače, dveřní zarážky, požárního a ostatního příslušenství, atd. Včetně veškerého příslušenství, do	kus	1,000		0,00	
-----	---	------------------	---	-----	-------	--	------	--

D-M DFP 4 Protipožární dveře vnitřní.
Materiál - dřevěné.
Typ - jednokřídlé falcované, otočné.
Včetně zárubní, kování, zámku-vložky, ovládání, samozavírače, dveřní zarážky, požárního a ostatního příslušenství, atd.
Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.

Poznamka k položce:
D-M DFP 4 Protipožární dveře vnitřní.
Materiál - dřevěné.
Typ - jednokřídlé falcované, otočné.
Včetně zárubní, kování, zámku-vložky, ovládání, samozavírače, dveřní zarážky, požárního a ostatního příslušenství, atd.
Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.

Otvírání dveří P.

Pozn.: Výměna stávajících dveří.

Die specifikace - viz výpis protipožárních výrobků.
Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.

387	K	998766202919R1616	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%			0,00	
			Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m					
388	K	998766292.122015	Příplatek k přesunu hmot procentní 766 za zvětšený přesun do 100 m	%			0,00	
			Příplatek k přesunu hmot procentní 766 za zvětšený přesun do 100 m					

767 - Konstrukce zámečnické

389	K	767584CD019R1616	D-M P1 Kazetový minerální podhled na ocelový rošt v systému (rozměry kazet viz PD a TZ). Včetně veškerého příslušenství (např. kotvení prvky, revizní otvory, provětrávací mřížky, opracování a řezání prostupů vedení, vč. ucpávek, výztužných profilů, dv	m2	383,900		0,00	
-----	---	------------------	--	----	---------	--	------	--

D-M P1 Kazetový minerální podhled na ocelový rošt v systému (rozměry kazet viz PD a TZ).
Včetně veškerého příslušenství (např. kotvení prvky, revizní otvory, provětrávací mřížky, opracování a řezání prostupů vedení, vč. ucpávek, výztužných profilů, dvířek, tmelení, těsnění, lištování, atd.).
Veškeré přechody a rohy je nutné opatřit výztužnými profily, narážecími profily, atd.
Včetně úpravy spár.
Včetně příplatku za obloky.

Poznamka k položce:
D-M P1 Kazetový minerální podhled na ocelový rošt v systému (rozměry kazet viz PD a TZ).
Včetně veškerého příslušenství (např. kotvení prvky, revizní otvory, provětrávací mřížky, opracování a řezání prostupů vedení, vč. ucpávek, výztužných profilů, dvířek, tmelení, těsnění, lištování, atd.).
Veškeré přechody a rohy je nutné opatřit výztužnými profily, narážecími profily, atd.
Včetně úpravy spár.
Včetně příplatku za obloky.

Pozn.: Konkrétní skladby je nutné aplikovat na základě zvoleného systému výrobce a technických požadavků.

Technické požadavky (např. akustika, PŘR, tepel. vlastnosti, mechanická odolnost, odolnost proti vodě, chemická odolnost, atd.) + specifikace + vlastnosti + požadavky na kvalitu, atd. - viz PD a TZ.

Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část půdorysy, řezu, knihy detailů.

Viz Seznam referenčních standardů.

P1
349,0 "m2"
Součet
349,0*1,10 "m2; Plocha podhledu + 10% přírážka - prořez"

390	K	767 O/1.1 91a R1616	D-M O/1.1 Čistící rohož vnitřní. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.	kus	1,000		0,00	
-----	---	---------------------	--	-----	-------	--	------	--

D-M O/1.1 Čistící rohož vnitřní.
Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.

Poznamka k položce:
Pozn.: Vysoce odolná proti otěru.
Pozn.: Volně položená na zem.

Die specifikace - viz výpis ostatních výrobků.
Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.

Viz Seznam referenčních standardů.

391	K	767 O/1.2 91a R1616	D-M O/1.2 Čistící rohož vnitřní. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.	kus	1,000		0,00	
-----	---	---------------------	--	-----	-------	--	------	--

D-M O/1.2 Čistící rohož vnitřní.
Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.

Poznamka k položce:
Pozn.: Vysoce odolná proti otěru.
Pozn.: Volně položená na zem.

Die specifikace - viz výpis ostatních výrobků.
Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.

Viz Seznam referenčních standardů.

392	K	767 O/1.3 91a R1616	D-M O/1.3 Čistící rohož vnitřní. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.	kus	1,000		0,00	
-----	---	---------------------	--	-----	-------	--	------	--

D-M O/1.3 Čistící rohož vnitřní.
Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.

Pr. Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Pozn.: Výpase odlišná proti otěru.</i> <i>Pozn.: Volně položené na zem.</i> <i>Dle specifikace - viz výpis ostatních výrobků.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PRŘ stavby.</i> <i>Viz Seznam referenčních standardů.</i>					
393	K	767 O/2 91a R1616	D-M O/2 Vnitřní zatemňovací systém. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.	kus	1,000	0,00	
		D-M O/2 Vnitřní zatemňovací systém. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd. <i>Poznámka k položce:</i> <i>Pozn.: Uchycena nad podhledem.</i> <i>Dle specifikace - viz výpis ostatních výrobků.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PRŘ stavby.</i>					
394	K	767 O/3.1 91a R1616	D-M O/3.1 Vnitřní zatemňovací systém. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.	kus	11,000	0,00	
		D-M O/3.1 Vnitřní zatemňovací systém. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd. <i>Poznámka k položce:</i> <i>Pozn.: Uchycena nad podhledem.</i> <i>Dle specifikace - viz výpis ostatních výrobků.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PRŘ stavby.</i>					
395	K	767 O/3.2 91a R1616	D-M O/3.2 Vnitřní zatemňovací systém. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.	kus	1,000	0,00	
		D-M O/3.2 Vnitřní zatemňovací systém. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd. <i>Poznámka k položce:</i> <i>Pozn.: Uchycena nad podhledem.</i> <i>Dle specifikace - viz výpis ostatních výrobků.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PRŘ stavby.</i>					
396	K	767 O/3.3 91a R1616	D-M O/3.3 Vnitřní zatemňovací systém. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.	kus	1,000	0,00	
		D-M O/3.3 Vnitřní zatemňovací systém. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd. <i>Poznámka k položce:</i> <i>Pozn.: Uchycena nad podhledem.</i> <i>Dle specifikace - viz výpis ostatních výrobků.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PRŘ stavby.</i>					
397	K	767 O/3.4 91a R1616	D-M O/3.4 Vnitřní zatemňovací systém. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.	kus	2,000	0,00	
		D-M O/3.4 Vnitřní zatemňovací systém. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd. <i>Poznámka k položce:</i> <i>Pozn.: Uchycena nad podhledem.</i> <i>Dle specifikace - viz výpis ostatních výrobků.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PRŘ stavby.</i>					
398	K	767 O/3.5 91a R1616	D-M O/3.5 Vnitřní zatemňovací systém. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.	kus	2,000	0,00	
		D-M O/3.5 Vnitřní zatemňovací systém. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd. <i>Poznámka k položce:</i> <i>Pozn.: Uchycena nad podhledem.</i> <i>Dle specifikace - viz výpis ostatních výrobků.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PRŘ stavby.</i>					
399	K	767 O/3.6 91a R1616	D-M O/3.6 Vnitřní zatemňovací systém. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.	kus	2,000	0,00	
		D-M O/3.6 Vnitřní zatemňovací systém. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd. <i>Poznámka k položce:</i> <i>Pozn.: Uchycena nad podhledem.</i> <i>Dle specifikace - viz výpis ostatních výrobků.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PRŘ stavby.</i>					
400	K	767 O/4 91a R1616	D-M O/4 Nástěnný věšák. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.	kus	1,000	0,00	
		D-M O/4 Nástěnný věšák. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd. <i>Poznámka k položce:</i> <i>Pozn.: Délka 1500 mm (15 ks háčků).</i> <i>Dle specifikace - viz výpis ostatních výrobků.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PRŘ stavby.</i> <i>Viz Seznam referenčních standardů.</i>					
401	K	767 O/5 91a R1616	D-M O/5 Škrabka. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.	kus	1,000	0,00	
		D-M O/5 Škrabka. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Poznámka k položce:
Pozn. - Výjimec odlišný proti otěru.
Pozn. - Osadit do stávajícího zapuštěného rámu.
Dle specifikace - viz výpis ostatních výrobků.
Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby.
Viz Seznam referenčních standardů.

402	K	767 1159 OHP1 R1616	D-M OHP 1 Protipožární okno hliníkové. Materiál - hliník (profil vnější s přerušeným tepel. mostem). Typ - fix. Včetně parapetů, rámu, požárního a ostatního příslušenství, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků,	kus	5,000		0,00	
-----	---	---------------------	---	-----	-------	--	------	--

D-M OHP 1 Protipožární okno hliníkové.
Materiál - hliník (profil vnější s přerušeným tepel. mostem).
Typ - fix.
Včetně parapetů, rámu, požárního a ostatního příslušenství, atd.
Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.
Poznámka k položce:
D-M OHP 1 Protipožární okno hliníkové.
Materiál - hliník (profil vnější s přerušeným tepel. mostem).
Typ - fix.
Včetně parapetů, rámu, požárního a ostatního příslušenství, atd.
Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.
Dle specifikace - viz výpis protipožárních výrobků.
Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby

403	K	767 1159 OHP2 R1616	D-M OHP 2 Protipožární okno hliníkové. Materiál - hliník (profil vnější s přerušeným tepel. mostem). Typ - fix. Včetně parapetů, rámu, požárního a ostatního příslušenství, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků,	kus	3,000		0,00	
-----	---	---------------------	---	-----	-------	--	------	--

D-M OHP 2 Protipožární okno hliníkové.
Materiál - hliník (profil vnější s přerušeným tepel. mostem).
Typ - fix.
Včetně parapetů, rámu, požárního a ostatního příslušenství, atd.
Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.
Poznámka k položce:
D-M OHP 2 Protipožární okno hliníkové.
Materiál - hliník (profil vnější s přerušeným tepel. mostem).
Typ - fix.
Včetně parapetů, rámu, požárního a ostatního příslušenství, atd.
Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.
Dle specifikace - viz výpis protipožárních výrobků.
Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby

404	K	767 1159 OHP3 R1616	D-M OHP 3 Protipožární okno hliníkové. Materiál - hliník (profil vnější s přerušeným tepel. mostem). Typ - fix. Včetně parapetů, rámu, požárního a ostatního příslušenství, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků,	kus	1,000		0,00	
-----	---	---------------------	---	-----	-------	--	------	--

D-M OHP 3 Protipožární okno hliníkové.
Materiál - hliník (profil vnější s přerušeným tepel. mostem).
Typ - fix.
Včetně parapetů, rámu, požárního a ostatního příslušenství, atd.
Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.
Poznámka k položce:
D-M OHP 3 Protipožární okno hliníkové.
Materiál - hliník (profil vnější s přerušeným tepel. mostem).
Typ - fix.
Včetně parapetů, rámu, požárního a ostatního příslušenství, atd.
Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.
Pozn. - Výjimek stávajícího okna.
Dle specifikace - viz výpis protipožárních výrobků.
Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby

405	K	767 1159 OHP4 R1616	D-M OHP 4 Protipožární okno hliníkové. Materiál - hliník (profil vnější s přerušeným tepel. mostem). Typ - fix. Včetně parapetů, rámu, požárního a ostatního příslušenství, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků,	kus	1,000		0,00	
-----	---	---------------------	---	-----	-------	--	------	--

D-M OHP 4 Protipožární okno hliníkové.
Materiál - hliník (profil vnější s přerušeným tepel. mostem).
Typ - fix.
Včetně parapetů, rámu, požárního a ostatního příslušenství, atd.
Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Poznámka k položce:
D-M DHP 4 Protipožární okno hliníkové.
Materiál - hliník (profil vnější s přerušeným tepel. mostem).
Typ - fix.
Včetně parapetů, rámu, požárního a ostatního příslušenství, atd.
Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotvení a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.
Dle specifikace - viz výpis protipožárních výrobků.
Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby.

406	K	767172DHEP1 R1616	D-M DHEP 1 Protipožární dveře hliníkové prosklené. Materiál - hliníkové (profil vnější s přerušeným tepel. mostem). Typ - jednokřídlé falcované, otočné. Včetně zárubní, kování, zámku+vložky, ovládání, samozavírače, prahové lišty, dveřní zarážky, požá	kus	1,000		0,00	
-----	---	-------------------	---	-----	-------	--	------	--

D-M DHEP 1 Protipožární dveře hliníkové prosklené.
Materiál - hliníkové (profil vnější s přerušeným tepel. mostem).
Typ - jednokřídlé falcované, otočné.
Včetně zárubní, kování, zámku+vložky, ovládání, samozavírače, prahové lišty, dveřní zarážky, požárního a ostatního příslušenství, atd.
Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotvení a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.
Poznámka k položce:
D-M DHEP 1 Protipožární dveře hliníkové prosklené.
Materiál - hliníkové (profil vnější s přerušeným tepel. mostem).
Typ - jednokřídlé falcované, otočné.
Včetně zárubní, kování, zámku+vložky, ovládání, samozavírače, prahové lišty, dveřní zarážky, požárního a ostatního příslušenství, atd.
Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotvení a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.
Otvírání dveří P.
Dle specifikace - viz výpis protipožárních výrobků.
Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby.

407	K	767172DHEP2 R1616	D-M DHEP 2 Protipožární dveře hliníkové prosklené. Materiál - hliníkové (profil vnější s přerušeným tepel. mostem). Typ - dvoukřídlé falcované, asymetrické, otočné. Včetně zárubní, kování, zámku+vložky, ovládání, samozavírače, koordinátoru dveří, pra	kus	1,000		0,00	
-----	---	-------------------	---	-----	-------	--	------	--

D-M DHEP 2 Protipožární dveře hliníkové prosklené.
Materiál - hliníkové (profil vnější s přerušeným tepel. mostem).
Typ - dvoukřídlé falcované, asymetrické, otočné.
Včetně zárubní, kování, zámku+vložky, ovládání, samozavírače, koordinátoru dveří, prahové lišty, dveřní zarážky, požárního a ostatního příslušenství, atd.
Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotvení a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.
Poznámka k položce:
D-M DHEP 2 Protipožární dveře hliníkové prosklené.
Materiál - hliníkové (profil vnější s přerušeným tepel. mostem).
Typ - dvoukřídlé falcované, asymetrické, otočné.
Včetně zárubní, kování, zámku+vložky, ovládání, samozavírače, koordinátoru dveří, prahové lišty, dveřní zarážky, požárního a ostatního příslušenství, atd.
Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotvení a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.
Pozn.: Napojení na přístupový systém.
Pozn.: Výměna stávajících dveří.
Dle specifikace - viz výpis protipožárních výrobků.
Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby.
Viz Seznam referenčních standardů.

408	K	767172SHP1 R1616	D-M SHP 1 Protipožární dveře hliníkové prosklené. Materiál - hliník. profil vnitřní. Typ - dvoukřídlé falcované, asymetrické, otočné. Včetně nadsvětlíku - fix. Včetně zárubní, kování, zámku+vložky, ovládání, samozavírače, koordinátoru dveří, dveřní	kus	1,000		0,00	
-----	---	------------------	--	-----	-------	--	------	--

D-M SHP 1 Protipožární dveře hliníkové prosklené.
Materiál - hliník. profil vnitřní.
Typ - dvoukřídlé falcované, asymetrické, otočné.
Včetně nadsvětlíku - fix.
Včetně zárubní, kování, zámku+vložky, ovládání, samozavírače, koordinátoru dveří, dveřní zarážky, požárního a ostatního příslušenství, atd.
Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotvení a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.
Poznámka k položce:
D-M SHP 1 Protipožární dveře hliníkové prosklené.
Materiál - hliník. profil vnitřní.
Typ - dvoukřídlé falcované, asymetrické, otočné.
Včetně nadsvětlíku - fix.
Včetně zárubní, kování, zámku+vložky, ovládání, samozavírače, koordinátoru dveří, dveřní zarážky, požárního a ostatního příslušenství, atd.
Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotvení a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.
Pozn.: Napojení na přístupový systém.
Dle specifikace - viz výpis protipožárních výrobků.
Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby.
Viz Seznam referenčních standardů.

409	K	767172SHP2 R1616	D-M SHP 2 Protipožární dveře hliníkové prosklené. Materiál - hliník. profil vnitřní. Typ - dvoukřídlé falcované, asymetrické, otočné. Včetně nadsvětlíku - fix. Včetně zárubní, kování, zámku+vložky, ovládání, samozavírače, koordinátoru dveří, dveřní	kus	1,000		0,00	
-----	---	------------------	--	-----	-------	--	------	--

D-M SHP 2 Protipožární dveře hliníkové prosklené.
Materiál - hliník. profil vnitřní.
Typ - dvoukřídlé falcované, asymetrické, otočné.
Včetně nadsvětlíku - fix.
Včetně zárubní, kování, zámku+vložky, ovládání, samozavírače, koordinátoru dveří, dveřní zarážky, požárního a ostatního příslušenství, atd.
Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotvení a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Poznamka k položce:
D-M SHP 2 Protipožární dveře hliníkové prosklené.
Materiál - hliník, profil vnitřní.
Typ - dvoukřídlé falcované, asymetrické, otočné.
Včetně nadsvětíku - fix.
Včetně zárubní, kování, zámku-vložky, ovládání, samozavírače, koordinátoru dveří, dveřní zarážky, požárního a ostatního příslušenství, atd.
Včetně velkého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.

Pozn.: Napojení na přístupový systém.

Die specifikace - viz výpis protipožárních výrobků.
Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby.

Viz Seznam referenčních standardů.

410	K	767172SHP3 R1616	D-M SHP 3 Protipožární dveře hliníkové prosklené. Materiál - hliník, profil vnitřní. Typ - dvoukřídlé falcované, asymetrické, otočné. Včetně nadsvětíku - fix. Včetně zárubní, kování, zámku-vložky, ovládání, samozavírače, koordinátoru dveří, dveřní	kus	1,000		0,00	
-----	---	------------------	---	-----	-------	--	------	--

Poznamka k položce:
D-M SHP 3 Protipožární dveře hliníkové prosklené.
Materiál - hliník, profil vnitřní.
Typ - dvoukřídlé falcované, asymetrické, otočné.
Včetně nadsvětíku - fix.
Včetně zárubní, kování, zámku-vložky, ovládání, samozavírače, koordinátoru dveří, dveřní zarážky, požárního a ostatního příslušenství, atd.
Včetně velkého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.

Poznamka k položce:
D-M SHP 3 Protipožární dveře hliníkové prosklené.
Materiál - hliník, profil vnitřní.
Typ - dvoukřídlé falcované, asymetrické, otočné.
Včetně nadsvětíku - fix.
Včetně zárubní, kování, zámku-vložky, ovládání, samozavírače, koordinátoru dveří, dveřní zarážky, požárního a ostatního příslušenství, atd.
Včetně velkého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.

Die specifikace - viz výpis protipožárních výrobků.
Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby.

411	K	767172SHP4 R1616	D-M SHP 4 Protipožární dveře hliníkové prosklené. Materiál - hliník, profil vnitřní. Typ - dvoukřídlé falcované, asymetrické, otočné. Včetně zárubní, kování, zámku-vložky, ovládání, samozavírače, koordinátoru dveří, dveřní zarážky, požárního a ostatn	kus	1,000		0,00	
-----	---	------------------	---	-----	-------	--	------	--

Poznamka k položce:
D-M SHP 4 Protipožární dveře hliníkové prosklené.
Materiál - hliník, profil vnitřní.
Typ - dvoukřídlé falcované, asymetrické, otočné.
Včetně zárubní, kování, zámku-vložky, ovládání, samozavírače, koordinátoru dveří, dveřní zarážky, požárního a ostatního příslušenství, atd.
Včetně velkého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.

Poznamka k položce:
D-M SHP 4 Protipožární dveře hliníkové prosklené.
Materiál - hliník, profil vnitřní.
Typ - dvoukřídlé falcované, asymetrické, otočné.
Včetně zárubní, kování, zámku-vložky, ovládání, samozavírače, koordinátoru dveří, dveřní zarážky, požárního a ostatního příslušenství, atd.
Včetně velkého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.

Pozn.: Napojení na přístupový systém.

Die specifikace - viz výpis protipožárních výrobků.
Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby.

Viz Seznam referenčních standardů.

412	K	767172SHP5 R1616	D-M SHP 5 Protipožární dveře hliníkové prosklené. Materiál - hliník, profil vnitřní. Typ - dvoukřídlé falcované, asymetrické, otočné. Včetně zárubní, kování, zámku-vložky, ovládání, samozavírače, koordinátoru dveří, dveřní zarážky, požárního a ostatn	kus	1,000		0,00	
-----	---	------------------	---	-----	-------	--	------	--

Poznamka k položce:
D-M SHP 5 Protipožární dveře hliníkové prosklené.
Materiál - hliník, profil vnitřní.
Typ - dvoukřídlé falcované, asymetrické, otočné.
Včetně zárubní, kování, zámku-vložky, ovládání, samozavírače, koordinátoru dveří, dveřní zarážky, požárního a ostatního příslušenství, atd.
Včetně velkého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.

Poznamka k položce:
D-M SHP 5 Protipožární dveře hliníkové prosklené.
Materiál - hliník, profil vnitřní.
Typ - dvoukřídlé falcované, asymetrické, otočné.
Včetně zárubní, kování, zámku-vložky, ovládání, samozavírače, koordinátoru dveří, dveřní zarážky, požárního a ostatního příslušenství, atd.
Včetně velkého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.

Pozn.: Výměna stávajících dveří.

Die specifikace - viz výpis protipožárních výrobků.
Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby.

413	K	767173SHP6 R1616	D-M SHP 6 Protipožární dveře hliníkové prosklené. Materiál - hliník, profil vnitřní. Typ - jednokřídlé falcované, asymetrické, otočné. Včetně zárubní, kování, zámku-vložky, ovládání, samozavírače, dveřní zarážky, požárního a ostatního příslušenství, atd. Včetně	kus	2,000		0,00	
-----	---	------------------	---	-----	-------	--	------	--

Poznamka k položce:
D-M SHP 6 Protipožární dveře hliníkové prosklené.
Materiál - hliník, profil vnitřní.
Typ - jednokřídlé falcované, asymetrické, otočné.
Včetně zárubní, kování, zámku-vložky, ovládání, samozavírače, dveřní zarážky, požárního a ostatního příslušenství, atd.
Včetně velkého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.

Poznamka k položce:
D-M SHP 6 Protipožární dveře hliníkové prosklené.
Materiál - hliník, profil vnitřní.
Typ - jednokřídlé falcované, asymetrické, otočné.
Včetně zárubní, kování, zámku-vložky, ovládání, samozavírače, dveřní zarážky, požárního a ostatního příslušenství, atd.
Včetně velkého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.

Otvírání dveří L.

Pozn.: Napojení na přístupový systém.

Die specifikace - viz výpis protipožárních výrobků.
Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby.

Viz Seznam referenčních standardů.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
414	K	767172SHP7 R1616	D-M SHP 7 Protipožární dveře hliníkové prosklené. Materiál - hliník, profil vnitřní. Typ - jednokřídlé falcované, otočné. Včetně nadsvětlíku - fix. Včetně zárubní, kování, zámku-vložky, ovládání, samozavírače, dveřní zarážky, požárního a ostatního p	kus	1,000		0,00	

D-M SHP 7 Protipožární dveře hliníkové prosklené.
Materiál - hliník, profil vnitřní.
Typ - jednokřídlé falcované, otočné.
Včetně nadsvětlíku - fix.
Včetně zárubní, kování, zámku-vložky, ovládání, samozavírače, dveřní zarážky, požárního a ostatního příslušenství, atd.
Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotvení a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.
Poznámka k položce:
D-M SHP 7 Protipožární dveře hliníkové prosklené.
Materiál - hliník, profil vnitřní.
Typ - jednokřídlé falcované, otočné.
Včetně nadsvětlíku - fix.
Včetně zárubní, kování, zámku-vložky, ovládání, samozavírače, dveřní zarážky, požárního a ostatního příslušenství, atd.
Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotvení a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.

Otvírání dveří P.

Die specifikace - viz výpis protipožárních výrobků.
Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby.

415	K	767172SHP8 R1616	D-M SHP 8 Protipožární dveře hliníkové prosklené. Materiál - hliník, profil vnitřní. Typ - jednokřídlé falcované, otočné. Včetně nadsvětlíku - fix. Včetně zárubní, kování, zámku-vložky, ovládání, samozavírače, dveřní zarážky, požárního a ostatního p	kus	1,000		0,00	
-----	---	------------------	---	-----	-------	--	------	--

D-M SHP 8 Protipožární dveře hliníkové prosklené.
Materiál - hliník, profil vnitřní.
Typ - jednokřídlé falcované, otočné.
Včetně nadsvětlíku - fix.
Včetně zárubní, kování, zámku-vložky, ovládání, samozavírače, dveřní zarážky, požárního a ostatního příslušenství, atd.
Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotvení a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.
Poznámka k položce:
D-M SHP 8 Protipožární dveře hliníkové prosklené.
Materiál - hliník, profil vnitřní.
Typ - jednokřídlé falcované, otočné.
Včetně nadsvětlíku - fix.
Včetně zárubní, kování, zámku-vložky, ovládání, samozavírače, dveřní zarážky, požárního a ostatního příslušenství, atd.
Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotvení a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.

Otvírání dveří P.

Die specifikace - viz výpis protipožárních výrobků.
Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby.

416	K	767172VP1 R1616	D-M VP 1 Protipožární roleta. Materiál - ohnivzdorná textilie. Typ - rolovací ve vodících lištách. Včetně rámu, kování, ovládání, navijecího boxu, vodících lišt, aku, signalizace, trubkového motoru, záložního zdroje, požárního a ostatního příslušenst	kus	1,000		0,00	
-----	---	-----------------	---	-----	-------	--	------	--

D-M VP 1 Protipožární roleta.
Materiál - ohnivzdorná textilie.
Typ - rolovací ve vodících lištách.
Včetně rámu, kování, ovládání, navijecího boxu, vodících lišt, aku, signalizace, trubkového motoru, záložního zdroje, požárního a ostatního příslušenství, atd.
Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotvení a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.
Poznámka k položce:
D-M VP 1 Protipožární roleta.
Materiál - ohnivzdorná textilie.
Typ - rolovací ve vodících lištách.
Včetně rámu, kování, ovládání, navijecího boxu, vodících lišt, aku, signalizace, trubkového motoru, záložního zdroje, požárního a ostatního příslušenství, atd.
Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotvení a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.

Pozn.: Autonomní čidla na obou stranách uzávěru.
Pozn.: Montáž před otvor.

Die specifikace - viz výpis protipožárních výrobků.
Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby.

Viz Seznam referenčních standardů.

417	K	767172RDP1 R1616	D-M RDP 1 Protipožární revizní dveře. Materiál - hliník. Typ - jednokřídlé falcované, otočné. Včetně zárubní, kování, zámku-vložky, ovládání, hliník, rámu, dveřní zarážky, požárního a ostatního příslušenství, atd. Včetně veškerého příslušenství, dop	kus	1,000		0,00	
-----	---	------------------	---	-----	-------	--	------	--

D-M RDP 1 Protipožární revizní dveře.
Materiál - hliník.
Typ - jednokřídlé falcované, otočné.
Včetně zárubní, kování, zámku-vložky, ovládání, hliník, rámu, dveřní zarážky, požárního a ostatního příslušenství, atd.
Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotvení a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.
Poznámka k položce:
D-M RDP 1 Protipožární revizní dveře.
Materiál - hliník.
Typ - jednokřídlé falcované, otočné.
Včetně zárubní, kování, zámku-vložky, ovládání, hliník, rámu, dveřní zarážky, požárního a ostatního příslušenství, atd.
Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotvení a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.

Otvírání dveří L.

Die specifikace - viz výpis protipožárních výrobků.
Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby.

418	K	767172P1 R1616	D-M P/1 Protipožární půdní výlez - zateplený. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotvení a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.	kus	2,000		0,00	
-----	---	----------------	---	-----	-------	--	------	--

D-M P/1 Protipožární půdní výlez - zateplený.
Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotvení a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.

Pr. Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
---------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Poznámka k položce:
Pozn.: Přístup k výjezdu uvažován z přenosného žebříku.
Die specifikace - viz výpis protipožárních výrobků.
Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby.

419	K	767 1159 OH1 R1616	D-M OH 1 Okno hliníkové. Materiál - hliník (profil vnější s přerušením tepel. mostem). Typ - fix, částečně O+S. Včetně parapetů, rámu, kování, ovládání, ostatního příslušenství, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích p	kus	2,000	0,00	
-----	---	--------------------	---	-----	-------	------	--

D-M OH 1 Okno hliníkové.
Materiál - hliník (profil vnější s přerušením tepel. mostem).
Typ - fix, částečně O+S.
Včetně parapetů, rámu, kování, ovládání, ostatního příslušenství, atd.
Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.
Poznámka k položce:
D-M OH 1 Okno hliníkové.
Materiál - hliník (profil vnější s přerušením tepel. mostem).
Typ - fix, částečně O+S.
Včetně parapetů, rámu, kování, ovládání, ostatního příslušenství, atd.
Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.
Die specifikace - viz výpis zámečnických výrobků.
Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby

420	K	767172DHE1 R1616	D-M DHE 1 Dveře hliníkové prosklené. Materiál - hliníkové (profil vnější s přerušením tepel. mostem). Typ - jednokřídlé falcované, otočné. Včetně nadsvětlíku - fix. Včetně zárubní, kování, zámku+vložky, ovládání, prahové lišty, dveřní zarážky, ostat	kus	1,000	0,00	
-----	---	------------------	---	-----	-------	------	--

D-M DHE 1 Dveře hliníkové prosklené.
Materiál - hliníkové (profil vnější s přerušením tepel. mostem).
Typ - jednokřídlé falcované, otočné.
Včetně nadsvětlíku - fix.
Včetně zárubní, kování, zámku+vložky, ovládání, prahové lišty, dveřní zarážky, ostatního příslušenství, atd.
Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.
Poznámka k položce:
D-M DHE 1 Dveře hliníkové prosklené.
Materiál - hliníkové (profil vnější s přerušením tepel. mostem).
Typ - jednokřídlé falcované, otočné.
Včetně nadsvětlíku - fix.
Včetně zárubní, kování, zámku+vložky, ovládání, prahové lišty, dveřní zarážky, ostatního příslušenství, atd.
Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.
Otvírání dveří L.
Die specifikace - viz výpis zámečnických výrobků.
Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby.

421	K	767172DHE2 R1616	D-M DHE 2 Dveře hliníkové prosklené. Materiál - hliníkové (profil vnější s přerušením tepel. mostem). Typ - jednokřídlé falcované, otočné. Včetně zárubní, kování, zámku+vložky, ovládání, prahové lišty, elektrohydraulického pohonu vč. vstupního a výst	kus	1,000	0,00	
-----	---	------------------	---	-----	-------	------	--

D-M DHE 2 Dveře hliníkové prosklené.
Materiál - hliníkové (profil vnější s přerušením tepel. mostem).
Typ - jednokřídlé falcované, otočné.
Včetně zárubní, kování, zámku+vložky, ovládání, prahové lišty, elektrohydraulického pohonu vč. vstupního a výstupního modulu, záložní akumulátorové jednotky, dveřní zarážky, ostatního příslušenství, atd.
Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.
Poznámka k položce:
D-M DHE 2 Dveře hliníkové prosklené.
Materiál - hliníkové (profil vnější s přerušením tepel. mostem).
Typ - jednokřídlé falcované, otočné.
Včetně zárubní, kování, zámku+vložky, ovládání, prahové lišty, elektrohydraulického pohonu vč. vstupního a výstupního modulu, záložní akumulátorové jednotky, dveřní zarážky, ostatního příslušenství, atd.
Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.
Otvírání dveří L.
Pozn.: Napojení na přístupový systém.
Pozn.: Napojení na požární systém.
Die specifikace - viz výpis zámečnických výrobků.
Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby.
Viz Seznam referenčních standardů.

422	K	767172DOE1 R1616	D-M DOE 1 Dveře ocelové. Materiál - kovové zateplené. Typ - dvoukřídlé falcované, otočné. Včetně zárubní, kování, zámku+vložky, ovládání, prahové lišty, dveřní zarážky, ostatního příslušenství, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevních	kus	1,000	0,00	
-----	---	------------------	---	-----	-------	------	--

D-M DOE 1 Dveře ocelové.
Materiál - kovové zateplené.
Typ - dvoukřídlé falcované, otočné.
Včetně zárubní, kování, zámku+vložky, ovládání, prahové lišty, dveřní zarážky, ostatního příslušenství, atd.
Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.
Poznámka k položce:
D-M DOE 1 Dveře ocelové.
Materiál - kovové zateplené.
Typ - dvoukřídlé falcované, otočné.
Včetně zárubní, kování, zámku+vložky, ovládání, prahové lišty, dveřní zarážky, ostatního příslušenství, atd.
Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.
Die specifikace - viz výpis zámečnických výrobků.
Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby.

423	K	767172SH1 R1616	D-M SH 1 Dveře hliníkové prosklené. Materiál - hliník. profil vnitřní. Typ - dvoukřídlé falcované, asymetrické, otočné. Včetně nadsvětlíku - fix. Včetně bočního světlíku - fix. Včetně zárubní, kování, zámku+vložky, ovládání, dveřní zarážky, ostatní	kus	1,000	0,00	
-----	---	-----------------	---	-----	-------	------	--

D-M SH 1 Dveře hliníkové prosklené.
Materiál - hliník. profil vnitřní.
Typ - dvoukřídlé falcované, asymetrické, otočné.
Včetně nadsvětlíku - fix.
Včetně bočního světlíku - fix.
Včetně zárubní, kování, zámku+vložky, ovládání, dveřní zarážky, ostatního příslušenství, atd.
Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.

Pr. Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		<p><i> Poznámka k položce:</i></p> <p>D-M SH 1 Dveře hliníkové prosklené.</p> <p><i> Materiál - hliník, profil vnitřní.</i></p> <p><i> Typ - dvoukřídlé falcované, asymetrické, otočné.</i></p> <p><i> Včetně nadsvětlíku - fix.</i></p> <p><i> Včetně bočního světlíku - fix.</i></p> <p><i> Včetně zárubní, kování, zámku-vložky, ovládání, dveřní zarážky, ostatního příslušenství, atd.</i></p> <p><i> Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotvení a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</i></p> <p><i> Pozn.: Napojení na přístupový systém.</i></p> <p><i> Dle specifikace - viz výpis zámečnických výrobků.</i></p> <p><i> Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.</i></p> <p><i> Viz Seznam referenčních standardů.</i></p>					
424	K	767172SHZ R1616		kus	1,000	0,00	
		<p>D-M SH 2 Dveře hliníkové prosklené.</p> <p><i> Materiál - hliník, profil vnitřní.</i></p> <p><i> Typ - dvoukřídlé falcované, asymetrické, otočné.</i></p> <p><i> Včetně nadsvětlíku - fix.</i></p> <p><i> Včetně bočního světlíku - fix.</i></p> <p><i> Včetně zárubní, kování, zámku-vložky, ovládání, dveřní zarážky, ostatního příslušenství, atd.</i></p> <p><i> Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotvení a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</i></p> <p><i> Poznámka k položce:</i></p> <p>D-M SH 2 Dveře hliníkové prosklené.</p> <p><i> Materiál - hliník, profil vnitřní.</i></p> <p><i> Typ - dvoukřídlé falcované, asymetrické, otočné.</i></p> <p><i> Včetně nadsvětlíku - fix.</i></p> <p><i> Včetně bočního světlíku - fix.</i></p> <p><i> Včetně zárubní, kování, zámku-vložky, ovládání, dveřní zarážky, ostatního příslušenství, atd.</i></p> <p><i> Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotvení a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</i></p> <p><i> Pozn.: Napojení na přístupový systém.</i></p> <p><i> Dle specifikace - viz výpis zámečnických výrobků.</i></p> <p><i> Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.</i></p> <p><i> Viz Seznam referenčních standardů.</i></p>					
425	K	767172SH3 R1616		kus	1,000	0,00	
		<p>D-M SH 3 Dveře hliníkové prosklené.</p> <p><i> Materiál - hliník, profil vnitřní.</i></p> <p><i> Typ - jednokřídlé falcované, otočné.</i></p> <p><i> Včetně zárubní, kování, zámku-vložky, ovládání, dveřní zarážky, ostatního příslušenství, atd.</i></p> <p><i> Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotven</i></p> <p>D-M SH 3 Dveře hliníkové prosklené.</p> <p><i> Materiál - hliník, profil vnitřní.</i></p> <p><i> Typ - jednokřídlé falcované, otočné.</i></p> <p><i> Včetně zárubní, kování, zámku-vložky, ovládání, dveřní zarážky, ostatního příslušenství, atd.</i></p> <p><i> Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</i></p> <p><i> Poznámka k položce:</i></p> <p>D-M SH 3 Dveře hliníkové prosklené.</p> <p><i> Materiál - hliník, profil vnitřní.</i></p> <p><i> Typ - jednokřídlé falcované, otočné.</i></p> <p><i> Včetně zárubní, kování, zámku-vložky, ovládání, dveřní zarážky, ostatního příslušenství, atd.</i></p> <p><i> Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</i></p> <p><i> Otvírání dveří P.</i></p> <p><i> Dle specifikace - viz výpis zámečnických výrobků.</i></p> <p><i> Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.</i></p>					
426	K	767172VE1 R1616		kus	1,000	0,00	
		<p>D-M VE 1 Vrata na čelní fasádě.</p> <p><i> Materiál - hliníkové rámy (lamely) + prosklení + atypické dřevěné opláštění uchycené na lamely (ext.).</i></p> <p><i> Typ - dvoukřídlá vrata s integrovanými jednokřídlými dveřmi (s nízkým prahem), otvírání otočné.</i></p> <p><i> Včetně rámu, zárubní, kování, zámku-vložky, ovládání, elektrohydraulického pohonu vč. vstupního a výstupního modulu + záložní akumulátorové jednotky - propojovací kabeláže (integr. dveře), dveřní zarážky, ostatního příslušenství, atd.</i></p> <p>D-M VE 1 Vrata na čelní fasádě.</p> <p><i> Materiál - hliníkové rámy (lamely) + prosklení + atypické dřevěné opláštění uchycené na lamely (ext.).</i></p> <p><i> Typ - dvoukřídlá vrata s integrovanými jednokřídlými dveřmi (s nízkým prahem), otvírání otočné.</i></p> <p><i> Včetně rámu, zárubní, kování, zámku-vložky, ovládání, elektrohydraulického pohonu vč. vstupního a výstupního modulu + záložní akumulátorové jednotky - propojovací kabeláže (integr. dveře), dveřní zarážky, ostatního příslušenství, atd.</i></p> <p><i> Pozn.: Napojení na přístupový systém.</i></p> <p><i> Pozn.: Napojení na požární systém.</i></p> <p><i> Dle specifikace - viz výpis zámečnických výrobků.</i></p> <p><i> Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.</i></p> <p><i> Viz Seznam referenčních standardů.</i></p>					
427	K	767172VE2 R1616		kus	1,000	0,00	
		<p>D-M VE 2 Vrata.</p> <p><i> Materiál - hliníkové rámy (lamely) + prosklení.</i></p> <p><i> Typ - dvoukřídlá vrata s integrovanými jednokřídlými dveřmi (s nízkým prahem), otvírání otočné. Nadsvětlík - fix, plný.</i></p> <p><i> Včetně rámu, zárubní, kování, zámku-vložky, ovládání, dveřní zarážky, ostatního příslušenství, atd.</i></p> <p><i> Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</i></p> <p><i> Poznámka k položce:</i></p> <p>D-M VE 2 Vrata.</p> <p><i> Materiál - hliníkové rámy (lamely) + prosklení.</i></p> <p><i> Typ - dvoukřídlá vrata s integrovanými jednokřídlými dveřmi (s nízkým prahem), otvírání otočné. Nadsvětlík - fix, plný.</i></p> <p><i> Včetně rámu, zárubní, kování, zámku-vložky, ovládání, dveřní zarážky, ostatního příslušenství, atd.</i></p> <p><i> Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</i></p> <p><i> Dle specifikace - viz výpis zámečnických výrobků.</i></p> <p><i> Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.</i></p>					
428	K	767 Z/1 R1616		kus	1,000	0,00	
		<p>D-M Z/1 Úprava stávajících dveří (stávající hliníkové prosklené dveře asymetrické, rozměry viz PD).</p> <p><i> Soupis nově osazených prvků - viz Z/1, výpis zámečnických výrobků.</i></p> <p><i> Včetně demontáže stávajícího mechanismu zámku vč. kování.</i></p> <p><i> Včetně veškerého příslu</i></p>					

Pr. Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		<p>D-M Z/1 Úprava stávajících dveří (stávající hliníkové prosklené dveře asymetrické, rozměry viz PD).</p> <p>Soupis nové osazených prvků - viz Z/1, výpis zámečnických výrobků.</p> <p>Včetně demontáže stávajícího mechanismu zámku vč. kování.</p> <p>Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p> <p>Poznámka k položce:</p> <p>D-M Z/1 Úprava stávajících dveří (stávající hliníkové prosklené dveře asymetrické, rozměry viz PD).</p> <p>Soupis nové osazených prvků - viz Z/1, výpis zámečnických výrobků.</p> <p>Včetně demontáže stávajícího mechanismu zámku vč. kování.</p> <p>Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p> <p>Pozn.: Napojení na požární systém.</p> <p>Dle specifikace - viz výpis zámečnických výrobků.</p> <p>Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby.</p> <p>Viz Seznam referenčních standardů.</p>					
429	K	767 Z/3a R1616				0,00	
		<p>D-M Z/3 Madlo - schodiště.</p> <p>Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p> <p>Poznámka k položce:</p> <p>Pozn.: Ve v. 900 mm.</p> <p>Dle specifikace - viz výpis zámečnických výrobků.</p> <p>Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby.</p>	m	51,500			
430	K	767 Z/3b R1616				0,00	
		<p>D-M Z/3 Madlo - schodiště.</p> <p>Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p> <p>Poznámka k položce:</p> <p>Pozn.: Ve v. 600 mm.</p> <p>Dle specifikace - viz výpis zámečnických výrobků.</p> <p>Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby.</p>	m	51,500			
431	K	767 Z/4 R1616				0,00	
		<p>D-M Z/4 Zábradlí.</p> <p>Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p> <p>Poznámka k položce:</p> <p>Dle specifikace - viz výpis zámečnických výrobků.</p> <p>Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby.</p>	m	68,500			
432	K	767 Z/5 R1616				0,00	
		<p>D-M Z/5 Zábradlí prosklené.</p> <p>Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p> <p>Poznámka k položce:</p> <p>Dle specifikace - viz výpis zámečnických výrobků.</p> <p>Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby.</p>	m	1,700			
433	K	767 Z/6 R1616				0,00	
		<p>D-M Z/6 Šatní skříňky.</p> <p>Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p>	kus	111,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			D-M Zříc. Šatní skříňky. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd. Poznámka k položce: Pozn.: 1-dveřová uzamykatelná šatní skříňka. Die specifikace - viz výpis záměrných výrobků. Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby.					
434	K	767 Z/70 R1616	D-M Zábřadli - pevné. Typ, rozměry a výška viz PD. Odstin viz PD. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.	m	6,000		0,00	
			D-M Zábřadli - pevné. Typ, rozměry a výška viz PD. Odstin viz PD. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd. Poznámka k položce: Požadavky a vlastnosti - viz TZ. Pozn.: Součástí dodávky systémové dutinové stupňovitě podlahové konstrukce. Viz odkaz č. 1 na v.č. 05-07 Půdorys TNP-3NP. Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby. Zejména část půdorys.					
435	K	767 Z/71 R1616	D-M Zábřadli - lehce demontovatelné. Typ, rozměry a výška viz PD. Odstin viz PD. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.	m	6,200		0,00	
			D-M Zábřadli - lehce demontovatelné. Typ, rozměry a výška viz PD. Odstin viz PD. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd. Poznámka k položce: Požadavky a vlastnosti - viz TZ. Pozn.: Součástí dodávky systémové dutinové stupňovitě podlahové konstrukce. Viz odkaz č. 1 na v.č. 05-07 Půdorys TNP-3NP. Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby. Zejména část půdorys.					
436	K	767 Z/O R1616	D-M Mřížka z tahokovu (rozměry viz PD). Včetně povrchové úpravy - žárové zinkování. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.	kus	1,000		0,00	
			D-M Mřížka z tahokovu (rozměry viz PD). Včetně povrchové úpravy - žárové zinkování. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd. Poznámka k položce: Pozn.: Pro větrací otvor výtahové šachty. Požadavky a vlastnosti - viz TZ. Viz odkaz č. 4 na v.č. 05-07 Půdorys TNP-3NP. Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby. Zejména část půdorys.					
437	K	767 912253R1616	D-M Sférisní světelné bodový, pultový, otevřený. Včetně D-M typové zateplené světelné obruby ze sklolaminátu s výplní z PUR pěny (součástí dodávky světličky); samonosné provedení bez tepelných mostů. Včetně D-M konstrukce zasklení - hliníkové profily +	kus	6,000		0,00	
			D-M Sférisní světelné bodový, pultový, otevřený. Včetně D-M typové zateplené světelné obruby ze sklolaminátu s výplní z PUR pěny (součástí dodávky světličky); samonosné provedení bez tepelných mostů. Včetně D-M konstrukce zasklení - hliníkové profily + izolační jádro. Včetně D-M zasklení - Ti dvojsklo čiré. Včetně D-M ovládní - elektrické. Včetně D-M elektrofonu, ovládacího zařízení (rozvaděč), uzamykatelné tlačítkové skříňky, poplachových tlačítek. Včetně D-M příslušenství - propojovací kabeláž, senzor větru a deště, kouřové čidlo, atd. Včetně výrobní dokumentace + statického posouzení výrobku. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotevni a spojovací prvky, lišty, klempířské prvky, konstrukční a pomocné oplechování, lemování, těsnění, drobný a spojovací materiál, atd.). Poznámka k položce: D-M Sférisní světelné bodový, pultový, otevřený. Včetně D-M typové zateplené světelné obruby ze sklolaminátu s výplní z PUR pěny (součástí dodávky světličky); samonosné provedení bez tepelných mostů. Včetně D-M konstrukce zasklení - hliníkové profily + izolační jádro. Včetně D-M zasklení - Ti dvojsklo čiré. Včetně D-M ovládní - elektrické. Včetně D-M elektrofonu, ovládacího zařízení (rozvaděč), uzamykatelné tlačítkové skříňky, poplachových tlačítek. Včetně D-M příslušenství - propojovací kabeláž, senzor větru a deště, kouřové čidlo, atd. Včetně výrobní dokumentace + statického posouzení výrobku. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotevni a spojovací prvky, lišty, klempířské prvky, konstrukční a pomocné oplechování, lemování, těsnění, drobný a spojovací materiál, atd.). Pozn.: Veškeré prvky střešny dodat v systému výrobce včetně doplňků. Rozměry viz PD. Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci - viz TZ a PD. Požadavky na chemickou odolnost - viz PD a TZ. Viz odkaz ST-D-1 na výkres č. 10 Střešny. Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby. Zejména část střešny, řezy, detaily. Viz Seznam referenčních standardů.					

PČ Typ		Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
438	K	767 912254R1616	D-M Střešní světlík bodový, pultový, otevřený - umístěný v šikmé střeše. Včetně D-M typové zateplené světlíkové obruby ze sklolaminátu s výplní z PUR pěny (součástí dodávky světlíku); samonosné provedení bez tepelných mostů. Včetně D-M konstrukce zasklení - hliníkové profily + izolační jádro. Včetně D-M zasklení - Ti dvojsklo čiré. Včetně D-M ovládání - elektrické. Včetně D-M elektrofonu, ovládacího zařízení (rozdávěč), uzamykatelné tlačítkové skříňky, poplachových tlačítek. Včetně D-M příslušenství - propojovací kabeláž, senzor větru a deště, kouřové čidlo, atd. Včetně výrobní dokumentace + statického posouzení výrobku. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky, lišty, klempířské prvky, konstrukční a pomocné oplechování, lemování, těsnění, drobný a spojovací materiál, atd.). Poznámka k položce: D-M Střešní světlík bodový, pultový, otevřený - umístěný v šikmé střeše. Včetně D-M typové zateplené světlíkové obruby ze sklolaminátu s výplní z PUR pěny (součástí dodávky světlíku); samonosné provedení bez tepelných mostů. Včetně D-M konstrukce zasklení - hliníkové profily + izolační jádro. Včetně D-M zasklení - Ti dvojsklo čiré. Včetně D-M ovládání - elektrické. Včetně D-M elektrofonu, ovládacího zařízení (rozdávěč), uzamykatelné tlačítkové skříňky, poplachových tlačítek. Včetně D-M příslušenství - propojovací kabeláž, senzor větru a deště, kouřové čidlo, atd. Včetně výrobní dokumentace + statického posouzení výrobku. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky, lišty, klempířské prvky, konstrukční a pomocné oplechování, lemování, těsnění, drobný a spojovací materiál, atd.). Pozn.: Veškeré prvky střechy dodat v systému výrobce včetně doplňků. Rozměry viz PD. Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci - viz TZ a PD. Požadavky na chemickou odolnost - viz PD a TZ. Viz odkaz ST-D-2 na výkres č. 10 Střecha. Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby. Zejména část střecha, řezy, detaily. Viz Seznam referenčních standardů.	kus	2,000		0,00	
439	K	767 912254OR1616	D-M Tubusový světlíkovod s kupolí. Včetně D-M zasklení - kopule z křišťálového skla. Včetně D-M světlíkovodu (tubusu) - hliníkový s vnitřním zrcadlovým povrchem. Včetně těsnícího profilu s manžetou. Včetně D-M rozptylovače (difúzeru) - sodno-draselné sklo. D-M Tubusový světlíkovod s kupolí. Včetně D-M zasklení - kopule z křišťálového skla. Včetně D-M světlíkovodu (tubusu) - hliníkový s vnitřním zrcadlovým povrchem. Včetně těsnícího profilu s manžetou. Včetně D-M rozptylovače (difúzeru) - sodno-draselné sklo. Včetně D-M tepelné izolace světlíkovodu z minerální vaty. Včetně výrobní dokumentace + statického posouzení výrobku. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky, lišty, klempířské prvky, konstrukční a pomocné oplechování, lemování, těsnění, drobný a spojovací materiál, atd.). Poznámka k položce: D-M Tubusový světlíkovod s kupolí. Včetně D-M zasklení - kopule z křišťálového skla. Včetně D-M světlíkovodu (tubusu) - hliníkový s vnitřním zrcadlovým povrchem. Včetně těsnícího profilu s manžetou. Včetně D-M rozptylovače (difúzeru) - sodno-draselné sklo. Včetně D-M tepelné izolace světlíkovodu z minerální vaty. Včetně výrobní dokumentace + statického posouzení výrobku. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky, lišty, klempířské prvky, konstrukční a pomocné oplechování, lemování, těsnění, drobný a spojovací materiál, atd.). Pozn.: Veškeré prvky střechy dodat v systému výrobce včetně doplňků. Rozměry viz PD. Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci - viz TZ a PD. Požadavky na chemickou odolnost - viz PD a TZ. Viz odkaz ST-D-3 na výkres č. 10 Střecha. Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby. Zejména část střecha, řezy, detaily. Viz Seznam referenčních standardů.	kus	8,000		0,00	
440	K	767 ZACHYT91R1616	D-M Prvky záchytného systému pro údržbu - na ploché střeše. Včetně povrchové úpravy. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky, konstrukční a pomocné oplechování, klempířské prvky, těsnění, drobný a spojovací materiál, atd.). Poznámka k položce: D-M Prvky záchytného systému pro údržbu - na ploché střeše. Včetně povrchové úpravy. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky, konstrukční a pomocné oplechování, klempířské prvky, těsnění, drobný a spojovací materiál, atd.). Orientační návrh - systém, polohu a počet kotev určit dle návrhu dodavatele. Pozn.: Varianta - zaměstnavatel zajistí použití ochranné, případně záchytné konstrukce - nutno řešit v provozním řádu. Pozn.: Veškeré prvky střechy dodat v systému výrobce včetně doplňků. Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci - viz TZ a PD. Viz odkaz ST-D-4 na výkres č. 10 Střecha. Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby. Zejména část střecha.	kus	6,000		0,00	
441	K	767 ZACHYT92R1616	D-M Prvky záchytného systému pro údržbu - pro šikmé střechy s hladkou plechovou krytinou. Včetně povrchové úpravy. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky, konstrukční a pomocné oplechování, klempířské prvky, těsnění, drobný a spojovací materiál, atd.). Poznámka k položce: D-M Prvky záchytného systému pro údržbu - pro šikmé střechy s hladkou plechovou krytinou. Včetně povrchové úpravy. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky, konstrukční a pomocné oplechování, klempířské prvky, těsnění, drobný a spojovací materiál, atd.). Orientační návrh - systém, polohu a počet kotev určit dle návrhu dodavatele. Pozn.: Varianta - zaměstnavatel zajistí použití ochranné, případně záchytné konstrukce - nutno řešit v provozním řádu. Pozn.: Veškeré prvky střechy dodat v systému výrobce včetně doplňků. Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci - viz TZ a PD. Viz odkaz ST-D-4a na výkres č. 10 Střecha. Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby. Zejména část střecha.	kus	33,000		0,00	
442	K	767 ZACHYT92R1616	D-M Sněhová zábrana. Typ, rozměry a popis prvků - viz PD. Včetně kotvení do nosných rámu. Včetně povrchové úpravy - žárové zinkování; antikondenzační nátěr/nástřik v místě prostupu konstrukcí. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky, konstrukční a pomocné oplechování, klempířské prvky, těsnění, drobný a spojovací materiál, zavěšování, atd.). D-M Sněhová zábrana. Typ, rozměry a popis prvků - viz PD. Včetně kotvení do nosných rámu. Včetně povrchové úpravy - žárové zinkování; antikondenzační nátěr/nástřik v místě prostupu konstrukcí. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky, konstrukční a pomocné oplechování, klempířské prvky, těsnění, drobný a spojovací materiál, zavěšování, atd.).	kus	11,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k položce:</i> D-M Sníhové zábrana. Typ, rozměry a popis prvků - viz PD. Včetně kotvení do nosných ráh. Včetně povrchové úpravy - škrábání stěhováním; antikondenzační nátěr/nátěr v místě prostupu konstrukcí. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky, konstrukční a pomocné oplechování, klempířské prvky, těsnění, drobný a spojovací materiál, zavěšování, atd.).</p> <p>Pozn.: Veškeré prvky střechy dodat v systému výrobce včetně doplňků.</p> <p>Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci - viz TZ a PD. Viz odkaz ST-O-5a na výkres č. 10 Střeška. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část střeška.</p>								
443	K	99876720291956R1616	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%			0,00	
Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m								
444	K	9987672922122015	Příplatek k přesunu hmot procentní 767 za zvětšený přesun do 100 m	%			0,00	
Příplatek k přesunu hmot procentní 767 za zvětšený přesun do 100 m								
781 - Dokončovací práce - obklady keramické							0,00	
445	K	781415C1029196R1616	D-M C1 Keramický obklad stěn K01, výška a rozměry viz PD a TZ. Včetně olistování rohů a přechodů PVC profilem (135,0 m). Lepení cementovým tmelem. Včetně stěrkové hydroizolace (0,0 m2). Včetně spárování. Včetně veškerého příslušenství (např. tmel, prof	m2	57,860		0,00	
<p>D-M C1 Keramický obklad stěn K01, výška a rozměry viz PD a TZ. Včetně olistování rohů a přechodů PVC profilem (135,0 m). Lepení cementovým tmelem. Včetně stěrkové hydroizolace (0,0 m2). Včetně spárování. Včetně veškerého příslušenství (např. tmel, profily, plechová dvířka (3 ks) nebo magnetické úchyty na ker. obklad, atd.).</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> D-M C1 Keramický obklad stěn K01, výška a rozměry viz PD a TZ. Včetně olistování rohů a přechodů PVC profilem (135,0 m). Lepení cementovým tmelem. Včetně stěrkové hydroizolace (0,0 m2). Včetně spárování. Včetně veškerého příslušenství (např. tmel, profily, plechová dvířka (3 ks) nebo magnetické úchyty na ker. obklad, atd.).</p> <p>Včetně příplatku za provedení do mozaiky - požadavky viz TZ.</p> <p>Požadavky a vlastnosti - viz TZ. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část podorys.</p> <p>Viz Seznam referenčních standardů.</p>								
<p>C1 - Keramický obklad stěn K01 52,60 "m2" Součet 52,60*1,10 "m2"</p>								
446	K	781415C1029196R1616	D-M C1 Keramický obklad stěn K02, výška a rozměry viz PD a TZ. Včetně olistování rohů a přechodů PVC profilem (81,0 m). Lepení cementovým tmelem. Včetně stěrkové hydroizolace (0,0 m2). Včetně spárování. Včetně veškerého příslušenství (např. tmel, profi	m2	35,750		0,00	
<p>D-M C1 Keramický obklad stěn K02, výška a rozměry viz PD a TZ. Včetně olistování rohů a přechodů PVC profilem (81,0 m). Lepení cementovým tmelem. Včetně stěrkové hydroizolace (0,0 m2). Včetně spárování. Včetně veškerého příslušenství (např. tmel, profily, plechová dvířka (2 ks) nebo magnetické úchyty na ker. obklad, atd.).</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> D-M C1 Keramický obklad stěn K02, výška a rozměry viz PD a TZ. Včetně olistování rohů a přechodů PVC profilem (81,0 m). Lepení cementovým tmelem. Včetně stěrkové hydroizolace (0,0 m2). Včetně spárování. Včetně veškerého příslušenství (např. tmel, profily, plechová dvířka (2 ks) nebo magnetické úchyty na ker. obklad, atd.).</p> <p>Včetně příplatku za provedení do mozaiky - požadavky viz TZ.</p> <p>Požadavky a vlastnosti - viz TZ. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část podorys.</p> <p>Viz Seznam referenčních standardů.</p>								
<p>C1 - Keramický obklad stěn K02 32,50 "m2" Součet 32,50*1,10 "m2"</p>								
447	K	781415C1029197R1616	D-M C1 Doplnění keramického obkladu stěn (výška, rozměry a odstín dle stávajícího - viz PD a TZ). Včetně olistování rohů a přechodů PVC profilem (20,0 m). Lepení cementovým tmelem. Včetně stěrkové hydroizolace (0,0 m2). Včetně spárování. Včetně veškeré	m2	19,800		0,00	
<p>D-M C1 Doplnění keramického obkladu stěn (výška, rozměry a odstín dle stávajícího - viz PD a TZ). Včetně olistování rohů a přechodů PVC profilem (20,0 m). Lepení cementovým tmelem. Včetně stěrkové hydroizolace (0,0 m2). Včetně spárování. Včetně veškerého příslušenství (např. tmel, profily, plechová dvířka (0 ks) nebo magnetické úchyty na ker. obklad, atd.).</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> D-M C1 Doplnění keramického obkladu stěn (výška, rozměry a odstín dle stávajícího - viz PD a TZ). Včetně olistování rohů a přechodů PVC profilem (20,0 m). Lepení cementovým tmelem. Včetně stěrkové hydroizolace (0,0 m2). Včetně spárování. Včetně veškerého příslušenství (např. tmel, profily, plechová dvířka (0 ks) nebo magnetické úchyty na ker. obklad, atd.).</p> <p>Včetně příplatku za provedení do mozaiky - požadavky viz TZ.</p> <p>Požadavky a vlastnosti - viz TZ. Viz odkaz č. 5 - 8 na v.č. 05-07 Podorys 1NP-3NP. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část podorys.</p>								
<p>C1 - Doplnění keramického obkladu stěn 3,0+15,0 "m2" Součet 18,0*1,10 "m2"</p>								
<p>C1 - Doplnění keramického obkladu stěn 3,0+15,0 "m2" Součet 18,000 18,000 19,800</p>								

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
448	K	9987812029196R1616	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	%			0,00	
			Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 24 m					
449	K	9987812922122015	Příplatek k přesunu hmot procentní 781 za zvětšený přesun do 100 m	%			0,00	
			Příplatek k přesunu hmot procentní 781 za zvětšený přesun do 100 m					
783 - Nátěry							0,00	
450	K	783843 CD0119R1616	D-M Označení schodiště a jednotlivých stupňů - kontrastní odlišení první a poslední schodišťové stupnice.	kus	50,000		0,00	
			D-M Označení schodiště a jednotlivých stupňů - kontrastní odlišení první a poslední schodišťové stupnice. Poznámka k položce: Pozn.: Uvedené výměry udává počet označených stupnic, ne počet kontrastních značek na stupnicích. Požadavky a vlastnosti - viz TZ. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část půdorys.					
451	K	783843 CD011R1616	D-M Nátěry popř. nálepky na ostění u vrat, označení sloupků před fasádou, atd. - výstražný černožlutý nátěr.	m	65,000		0,00	
			D-M Nátěry popř. nálepky na ostění u vrat, označení sloupků před fasádou, atd. - výstražný černožlutý nátěr. Poznámka k položce: Požadavky a vlastnosti - viz TZ. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část půdorys.					
452	K	784452 B10392R1616	D-M B10 Nátěr omítek a betonových povrchů - protiolejoý. Vhodnou technologii. Včetně pomocných prací, zakrytí povrchů, polepení přechodů materiálů, atd.	m2	122,514		0,00	
			D-M B10 Nátěr omítek a betonových povrchů - protiolejoý. Vhodnou technologii. Včetně pomocných prací, zakrytí povrchů, polepení přechodů materiálů, atd. Poznámka k položce: Pozn.: Výtahová šachta. Požadavky a vlastnosti - viz TZ. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část půdorys.					
			B10 3,350*2*7,320*14,30 "m2" Součet 111,376*1,10 "m2"		111,376 111,376 122,514			
784 - Dokončovací práce - malby							0,00	
453	K	784452 B12021R1616	D-M B1 Malba interiéru - stěny, schodiště - disperzní otěruvzdorná, včetně penetrace. Odstín die PD a die stávajícího. Vhodnou technologii. Včetně pomocných prací, zakrytí povrchů, polepení přechodů materiálů, atd. Včetně příplatku za obloky.	m2	4 344,078		0,00	
			D-M B1 Malba interiéru - stěny, schodiště - disperzní otěruvzdorná, včetně penetrace. Odstín die PD a die stávajícího. Vhodnou technologii. Včetně pomocných prací, zakrytí povrchů, polepení přechodů materiálů, atd. Včetně příplatku za obloky. Poznámka k položce: Pozn.: Po provedení ocel. výztuh meziokenních pilířů a průvlaků. Pozn.: Ne schodiště - jídelna. Požadavky a vlastnosti - viz TZ. Viz odkaz č. 8 na v.č. 05-07 Půdorys 1NP-3NP. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část půdorys a stavební konstrukční část ST07, ST10.					
			B1 - stěny 209,970*769,192 "m2" 2370,0 "m2; Existující stěny" -15,0 "m2; Keramický obklad" 150,0+50,0 "m2; Odkaz 8, ST07, ST10" 44,0+60,0+145,0+115,0+18,0+33,0 "m2; Zapravení po provedení bouracích prací" Součet 3949,162*1,10 "m2"		979,162 2 370,000 -15,000 200,000 415,000 3 949,162 4 344,078			
454	K	784453 B22021R1616	D-M B1 Malba interiéru - stěny - disperzní otěruvzdorná, včetně penetrace. Odstín die PD. Vhodnou technologii. Včetně pomocných prací, zakrytí povrchů, polepení přechodů materiálů, atd.	m2	49,500		0,00	
			D-M B1 Malba interiéru - stěny - disperzní otěruvzdorná, včetně penetrace. Odstín die PD. Vhodnou technologii. Včetně pomocných prací, zakrytí povrchů, polepení přechodů materiálů, atd. Poznámka k položce: Požadavky a vlastnosti - viz TZ. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část půdorys.					
			B1 - stěny 45,0 "m2; 2.01.07" Součet 45,0*1,10 "m2"		45,000 45,000 49,500			
455	K	78445300B12021R1616	D-M B1 Malba interiéru - strop - disperzní otěruvzdorná, včetně penetrace. Odstín die PD. Vhodnou technologii. Včetně pomocných prací, zakrytí povrchů, polepení přechodů materiálů, atd.	m2	56,980		0,00	
			D-M B1 Malba interiéru - strop - disperzní otěruvzdorná, včetně penetrace. Odstín die PD. Vhodnou technologii. Včetně pomocných prací, zakrytí povrchů, polepení přechodů materiálů, atd. Poznámka k položce: Požadavky a vlastnosti - viz TZ. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část půdorys.					
			B1 - strop 24,40 "m2; 1.02.02" 9,40 "m2; 2.01.26" 18,0 "m2; 1.01.36" Součet 51,80*1,10 "m2"		24,400 9,400 18,000 51,800 56,980			
456	K	784452 B22021R1616	D-M B2 Malba interiéru - stěny - disperzní omyvatelná, včetně penetrace. Odstín die PD a die stávajícího. Vhodnou technologii. Včetně pomocných prací, zakrytí povrchů, polepení přechodů materiálů, atd. Včetně příplatku za obloky.	m2	1 212,750		0,00	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			D-M B2 Malba interiéru - stěny - disperzní omyvatelná, včetně penetrace. Odstín dle PD a dle stávajícího. Vhodnou technologii. Včetně pomocných prací, zakrytí povrchů, polepení přechodů materiálu, atd. Včetně příplatku za obloky. Poznamka k položce: Přísady a vlastnosti - viz TZ. Viz odkaz č. 8 na v.č. 05-07 Půdorys TNP-3NP. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část půdorys.					
			B2 - stěny 332,50 "m2" 700,0 "m2; Existující stěny" 70,0 "m2; Odkaz 8" Součet 1102,50*1,10 "m2"			332,500 700,000 70,000 1 102,500 1 212,750		
457	K	784452 B32021R1616	D-M B3 Malba interiéru - stěny - interiérová pro SDK, včetně penetrace. Odstín dle PD. Vhodnou technologii. Včetně pomocných prací, zakrytí povrchů, polepení přechodů materiálu, atd.Včetně příplatku za obloky. D-M B3 Malba interiéru - stěny - interiérová pro SDK, včetně penetrace. Odstín dle PD. Vhodnou technologii. Včetně pomocných prací, zakrytí povrchů, polepení přechodů materiálu, atd. Včetně příplatku za obloky. Poznamka k položce: Přísady a vlastnosti - viz TZ. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část půdorys.	m2	1 987,948		0,00	
			B3 - stěny Z"(40,81+60,39+25,74+81,29+410,74)+331,485+19,91+45,54+51,59+188,76 "m2" -68,0 "m2; Keramický obklad" Součet 1807,225*1,10 "m2"			1 875,225 -68,000 1 807,225 1 987,948		
			INT - INTERIÉR BEZ DEKORAČNÍCH DOPLŇKŮ				0,00	
458	K	INT CD01 191R1616	D-M Doplněk WC - držák s nádobkou a WC štětou. Včetně kotevních prvků. D-M Doplněk WC - držák s nádobkou a WC štětou. Včetně kotevních prvků. Poznamka k položce: Včetně přisunu hmot. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.	kus	4,000		0,00	
459	K	INT CD01 192R1616	D-M Doplněk WC - držák toaletního papíru. Včetně kotevních prvků. D-M Doplněk WC - držák toaletního papíru. Včetně kotevních prvků. Poznamka k položce: Včetně přisunu hmot. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.	kus	4,000		0,00	
460	K	INT CD01 191Z2R1616	D-M Doplněk hygienických místností - věšák. Včetně kotevních prvků. D-M Doplněk hygienických místností - věšák. Včetně kotevních prvků. Poznamka k položce: Včetně přisunu hmot. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.	kus	20,000		0,00	
461	K	INT CD01 191Z1R1616	D-M Doplněk hygienických místností - odpadkový koš. D-M Doplněk hygienických místností - odpadkový koš. Poznamka k položce: Včetně přisunu hmot. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.	kus	16,000		0,00	
462	K	INT CD01 191Z3R1616	D-M Doplněk umyvadel - zrcadlo (osazení do keramického obkladu, lepeno na zeď, rozměry viz PD). Včetně kotevních prvků. D-M Doplněk umyvadel - zrcadlo (osazení do keramického obkladu, lepeno na zeď, rozměry viz PD). Včetně kotevních prvků. Poznamka k položce: Včetně přisunu hmot. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.	kus	14,000		0,00	
463	K	INT CD01191214R1616	D-M Doplněk umyvadel - dávkovač na mydlo. Včetně kotevních prvků. D-M Doplněk umyvadel - dávkovač na mydlo. Včetně kotevních prvků. Poznamka k položce: Včetně přisunu hmot. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.	kus	15,000		0,00	
464	K	INT CD0119124R1616	D-M Doplněk umyvadel - zásobník papírových utěrek. Včetně kotevních prvků. D-M Doplněk umyvadel - zásobník papírových utěrek. Včetně kotevních prvků. Poznamka k položce: Včetně přisunu hmot. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.	kus	15,000		0,00	
465	K	INT CD01391216R1616	D-M Vybavení a příslušenství pro WC (vybavení pro osoby s omezenou schopností pohybu nebo orientace). Např.: madla nástěnná a sklopná - vodorovná a svislá, slopné sedátko, zrcadlo, doplňky, apod. Včetně velkého příslušenství, kotevních prvků, atd. D-M Vybavení a příslušenství pro WC (vybavení pro osoby s omezenou schopností pohybu nebo orientace). Např.: madla nástěnná a sklopná - vodorovná a svislá, slopné sedátko, zrcadlo, doplňky, apod. Včetně velkého příslušenství, kotevních prvků, atd. Poznamka k položce: Přizn. - Provést dle vyhlášky 398/2009 Sb. Včetně přisunu hmot. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.	soubor	2,000		0,00	
466	K	INT 641912190R1616	D-M Orientační systém - místnosti (značení dveří). Včetně kotevních prvků. D-M Orientační systém - místnosti (značení dveří). Včetně kotevních prvků.	kus	50,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Pozn.: Plastové tabulky, cca 100x150 mm. Vyměnitelný text ve všech řádcích (číslo místnosti, název místnosti, jméno osoby, funkce).</i> <i>Popis - viz SZ.</i></p> <p><i>Včetně přiesunu hmot.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘŘ stavby.</i></p>								
467	K	INT 659121920R1616	D-M Orientační systém - třídy (značení tříd). Včetně kotevnic prvků. D-M Orientační systém - třídy (značení tříd). Včetně kotevnic prvků.	kus	6,000		0,00	
<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Pozn.: Plastové tabulky, cca 220x300 mm. Vyměnitelný text (rozvrh hodin).</i> <i>Popis - viz SZ.</i></p> <p><i>Včetně přiesunu hmot.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘŘ stavby.</i></p>								
468	K	INT 63129121R1616	D-M Orientační systém - podlaží (tabule podlaží). Včetně kotevnic prvků. D-M Orientační systém - podlaží (tabule podlaží). Včetně kotevnic prvků.	kus	6,000		0,00	
<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Pozn.: Tabule z elox. hliníku, cca 300x150 mm.</i> <i>Pozn.: Specifikace podlaží (grafický návrh součástí dodávky).</i> <i>Popis - viz SZ.</i></p> <p><i>Včetně přiesunu hmot.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘŘ stavby.</i></p>								
469	K	INT 641 9121668R1616	D-M Systém generálního klíče - 3 úrovně (1 generální + 6 skupin, každá skupina 2-3 podskupiny). D-M Systém generálního klíče - 3 úrovně (1 generální + 6 skupin, každá skupina 2-3 podskupiny).	kus	1,000		0,00	
<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Pozn.: Vložky + klíče všech dveří s vložkovým zámkem - v systému generálního klíče.</i> <i>Pozn.: Typ dle DP.</i></p> <p><i>Včetně přiesunu hmot.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘŘ stavby.</i></p>								
PBŘ - Doplnění							0,00	
470	K	PBŘ CD01 9R1616	D-M PBŘ - Výstražné a bezpečnostní značky a tabulky - piktogramy, informační systém (značení únikových cest, protipožárních výrobků, rozvaděčů, UPS, evakuační plány, uzávěry, PHP, ...). Včetně kotevnic prvků.	kus	150,000		0,00	
<p>D-M PBŘ - Výstražné a bezpečnostní značky a tabulky - piktogramy, informační systém (značení únikových cest, protipožárních výrobků, rozvaděčů, UPS, evakuační plány, uzávěry, PHP, ...).</p> <p>Včetně kotevnic prvků.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Včetně přiesunu hmot.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘŘ stavby.</i></p>								
471	K	PBŘ PHP PR-R1616	D-M PHP - Přenosný hasicí přístroj - typ, náplň, hasicí schopnost dle PBŘ. Včetně D-M držáku na hasicí přístroj nebo plastových skříněk. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic prvků, atd.	kus	9,000		0,00	
<p>D-M PHP - Přenosný hasicí přístroj - typ, náplň, hasicí schopnost dle PBŘ. Včetně D-M držáku na hasicí přístroj nebo plastových skříněk. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic prvků, atd.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Včetně přiesunu hmot.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘŘ stavby.</i></p>								
Přenosný hasicí přístroj					9,000			
472	K	PBŘ PHP PU-21R1616	D-M Požární upávký akusticky neprůzvučné - měkké pro kabely. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic prvků, atd.	m2	15,000		0,00	
<p>D-M Požární upávký akusticky neprůzvučné - měkké pro kabely. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic prvků, atd.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Včetně přiesunu hmot.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘŘ stavby.</i></p>								
473	K	PBŘ PHP PU-R1616	D-M Požární upávký akusticky neprůzvučné - pro plastové potrubí do DN 50. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic prvků, atd.	kus	50,000		0,00	
<p>D-M Požární upávký akusticky neprůzvučné - pro plastové potrubí do DN 50. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic prvků, atd.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Včetně přiesunu hmot.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘŘ stavby.</i></p>								
474	K	PBŘ PHP P2-R1616	D-M Požární upávký akusticky neprůzvučné - pro plastové potrubí přes DN 50. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic prvků, atd.	kus	25,000		0,00	
<p>D-M Požární upávký akusticky neprůzvučné - pro plastové potrubí přes DN 50. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic prvků, atd.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Včetně přiesunu hmot.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘŘ stavby.</i></p>								
475	K	PBŘ PHP PUR1616	D-M Požární upávký akusticky neprůzvučné - pro kovové potrubí do DN 50. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic prvků, atd.	kus	50,000		0,00	
<p>D-M Požární upávký akusticky neprůzvučné - pro kovové potrubí do DN 50. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic prvků, atd.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Včetně přiesunu hmot.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘŘ stavby.</i></p>								
476	K	PBŘ PHP PU1R1616	D-M Požární upávký akusticky neprůzvučné - pro kovové potrubí přes DN 50. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic prvků, atd.	kus	25,000		0,00	

Př. Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
---------	-----	-------	----	----------	--------------	----------------------	-----------------

D=16 Požární ucpávky akusticky neprůzvučné – pro kovové potrubí přes DN 50.
Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních prvků, atd.

Poznámka k položce:

Včetně přenesení hmot.

Viz výkresová dokumentace, TZ a PRŘ stavby.

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 2017-16-16-DPS - VYBUDOVÁNÍ ODBORNÝCH UČEBEN A MODERNIZACE STÁVAJÍCÍCH UČEBEN 1. ZŠ V NOVÉM MĚSTĚ NA MORAVĚ
 Objekt: SO-01 - BUDOVA ZŠ
 Soupis: **1.3 - Domácí rozhlas s nuceným odposlechem**

KSO:
 Místo: Nové Město na Moravě

Datum: 15.01.2018

Zadavatel:
 Město Nové Město na Moravě

IČ:
 DIČ:

Uchazeč:
 Dle výběrového řízení

IČ:
 DIČ:

Projektant:
 SANTIS a.s.

IČ:
 DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH	0,00
---------------------	-------------

DPH základní	21,00%	ze	0,00		0,00
snížená	15,00%	ze	0,00		0,00

Cena s DPH	v	CZK	0,00
-------------------	----------	------------	-------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2017-16-16-DPS - VYBUDOVÁNÍ ODBORNÝCH UČEBEN A MODERNIZACE STÁVAJÍCÍCH UČEBEN 1. ZŠ V NOVÉM MĚSTĚ NA MORAVĚ		
Objekt:	SO-01 - BUDOVA ZŠ		
Soupis:	1.3 - Domáci rozhlas s nuceným odposlechem		
Místo:	Nové Město na Moravě	Datum:	15.01.2018
Zadavatel:	Město Nové Město na Moravě	Projektant:	SANTIS a.s.
Uchazeč:	Dle výběrového řízení		

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	0,00
PSV - PSV	0,00
NZS - Nouzové zvukové systémy D+M - viz Seznam referenčních standardů	0,00
D1 - TECHNOLOGIE NZS D+M	0,00
D2 - ROZVODY A POMOCNÉ KONSTRUKCE D+M	0,00
0 - Všeobecné konstrukce a práce D+M	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:	2017-16-16-DPS - VYBUDOVÁNÍ ODBORNÝCH UČEBEN A MODERNIZACE STÁVAJÍCÍCH UČEBEN 1. ZŠ V NOVÉM MĚSTĚ NA MORAVĚ		
Objekt:	SO-01 - BUDOVA ZŠ		
Soupis:	1.3 - Domácí rozhlas s nuceným odposlechem		
Místo:	Nové Město na Moravě	Datum:	15.01.2018
Zadavatel:	Město Nové Město na Moravě	Projektant:	SANTIS a.s.
Uchazeč:	Dle výběrového řízení		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem **0,00**

PSV - PSV

			NZS - Nouzové zvukové systémy D+M - viz Seznam referenčních standardů				0,00	
			D1 - TECHNOLOGIE NZS D+M				0,00	
1	K	Pol332	Kontrolér	ks	1,000		0,00	
			Kontrolér					
2	K	Pol333	Zesilovač 2x500W	ks	2,000		0,00	
			Zesilovač 2x500W					
3	K	Pol334	Stanice hlasatele	ks	1,000		0,00	
			Stanice hlasatele					
4	K	Pol335	Nabíječ baterií 24V, EN 54-4	ks	1,000		0,00	
			Nabíječ baterií 24V, EN 54-4					
5	K	Pol336	Přídavný kryt pro dva akumulátory	ks	1,000		0,00	
			Přídavný kryt pro dva akumulátory					
6	K	Pol337	Akumulátor 12V/38Ah	ks	2,000		0,00	
			Akumulátor 12V/38Ah					
7	K	Pol338	Stropní reproduktor 6W, kulová mřížka	ks	26,000		0,00	
			Stropní reproduktor 6W, kulová mřížka					
8	K	Pol339	Protipožární kryt	ks	26,000		0,00	
			Protipožární kryt					
9	K	Pol340	Skříňkový reproduktor 6W, EVAC	ks	1,000		0,00	
			Skříňkový reproduktor 6W, EVAC					
10	K	Pol341	Demontáž stávající ústředny a připojení stávajících zón na ústřednu novou ve stávajícím racku	hod	6,000		0,00	
			Demontáž stávající ústředny a připojení stávajících zón na ústřednu novou ve stávajícím racku					

*Poznámka k položce:
Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.*

11	K	Pol276	drobný elektroinstalační materiál	ks	1,000		0,00	
			drobný elektroinstalační materiál					

D2 - ROZVODY A POMOCNÉ KONSTRUKCE D+M

							0,00	
12	K	Pol342	kabel ohniodolný 1-CHKE-V 2x1,5 EI30 min	m	363,000		0,00	
			kabel ohniodolný 1-CHKE-V 2x1,5 EI30 min					
13	K	Pol343	ohniodolné kabelové příchytky, EI 30min	ks	1 162,000		0,00	
			ohniodolné kabelové příchytky, EI 30min					
14	K	Pol344	šroub do betonu	ks	1 162,000		0,00	
			šroub do betonu					
15	K	Pol345	drobný spojovací materiál	ks	1,000		0,00	
			drobný spojovací materiál					
16	K	0592	Výkresová dokumentace - skutečné provedení	kus	1,000		0,00	
			Výkresová dokumentace - skutečné provedení					
17	K	0612	oživení, odzkoušení, nastavení zařízení	hod	6,000		0,00	
			oživení, odzkoušení, nastavení zařízení					

*Poznámka k položce:
Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.*

0 - Všeobecné konstrukce a práce D+M

							0,00	
18	K	96 CD02 0925100R1616	Ověření stávajícího stavu a rozměrů jednotlivých prvků, zařízení a konstrukcí	HZS	25,000		0,00	
			Ověření stávajícího stavu a rozměrů jednotlivých prvků, zařízení a konstrukcí					

*Poznámka k položce:
Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.*

19	K	Pol12901	Zabezpečení staveniště	kus	1,000		0,00	
			Zabezpečení staveniště					
20	K	Pol97	Montážní, těsnící a spojovací materiál	kg	50,000		0,00	
			Montážní, těsnící a spojovací materiál					

*Poznámka k položce:
Hmotnost materiálu je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.*

21	K	Pol1491.1	D+M Stavební výpomoci a úpravy. Např. drážky, průrazy, prostupy, zazdívký, zapravení, přeložení, atd. ... Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní pros	HZS	25,000		0,00	
----	---	-----------	---	-----	--------	--	------	--

*Poznámka k položce:
D+M Stavební výpomoci a úpravy.
Např. drážky, průrazy, prostupy, zazdívký, zapravení, přeložení, atd. ...
Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.
Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy (počet km dle nabídky zhotovitele stavby), složení a předání vybouraných hmot osobě oprávněné s nakládání s odpady. Včetně poplatku.*

*Poznámka k položce:
D+M Stavební výpomoci a úpravy.
Např. drážky, průrazy, prostupy, zazdívký, zapravení, přeložení, atd. ...
Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.
Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy (počet km dle nabídky zhotovitele stavby), složení a předání vybouraných hmot osobě oprávněné s nakládání s odpady. Včetně poplatku.*

Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.

22	K	Pol97.1.2	Mechanizace, plošiny, stavební lešení	hod	1,000		0,00	
			Mechanizace, plošiny, stavební lešení					
23	K	Pol461.2	Přesun hmot	t	5,000		0,00	
			Přesun hmot					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 2017-16-16-DPS - VYBUDOVÁNÍ ODBORNÝCH UČEBEN A MODERNIZACE STÁVAJÍCÍCH UČEBEN 1. ZŠ V NOVÉM MĚSTĚ NA MORAVĚ
 Objekt: SO-01 - BUDOVA ZŠ
 Soupis: **1.4 a) - Zařízení pro vytápění, MaR**

KSO:
 Místo: Nové Město na Moravě

Datum: 15.01.2018

Zadavatel:
 Město Nové Město na Moravě

IČ:
 DIČ:

Uchazeč:
 Dle výběrového řízení

IČ:
 DIČ:

Projektant:
 SANTIS a.s.

IČ:
 DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH	0,00
---------------------	-------------

DPH základní	21,00%	ze	0,00		0,00
snížená	15,00%	ze	0,00		0,00

Cena s DPH	v	CZK	0,00
-------------------	----------	------------	-------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2017-16-16-DPS - VYBUDOVÁNÍ ODBORNÝCH UČEBEN A MODERNIZACE STÁVAJÍCÍCH UČEBEN 1. ZŠ V NOVÉM MĚSTĚ NA MORAVĚ		
Objekt:	SO-01 - BUDOVA ZŠ		
Soupis:	1.4 a) - Zařízení pro vytápění, MaR		
Místo:	Nové Město na Moravě	Datum:	15.01.2018
Zadavatel:	Město Nové Město na Moravě	Projektant:	SANTIS a.s.
Uchazeč:	Dle výběrového řízení		

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	0,00
D1 - Kotelny D+M	0,00
D2 - Strojovny D+M	0,00
D3 - Potrubí D+M	0,00
D4 - Armatury D+M	0,00
D5 - Otopná tělesa viz Seznam referenčních standardů D+M	0,00
737 - MaR + elektroinstalace D+M	0,00
D6 - Izolace potrubí D+M	0,00
D7 - Nátěr potrubí D+M	0,00
D8 - Konstrukce zámečnické D+M	0,00
D10 - Zemní práce	0,00
0 - Všeobecné konstrukce a práce D+M	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:	2017-16-16-DPS - VYBUDOVÁNÍ ODBORNÝCH UČEBEN A MODERNIZACE STÁVAJÍCÍCH UČEBEN 1. ZŠ V NOVÉM MĚSTĚ NA MORAVĚ		
Objekt:	SO-01 - BUDOVA ZŠ		
Soupis:	1.4 a) - Zařízení pro vytápění, MaR		
Místo:	Nové Město na Moravě		Datum: 15.01.2018
Zadavatel:	Město Nové Město na Moravě		Projektant: SANTIS a.s.
Uchazeč:	Dle výběrového řízení		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

0,00

D1 - Kotelny D+M

0,00

1	K	731	PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL , výkon 4,3-17,0 kW (80/60° C), vestavěný ohřívač TV 46 litrů, pro provoz nezávislý na vzduchu v místnosti. 5 čidlem venkovní teploty a pokojovým termostatem OT, pro ekvitemní provoz viz Seznam referenčních standardů	ks	1,000		0,00	
PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL , výkon 4,3-17,0 kW (80/60° C), vestavěný ohřívač TV 46 litrů, pro provoz nezávislý na vzduchu v místnosti. 5 čidlem venkovní teploty a pokojovým termostatem OT, pro ekvitemní provoz viz Seznam referenčních standardů								
2	K	73124932ZR00	Montáž závěsných kotlů turbo s TUV, odkouření	ks	1,000		0,00	
Montáž závěsných kotlů turbo s TUV, odkouření								
3	K	731.1	Připojovací příslušenství	ks	1,000		0,00	
Připojovací příslušenství								
4	K	731.2	AŽ-revizní kus 80/125	ks	1,000		0,00	
AŽ-revizní kus 80/125								
5	K	731.3	AŽ-posuvné hrdlo 80/125	ks	1,000		0,00	
AŽ-posuvné hrdlo 80/125								
6	K	731.4	AŽ-trubka délka 1,00 m 80/125	ks	2,000		0,00	
AŽ-trubka délka 1,00 m 80/125								
7	K	731.5	AŽ-průchod střechou 80/125	ks	1,000		0,00	
AŽ-průchod střechou 80/125								
8	K	731.6	Montáž spalínové cesty koax 80/125 pro kondenzační kotel	ks	1,000		0,00	
Montáž spalínové cesty koax 80/125 pro kondenzační kotel								
9	K	731.7	Prostup kouřovodu střešním pláštěm vč typové prostupky s čedič izolací	ks	1,000		0,00	
Prostup kouřovodu střešním pláštěm vč typové prostupky s čedič izolací Poznámka k položce: Pozn.: Kominový systémový průstup. Prostupy konstrukcími řešit pomocí spec. prostupek, včetně zajištění vzduchotěsnosti. Materiály, které neodolávají povrchové teplotě kominového tělesa nutno napojit pomocí spec. manžety.								
10	K	731.8	Revize spalínové cesty	ks	1,000		0,00	
Revize spalínové cesty								
11	K	731.9	Uvedení kotle do provozu autoriz technikem (zaškolení obsluhy)	ks	1,000		0,00	
Uvedení kotle do provozu autoriz technikem (zaškolení obsluhy)								

D2 - Strojovny D+M

0,00

12	K	732	Tlaková expanzní nádoba N 18/6 viz Seznam referenčních standardů	ks	1,000		0,00	
Tlaková expanzní nádoba N 18/6 viz Seznam referenčních standardů								
13	K	732339102R00	Montáž nádob expanzní tlakové 25 l.	ks	1,000		0,00	
Montáž nádob expanzní tlakové 25 l.								

D3 - Potrubí D+M

0,00

14	K	733110806R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15-32. Včetně likvidace vybouraného a demontovaného materiálu.	m	25,000		0,00	
Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15-32. Včetně likvidace vybouraného a demontovaného materiálu.								
15	K	733120826R00	Demontáž potrubí z hladkých trubek D 89. Včetně likvidace vybouraného a demontovaného materiálu.	m	50,000		0,00	
Demontáž potrubí z hladkých trubek D 89. Včetně likvidace vybouraného a demontovaného materiálu.								
16	K	733120832R01	Demontáž potrubí CU do d28. Včetně likvidace vybouraného a demontovaného materiálu.	m	25,000		0,00	
Demontáž potrubí CU do d28. Včetně likvidace vybouraného a demontovaného materiálu.								
17	K	733121125R00	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 89/3,6	m	10,000		0,00	
Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 89/3,6								
18	K	733161104R00	Potrubí měděné 15 x 1 mm, polotvrdé	m	140,000		0,00	
Potrubí měděné 15 x 1 mm, polotvrdé								
19	K	733161106R00	Potrubí měděné 18 x 1 mm, polotvrdé	m	100,000		0,00	
Potrubí měděné 18 x 1 mm, polotvrdé								
20	K	733161107R00	Potrubí měděné 22 x 1 mm, polotvrdé	m	35,000		0,00	
Potrubí měděné 22 x 1 mm, polotvrdé								
21	K	733161108R00	Potrubí měděné 28 x 1,5 mm, tvrdé	m	80,000		0,00	
Potrubí měděné 28 x 1,5 mm, tvrdé								
22	K	733161109R00	Potrubí měděné 35 x 1,5 mm, tvrdé	m	74,000		0,00	
Potrubí měděné 35 x 1,5 mm, tvrdé								
23	K	733161110R00	Potrubí měděné 42 x 1,5 mm, tvrdé	m	3,000		0,00	
Potrubí měděné 42 x 1,5 mm, tvrdé								
24	K	733	potrubí PE-Xa z vysokotlacte zesíleného polyetylénu s ochrannou vrstvou proti difuzi kyslíku 17x2,0 spojenané nás objímkou viz Seznam referenčních standardů	m	60,000		0,00	
potrubí PE-Xa z vysokotlacte zesíleného polyetylénu s ochrannou vrstvou proti difuzi kyslíku 17x2,0 spojenané nás objímkou viz Seznam referenčních standardů								
25	K	733.1	potrubí PE-Xa z vysokotlacte zesíleného polyetylénu s ochrannou vrstvou proti difuzi kyslíku 20x2,0 spojenané nás objímkou viz Seznam referenčních standardů	m	12,000		0,00	
potrubí PE-Xa z vysokotlacte zesíleného polyetylénu s ochrannou vrstvou proti difuzi kyslíku 20x2,0 spojenané nás objímkou viz Seznam referenčních standardů								
26	K	733.2	potrubí PE-Xa z vysokotlacte zesíleného polyetylénu s ochrannou vrstvou proti difuzi kyslíku 25x2,3 spojenané nás objímkou viz Seznam referenčních standardů	m	15,000		0,00	
potrubí PE-Xa z vysokotlacte zesíleného polyetylénu s ochrannou vrstvou proti difuzi kyslíku 25x2,3 spojenané nás objímkou viz Seznam referenčních standardů								
27	K	733.3	potrubí PE-Xa z vysokotlacte zesíleného polyetylénu s ochrannou vrstvou proti difuzi kyslíku 32x2,9 spojenané nás objímkou viz Seznam referenčních standardů	m	35,000		0,00	
potrubí PE-Xa z vysokotlacte zesíleného polyetylénu s ochrannou vrstvou proti difuzi kyslíku 32x2,9 spojenané nás objímkou viz Seznam referenčních standardů								
28	K	733.4	Fixační oblouk 90° , 17	kus	30,000		0,00	
Fixační oblouk 90° , 17								
29	K	733.5	Kolenová připojovací garnitura 17/250	kus	30,000		0,00	
Kolenová připojovací garnitura 17/250								
30	K	733.6	Násuvná objímka 17 x 2,0	kus	64,000		0,00	
Násuvná objímka 17 x 2,0								
31	K	733.7	Násuvná objímka 20 x 2,0	kus	10,000		0,00	
Násuvná objímka 20 x 2,0								
32	K	733.8	Násuvná objímka 25 x 2,3	kus	10,000		0,00	
Násuvná objímka 25 x 2,3								
33	K	733.9	Násuvná objímka 32 x 2,9	kus	22,000		0,00	
Násuvná objímka 32 x 2,9								
34	K	733.10	Spojka redukovaná 20-17	kus	2,000		0,00	
Spojka redukovaná 20-17								
35	K	733.11	T-kus 17/17/17	kus	8,000		0,00	
T-kus 17/17/17								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	733.12	T-kus 20/17/17 T-kus 20/17/17	kus	2,000		0,00	
37	K	733.13	T-kus 20/17/20 T-kus 20/17/20	kus	2,000		0,00	
38	K	733.14	T-kus 25/17/25 T-kus 25/17/25	kus	2,000		0,00	
39	K	733.15	T-kus 25/25/20 T-kus 25/25/20	kus	2,000		0,00	
40	K	733.16	T-kus 32/32/32 T-kus 32/32/32	kus	6,000		0,00	
41	K	733.17	T-kus 32-32-25 T-kus 32-32-25	kus	2,000		0,00	
42	K	733.18	Předizolované ocelové potrubí DN80, vněj průměr 160mm včetně všech souvisejících prací Předizolované ocelové potrubí DN80, vněj průměr 160mm včetně všech souvisejících prací	m	26,000		0,00	
43	K	733113113R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 15 Příplatek za zhotovení přípojky DN 15	kus	100,000		0,00	
44	K	733123125R00	Příplatek za zhotovení přípojek D 89/3,6 Příplatek za zhotovení přípojek D 89/3,6	kus	2,000		0,00	
45	K	733191912R11	Zaslepení potrubí CU zavařením d15 Zaslepení potrubí CU zavařením d15	kus	6,000		0,00	
46	K	733190107R00	Tlaková zkouška potrubí DN 40 Tlaková zkouška potrubí DN 40	m	554,000		0,00	
47	K	733190225R00	Tlaková zkouška potrubí DN 89 Tlaková zkouška potrubí DN 89	m	36,000		0,00	
48	K	733.19	Kotvici a upevňovací materiál, systémový závěs systém pozink Kotvici a upevňovací materiál, systémový závěs systém pozink	kg	75,000		0,00	
49	K	733.20	Sekání v obvodové stěně včetně zapravení v místě zaslepení přípojek k rušeným radiátorům Sekání v obvodové stěně včetně zapravení v místě zaslepení přípojek k rušeným radiátorům	ks	5,000		0,00	

D4 - Armatury D+M

0,00

50	K	734200811R00	Demontáž armatur s 1závitem do G 1/2. Včetně likvidace vybouraného a demontovaného materiálu. Demontáž armatur s 1závitem do G 1/2. Včetně likvidace vybouraného a demontovaného materiálu.	kus	5,000		0,00	
51	K	734200812R00	Demontáž armatur s 1závitem do G 1. Včetně likvidace vybouraného a demontovaného materiálu. Demontáž armatur s 1závitem do G 1. Včetně likvidace vybouraného a demontovaného materiálu.	kus	5,000		0,00	
52	K	734200821R00	Demontáž armatur se Zzávitý do G 1/2. Včetně likvidace vybouraného a demontovaného materiálu. Demontáž armatur se Zzávitý do G 1/2. Včetně likvidace vybouraného a demontovaného materiálu.	kus	10,000		0,00	
53	K	734209103R00	Montáž armatur závitových,s 1závitem, G 1/2 Montáž armatur závitových,s 1závitem, G 1/2	ks	14,000		0,00	
54	K	734209104R00	Montáž armatur závitových,s 1závitem, G 3/4 Montáž armatur závitových,s 1závitem, G 3/4	ks	50,000		0,00	
55	K	734209113R00	Montáž armatur závitových,se Zzávitý, G 1/2 Montáž armatur závitových,se Zzávitý, G 1/2	ks	52,000		0,00	
56	K	734209114R00	Montáž armatur závitových,se Zzávitý, G 3/4 Montáž armatur závitových,se Zzávitý, G 3/4	ks	3,000		0,00	
57	K	734215133R00	Ventil odvzdušňovací automat. DN 15 Ventil odvzdušňovací automat. DN 15	kus	2,000		0,00	
58	K	734291113R00	Kohouty plnicí a vypouštěcí G 1/2 Kohouty plnicí a vypouštěcí G 1/2	kus	12,000		0,00	
59	K	734235134R00	Kohout kulový s vypouštěním DN 20 viz Seznam referenčních standardů Kohout kulový s vypouštěním DN 20 viz Seznam referenčních standardů	kus	1,000		0,00	
60	K	734235122R00	Kohout kulový,2xvnitřní záv. DN 20 viz Seznam referenčních standardů Kohout kulový,2xvnitřní záv. DN 20 viz Seznam referenčních standardů	kus	1,000		0,00	
61	K	734293272R00	Kohout kulový s filtrem DN 20 Kohout kulový s filtrem DN 20	kus	1,000		0,00	
62	K	734263132R00	Šroubení regulační, přímé, DN 15 pro ocelová desková tělesa viz Seznam referenčních standardů Šroubení regulační, přímé, DN 15 pro ocelová desková tělesa viz Seznam referenčních standardů	kus	2,000		0,00	
63	K	734221602R00	Ventily termostat.bez hlavice RDV 80 přímé, G 1/2 viz Seznam referenčních standardů Ventily termostat.bez hlavice RDV 80 přímé, G 1/2 viz Seznam referenčních standardů	kus	2,000		0,00	
64	K	734	Rohový ventil pro žebříkové radiátory typ M se spodním středovým připojením viz Seznam referenčních standardů Rohový ventil pro žebříkové radiátory typ M se spodním středovým připojením viz Seznam referenčních standardů	kus	3,000		0,00	
65	K	734263235R00	Šroubení reg.dvoutr. rohové, by-pass, pro ventillová tělesa Šroubení reg.dvoutr. rohové, by-pass, pro ventillová tělesa	kus	45,000		0,00	
66	K	734221672RTB	Hlavice ovládání ventilů termostatických pro veřejné budovy viz Seznam referenčních standardů Hlavice ovládání ventilů termostatických pro veřejné budovy viz Seznam referenčních standardů	kus	50,000		0,00	

D5 - Otopná tělesa viz Seznam referenčních standardů D+M

0,00

67	K	735151822R00	Demontáž otopných těles panelových 2řadých,2820 mm. Včetně likvidace vybouraného a demontovaného materiálu. Demontáž otopných těles panelových 2řadých,2820 mm. Včetně likvidace vybouraného a demontovaného materiálu.	kus	3,000		0,00	
68	K	735151831R00	Demontáž otopných těles panelových 3řadých,1500 mm. Včetně likvidace vybouraného a demontovaného materiálu. Demontáž otopných těles panelových 3řadých,1500 mm. Včetně likvidace vybouraného a demontovaného materiálu.	kus	4,000		0,00	
69	K	735158210R00	Tlakové zkoušky panelových těles 1řadých Tlakové zkoušky panelových těles 1řadých	kus	6,000		0,00	
70	K	735158220R00	Tlakové zkoušky panelových těles 2řadých Tlakové zkoušky panelových těles 2řadých	kus	44,000		0,00	
71	K	735158221R00	Tlakové zkoušky panelových těles 3řadých Tlakové zkoušky panelových těles 3řadých	kus	2,000		0,00	
72	K	735159130R00	Montáž panelových těles 1řadých do délky 2820 mm Montáž panelových těles 1řadých do délky 2820 mm	kus	6,000		0,00	
73	K	735159210R00	Montáž panelových těles 2řadých do délky 1140 mm Montáž panelových těles 2řadých do délky 1140 mm	kus	21,000		0,00	
74	K	735159220R00	Montáž panelových těles 2řadých do délky 1500 mm Montáž panelových těles 2řadých do délky 1500 mm	kus	2,000		0,00	
75	K	735159230R00	Montáž panelových těles 2řadých do délky 1980 mm Montáž panelových těles 2řadých do délky 1980 mm	kus	8,000		0,00	
76	K	735159240R00	Montáž panelových těles 2řadých do délky 2820 mm Montáž panelových těles 2řadých do délky 2820 mm	kus	10,000		0,00	
77	K	735159320R00	Montáž panelových těles 3řadých do délky 1500 mm Montáž panelových těles 3řadých do délky 1500 mm	kus	2,000		0,00	
78	K	735	11 VK 600/700 (White RAL 9016) s vestavěným ventilem 11 VK 600/700 (White RAL 9016) s vestavěným ventilem	ks	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
79	K	735.1	11 VK 600/1000 (White RAL 9016) s vestavěným ventilem	ks	2,000		0,00	
			11 VK 600/1000 (White RAL 9016) s vestavěným ventilem					
80	K	735.2	11 VK 600/1100 (White RAL 9016) s vestavěným ventilem	ks	1,000		0,00	
			11 VK 600/1100 (White RAL 9016) s vestavěným ventilem					
81	K	735.3	11 VK 600/2000 (White RAL 9016) s vestavěným ventilem	ks	2,000		0,00	
			11 VK 600/2000 (White RAL 9016) s vestavěným ventilem					
82	K	735.4	21 VK 600/600 (White RAL 9016) s vestavěným ventilem	ks	2,000		0,00	
			21 VK 600/600 (White RAL 9016) s vestavěným ventilem					
83	K	735.5	21 VK 600/1400 (White RAL 9016) s vestavěným ventilem	ks	1,000		0,00	
			21 VK 600/1400 (White RAL 9016) s vestavěným ventilem					
84	K	735.6	21 VK 600/2000 (White RAL 9016) s vestavěným ventilem	ks	2,000		0,00	
			21 VK 600/2000 (White RAL 9016) s vestavěným ventilem					
85	K	735.7	22 VK 600/400 (White RAL 9016) s vestavěným ventilem	ks	1,000		0,00	
			22 VK 600/400 (White RAL 9016) s vestavěným ventilem					
86	K	735.8	22 VK 600/800 (White RAL 9016) s vestavěným ventilem	ks	2,000		0,00	
			22 VK 600/800 (White RAL 9016) s vestavěným ventilem					
87	K	735.9	22 VK 600/900 (White RAL 9016) s vestavěným ventilem	ks	2,000		0,00	
			22 VK 600/900 (White RAL 9016) s vestavěným ventilem					
88	K	735.10	22 VK 600/1000 (White RAL 9016) s vestavěným ventilem	ks	7,000		0,00	
			22 VK 600/1000 (White RAL 9016) s vestavěným ventilem					
89	K	735.11	22 VK 600/1200 (White RAL 9016) s vestavěným ventilem	ks	1,000		0,00	
			22 VK 600/1200 (White RAL 9016) s vestavěným ventilem					
90	K	735.12	22 VK 600/1600 (White RAL 9016) s vestavěným ventilem	ks	2,000		0,00	
			22 VK 600/1600 (White RAL 9016) s vestavěným ventilem					
91	K	735.13	22 VK 600/1800 (White RAL 9016) s vestavěným ventilem	ks	3,000		0,00	
			22 VK 600/1800 (White RAL 9016) s vestavěným ventilem					
92	K	735.14	22 VK 600/2000 (White RAL 9016) s vestavěným ventilem	ks	2,000		0,00	
			22 VK 600/2000 (White RAL 9016) s vestavěným ventilem					
93	K	735.15	22 VK 600/2300 (White RAL 9016) s vestavěným ventilem	ks	6,000		0,00	
			22 VK 600/2300 (White RAL 9016) s vestavěným ventilem					
94	K	735.16	22 VK 900/800 (White RAL 9016) s vestavěným ventilem	ks	2,000		0,00	
			22 VK 900/800 (White RAL 9016) s vestavěným ventilem					
95	K	735.17	22 VK 900/900 (White RAL 9016) s vestavěným ventilem	ks	2,000		0,00	
			22 VK 900/900 (White RAL 9016) s vestavěným ventilem					
96	K	735.18	22 VK 900/1000 (White RAL 9016) s vestavěným ventilem	ks	1,000		0,00	
			22 VK 900/1000 (White RAL 9016) s vestavěným ventilem					
97	K	735.19	22 VK 900/1200 (White RAL 9016) s vestavěným ventilem	ks	1,000		0,00	
			22 VK 900/1200 (White RAL 9016) s vestavěným ventilem					
98	K	735.20	22 VKU 600/800 (White RAL 9016) s vestavěným ventilem	ks	1,000		0,00	
			22 VKU 600/800 (White RAL 9016) s vestavěným ventilem					
99	K	735.21	22 VKU 600/900 (White RAL 9016) s vestavěným ventilem	ks	1,000		0,00	
			22 VKU 600/900 (White RAL 9016) s vestavěným ventilem					
100	K	735.22	Konzola stojánková	ks	4,000		0,00	
			Konzola stojánková					
101	K	735179110R00	Montáž otopných těles koupelnových (žebříků)	kus	3,000		0,00	
			Montáž otopných těles koupelnových (žebříků)					
102	K	735.23	koupelňový žebřík se středovým připojením 700/450 (White RAL 9016)	kus	1,000		0,00	
			koupelňový žebřík se středovým připojením 700/450 (White RAL 9016)					
103	K	735.24	koupelňový žebřík se středovým připojením 900/495 (White RAL 9016)	kus	2,000		0,00	
			koupelňový žebřík se středovým připojením 900/495 (White RAL 9016)					

737 - MaR + elektroinstalace D+M							0,00	
104	K	737	Kabely CYKY, JYTY, lišty... Propojení termostatu, kotle a venkovního číla	m	50,000		0,00	
			Kabely CYKY, JYTY, lišty... Propojení termostatu, kotle a venkovního číla					
105	K	737.1	Montáž ELI	h	10,000		0,00	
			Montáž ELI					
106	K	737.2	Revize ELI	ks	1,000		0,00	
			Revize ELI					

D6 - Izolace potrubí D+M							0,00	
107	K	Pol167	izol. návleková PE 15/13 viz Seznam referenčních standardů	m	55,000		0,00	
			izol. návleková PE 15/13 viz Seznam referenčních standardů					
108	K	Pol168	izol. návleková PE 18/13 viz Seznam referenčních standardů	m	65,000		0,00	
			izol. návleková PE 18/13 viz Seznam referenčních standardů					
109	K	Pol169	izol. návleková PE 22/20 viz Seznam referenčních standardů	m	20,000		0,00	
			izol. návleková PE 22/20 viz Seznam referenčních standardů					
110	K	Pol170	izol. návleková PE 28/20 viz Seznam referenčních standardů	m	30,000		0,00	
			izol. návleková PE 28/20 viz Seznam referenčních standardů					
111	K	Pol171	izol. návleková PE 35/20 viz Seznam referenčních standardů	m	120,000		0,00	
			izol. návleková PE 35/20 viz Seznam referenčních standardů					
112	K	Pol172	Montáž izolace návlekové PE	m	235,000		0,00	
			Montáž izolace návlekové PE					
113	K	Pol173	Potrubní pouzdra z kamenné vlny s Al folií 89/70 viz Seznam referenčních standardů	m	10,000		0,00	
			Potrubní pouzdra z kamenné vlny s Al folií 89/70 viz Seznam referenčních standardů					
114	K	Pol174	Montáž minerál izolace ALS	m	10,000		0,00	
			Montáž mineral izolace ALS					
115	K	Pol175	spojovací materiál izolace	ks	1,000		0,00	
			spojovací materiál izolace					

D7 - Nátěr potrubí D+M							0,00	
116	K	783426159R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 100 mm ZZ	m	10,000		0,00	
			Nátěr syntetický potrubí do DN 100 mm ZZ					
117	K	783225100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x + 1x email	m2	1,000		0,00	
			Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x + 1x email					

D8 - Konsrukce zámečnické D+M							0,00	
118	K	Pol177	doplňkové konstrukce z profil materiálu	kg	50,000		0,00	
			doplňkové konstrukce z profil materiálu					
119	K	Pol178	Třímen z kruhové oceli ON 13 0625 DN20 - DN80	kg	32,000		0,00	
			Třímen z kruhové oceli ON 13 0625 DN20 - DN80					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D10 - Zemní práce							0,00	
120	K	Poi300231616	Hloubení zapažených rýh 100 cm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3. Včetně naložení výkopku na dopravní prostředek. Včetně příplatku za lepvost. Včetně příplatku za ztížení výkopávky v blízkosti podzemního vedení.	m3	10,800		0,00	
Hloubení zapažených rýh 100 cm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3. Včetně naložení výkopku na dopravní prostředek. Včetně příplatku za lepvost. Včetně příplatku za ztížení výkopávky v blízkosti podzemního vedení. Včetně vodorovného přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 6 na skládku, na vzdálenost - počet km dle nabídky zhotovitele stavby. Včetně předání osobě oprávněné k nakládání s odpady - např. uložení na skládku včetně poplatku za skládku (dle nabídky zhotovitele stavby). Poznámka k položce: Hloubení zapažených rýh 100 cm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3. Včetně naložení výkopku na dopravní prostředek. Včetně příplatku za lepvost. Včetně příplatku za ztížení výkopávky v blízkosti podzemního vedení. Včetně vodorovného přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 6 na skládku, na vzdálenost - počet km dle nabídky zhotovitele stavby. Včetně předání osobě oprávněné k nakládání s odpady - např. uložení na skládku včetně poplatku za skládku (dle nabídky zhotovitele stavby).								
121	K	Poi300241616	Hloubení zapažených rýh 100 cm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3. Včetně naložení výkopku na dopravní prostředek. Včetně příplatku za lepvost. Včetně příplatku za ztížení výkopávky v blízkosti podzemního vedení.	m3	5,400		0,00	
Hloubení zapažených rýh 100 cm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3. Včetně naložení výkopku na dopravní prostředek. Včetně příplatku za lepvost. Včetně příplatku za ztížení výkopávky v blízkosti podzemního vedení. Včetně vodorovného přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 6 na skládku, na vzdálenost - počet km dle nabídky zhotovitele stavby. Včetně předání osobě oprávněné k nakládání s odpady - např. uložení na skládku včetně poplatku za skládku (dle nabídky zhotovitele stavby). Poznámka k položce: Hloubení zapažených rýh 100 cm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3. Včetně naložení výkopku na dopravní prostředek. Včetně příplatku za lepvost. Včetně příplatku za ztížení výkopávky v blízkosti podzemního vedení. Včetně vodorovného přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 6 na skládku, na vzdálenost - počet km dle nabídky zhotovitele stavby. Včetně předání osobě oprávněné k nakládání s odpady - např. uložení na skládku včetně poplatku za skládku (dle nabídky zhotovitele stavby).								
122	K	Poi30021616	Hloubení zapažených rýh 100 cm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 5 do 100 m3. Včetně naložení výkopku na dopravní prostředek. Včetně příplatku za ztížení výkopávky v blízkosti podzemního vedení. Včetně vodorovného přemístění	m3	1,800		0,00	
Hloubení zapažených rýh 100 cm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 5 do 100 m3. Včetně naložení výkopku na dopravní prostředek. Včetně příplatku za ztížení výkopávky v blízkosti podzemního vedení. Včetně vodorovného přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 6 na skládku, na vzdálenost - počet km dle nabídky zhotovitele stavby. Včetně předání osobě oprávněné k nakládání s odpady - např. uložení na skládku včetně poplatku za skládku (dle nabídky zhotovitele stavby). Poznámka k položce: Hloubení zapažených rýh 100 cm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 5 do 100 m3. Včetně naložení výkopku na dopravní prostředek. Včetně příplatku za ztížení výkopávky v blízkosti podzemního vedení. Včetně vodorovného přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 6 na skládku, na vzdálenost - počet km dle nabídky zhotovitele stavby. Včetně předání osobě oprávněné k nakládání s odpady - např. uložení na skládku včetně poplatku za skládku (dle nabídky zhotovitele stavby).								
123	K	17410210099859961516	D+M Dovoz zeminy pro záস্য, obস্যp a podস্যp. Velmi vhodná zemina - kamenitopřísťitý materiál frakce 0-64 mm o vhodné vlhkosti. Včetně dodávky materiálu - počet km dle nabídky zhotovitele stavby. Včetně postupného provádění jednotlivých vrstev (v tto	m3	18,000		0,00	
D+M Dovoz zeminy pro záস্য, obস্যp a podস্যp. Velmi vhodná zemina - kamenitopřísťitý materiál frakce 0-64 mm o vhodné vlhkosti. Včetně dodávky materiálu - počet km dle nabídky zhotovitele stavby. Včetně postupného provádění jednotlivých vrstev (v tloušťce dle PD a TZ), včetně uložení a rozhrnutí zeminy, tvarování jednotlivých vrstev a zhrtnění po vrstvách dle požadavků PD. Poznámka k položce: D+M Dovoz zeminy pro záস্য, obস্যp a podস্যp. Velmi vhodná zemina - kamenitopřísťitý materiál frakce 0-64 mm o vhodné vlhkosti. Včetně dodávky materiálu - počet km dle nabídky zhotovitele stavby. Včetně postupného provádění jednotlivých vrstev (v tloušťce dle PD a TZ), včetně uložení a rozhrnutí zeminy, tvarování jednotlivých vrstev a zhrtnění po vrstvách dle požadavků PD. Pozn.: V době zpracování projektu nebyl znám zdroj zeminy - Je věcí uchazeče v rámci nabídkového řízení, včetně kalkulace přemístění.								
124	K	15111203980292064895	Zřízení pažení a rozepršení stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m. Včetně následného odstranění pažení a rozepršení stěn rýh s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu.	m2	36,000		0,00	
Zřízení pažení a rozepršení stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m. Včetně následného odstranění pažení a rozepršení stěn rýh s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu.								
0 - Všeobecné konstrukce a práce D+M							0,00	
125	K	Poi192	Kontrola skutečného provedení s projektem r.1997	ks	1,000		0,00	
Kontrola skutečného provedení s projektem r.1997								
126	K	96 CD02 0925100R1516	Ověření stávajícího stavu a rozměrů jednotlivých prvků, zařízení a konstrukcí	HZS	25,000		0,00	
Ověření stávajícího stavu a rozměrů jednotlivých prvků, zařízení a konstrukcí Poznámka k položce: Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.								
127	K	Poi197	Montážní, těsnící a spojovací materiál	kg	150,000		0,00	
Montážní, těsnící a spojovací materiál Poznámka k položce: Hmotnost materiálu je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.								
128	K	Poi1491.1	D+M Stavební výpomoci a úpravy. Např. drážky, průrazy, prostupy, zadržky, zapravení, přeložení, atd. ... Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní pros	HZS	50,000		0,00	
D+M Stavební výpomoci a úpravy. Např. drážky, průrazy, prostupy, zadržky, zapravení, přeložení, atd. ... Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy (počet km dle nabídky zhotovitele stavby), složení a předání vybouraných hmot osobě oprávněné s nakládání s odpady. Včetně poplatku. Poznámka k položce: D+M Stavební výpomoci a úpravy. Např. drážky, průrazy, prostupy, zadržky, zapravení, přeložení, atd. ... Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy (počet km dle nabídky zhotovitele stavby), složení a předání vybouraných hmot osobě oprávněné s nakládání s odpady. Včetně poplatku. Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.								
129	K	Poi32	Uvedení do provozu, vyzkoušení, seřízení, vyregulování	HZS	25,000		0,00	
Uvedení do provozu, vyzkoušení, seřízení, vyregulování								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k položce: Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zahrnout v jednotkové ceně.</i>								
130	K	005231020R.1.1	Individuální a komplexní vyzkoušení	ks	1,000		0,00	
			Individuální a komplexní vyzkoušení					
131	K	0052310201R.1.1	Zkušební provoz	ks	1,000		0,00	
			Zkušební provoz					
132	K	Pol193	revizní knihy, provozní řád	ks	1,000		0,00	
			revizní knihy, provozní řád					
133	K	Pol195	topná zkouška dle normy (72 hodin)	ks	1,000		0,00	
			topná zkouška dle normy (72 hodin)					
134	K	Pol97.1.2	Mechanizace, plošiny, stavební lešení	skupina	1,000		0,00	
			Mechanizace, plošiny, stavební lešení					
135	K	Pol461.2	Přesun hmot	t	5,000		0,00	
			Přesun hmot					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 2017-16-16-DPS - VYBUDOVÁNÍ ODBORNÝCH UČEBEN A MODERNIZACE STÁVAJÍCÍCH UČEBEN 1. ZŠ V NOVÉM MĚSTĚ NA MORAVĚ
Objekt: SO-01 - BUDOVA ZŠ
Soupis: 1.4 b) - Vnitřní rozvod plynu

KSO:
Místo: Nové Město na Moravě

Datum: 15.01.2018

Zadavatel:
Město Nové Město na Moravě

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Dle výběrového řízení

IČ:
DIČ:

Projektant:
SANTIS a.s.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH	0,00
--------------	------

DPH základní	21,00%	ze	0,00	0,00
snižená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	0,00
------------	---	-----	------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2017-16-16-DPS - VYBUDOVÁNÍ ODBORNÝCH UČEBEN A MODERNIZACE STÁVAJÍCÍCH UČEBEN 1. ZŠ V NOVÉM MĚSTĚ NA MORAVĚ
Objekt: SO-01 - BUDOVA ZŠ
Soupis: 1.4 b) - Vnitřní rozvod plynu
Místo: Nové Město na Moravě
Datum: 15.01.2018
Zadavatel: Město Nové Město na Moravě
Projektant: SANTIS a.s.
Uchazeč: Dle výběrového řízení

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	0,00
D1. - POTRUBÍ D+M	0,00
D2. - DOKONČOVACÍ PRÁCE NÁTĚRY D+M	0,00
D3. - KONSTRUKCE ZÁMEČNICKÉ D+M	0,00
0 - Všeobecné konstrukce a práce D+M	0,00

SOUPIŠ PRACÍ

Stavba:	2017-16-16-DPS - VYBUDOVÁNÍ ODBORNÝCH UČEBEN A MODERNIZACE STÁVAJÍCÍCH UČEBEN 1. ZŠ V NOVÉM MĚSTĚ NA MORAVĚ		
Objekt:	SO-01 - BUDOVA ZŠ		
Soupis:	1.4 b) - Vnitřní rozvod plynu		
Místo:	Nové Město na Moravě	Datum:	15.01.2018
Zadavatel:	Město Nové Město na Moravě	Projektant:	SANTIS a.s.
Uchazeč:	Dle výběrového řízení		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
PSV - Práce a dodávky PSV							0,00	
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod							0,00	
D1. - POTRUBÍ D+M							0,00	
1	K	Pol137	Potrubi ocelové závitové černé svařované DN 25	m	12,000		0,00	
Potrubi ocelové závitové černé svařované DN 25					12,000			
10*1,2					12,000			
Součet								
2	K	Pol138	Ocelová ochranná trubka DN 40	m	1,000		0,00	
Ocelová ochranná trubka DN 40								
3	K	Pol139	Zkouška tlaková plynového potrubí	m	12,000		0,00	
Zkouška tlaková plynového potrubí								
4	K	Pol140	Odvzdušnění a napuštění plynu (délka potrubí je předpokládána)	m	30,000		0,00	
Odvzdušnění a napuštění plynu (délka potrubí je předpokládána)								
5	K	Pol141	Plynový kulový kohout DN 25 - viz referenční standard	ks	1,000		0,00	
Plynový kulový kohout DN 25 - viz referenční standard								
6	K	Pol1410	Plynový kulový kohout DN 40 - viz referenční standard	ks	1,000		0,00	
Plynový kulový kohout DN 40 - viz referenční standard								
7	K	Pol142	Manometr D160 0-6 kPa	ks	2,000		0,00	
Manometr D160 0-6 kPa								
8	K	Pol143	Vzorkovací kohout DN 15	ks	1,000		0,00	
Vzorkovací kohout DN 15								
9	K	Pol144	Napojení kotle na plynovodní potrubí (hadice pro připojení spotřebiče)	ks	1,000		0,00	
Napojení kotle na plynovodní potrubí (hadice pro připojení spotřebiče)								
10	K	Pol145	Trojcestný kohout k tlakoměru	ks	1,000		0,00	
Trojcestný kohout k tlakoměru								
11	K	Pol146	Kondenzační smýčka k tlakoměru	ks	1,000		0,00	
Kondenzační smýčka k tlakoměru								
12	K	Pol1460	Nové vystrojení klosku vč stavebních úprav	ks	1,000		0,00	
Nové vystrojení klosku vč stavebních úprav								
13	K	Pol1461	Demontáž stávajícího plynoměru G6	ks	1,000		0,00	
Demontáž stávajícího plynoměru G6								
Poznámka k polože:								
Dodávka správe stře								
14	K	Pol1462	Nový plynoměr G10	ks	1,000		0,00	
Nový plynoměr G10								
Poznámka k polože:								
Dodávka správe stře								
15	K	Pol147	Montáž plynovodních armatur	ks	5,000		0,00	
Montáž plynovodních armatur								
16	K	Pol148	Napojení na stávající ocelový plynovod vedený volně po stěně v suterénu	ks	1,000		0,00	
Napojení na stávající ocelový plynovod vedený volně po stěně v suterénu								
17	K	Pol149	Konzoily podpěrné pro plynovodní potrubí	ks	3,000		0,00	
Konzoily podpěrné pro plynovodní potrubí								
18	K	Pol150	Kontrola technického stavu stávajícího plynovodního potrubí vč plynoměru a armatur	hod	3,000		0,00	
Kontrola technického stavu stávajícího plynovodního potrubí vč plynoměru a armatur								
Poznámka k polože:								
Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.								
D2. - DOKONČOVACÍ PRÁCE NÁTĚRY D+M							0,00	
19	K	Pol151	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm vč Z-2x +1x email	m	12,000		0,00	
Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm vč Z-2x +1x email								
20	K	Pol152	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x + 1x email	m2	2,000		0,00	
Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x + 1x email								
D3. - KONSTRUKCE ZÁMEČNICKÉ D+M							0,00	
21	K	Pol153	Doplňkové konstrukce z profilu materiálu	kg	3,000		0,00	
Doplňkové konstrukce z profilu materiálu								
0 - Všeobecné konstrukce a práce D+M							0,00	
22	K	96 CD02 0925100R1516	Ověření stávajícího stavu a rozměrů jednotlivých prvků, zařízení a konstrukcí	HZS	25,000		0,00	
Ověření stávajícího stavu a rozměrů jednotlivých prvků, zařízení a konstrukcí								
Poznámka k polože:								
Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.								
23	K	Pol96	Provedení prostupů do 200mm vrtáním v ŽB a zděných konstrukcích, včetně zapravení	ks	1,000		0,00	
Provedení prostupů do 200mm vrtáním v ŽB a zděných konstrukcích, včetně zapravení								
24	K	Pol30	Požární ucpávky akusticky neprůzvučné	ks	2,000		0,00	
Požární ucpávky akusticky neprůzvučné								
25	K	Pol97	Montážní, těsnící a spojovací materiál	kg	150,000		0,00	
Montážní, těsnící a spojovací materiál								
Poznámka k polože:								
Hmotnost materiálu je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.								
26	K	Pol1491.1	D+M Stavební výpomoci a úpravy. Např. drážky, průrazy, prostupy, zazdívký, zapravení, přeložení, atd. ... Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní pros	HZS	50,000		0,00	
D+M Stavební výpomoci a úpravy.								
Např. drážky, průrazy, prostupy, zazdívký, zapravení, přeložení, atd. ...								
Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.								
Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy (počet km dle nabídky zhotovitele stavby), složení a předání vybouraných hmot osobě oprávněné s nakládání s odpady. Včetně poplatku.								
Poznámka k polože:								
D+M Stavební výpomoci a úpravy.								
Např. drážky, průrazy, prostupy, zazdívký, zapravení, přeložení, atd. ...								
Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.								
Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy (počet km dle nabídky zhotovitele stavby), složení a předání vybouraných hmot osobě oprávněné s nakládání s odpady. Včetně poplatku.								
Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.								
27	K	Pol32	Uvedení do provozu, vyzkoušení, seřízení, vyregulování	HZS	25,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Uvedení do provozu, vyzkoušení, seřízení, vyregulování								
Poznámka k položce:								
Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.								
28	K	005231020R.1.1	Individuální a komplexní vyzkoušení	ks	1,000		0,00	
Individuální a komplexní vyzkoušení								
29	K	0052310201R.1.1	Zkušební provoz	ks	1,000		0,00	
Zkušební provoz								
30	K	005231040R	Revize plynovodu	ks	1,000		0,00	
Revize plynovodu								
31	K	Poi97.1.2	Mechanizace, plošiny, stavební lešení	so or	1,000		0,00	
Mechanizace, plošiny, stavební lešení								
32	K	Poi461.2	Přesun hmot	t	5,000		0,00	
Přesun hmot								

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 2017-16-16-DPS - VYBUDOVÁNÍ ODBORNÝCH UČEBEN A MODERNIZACE STÁVAJÍCÍCH UČEBEN 1. ZŠ V NOVÉM MĚSTĚ NA MORAVĚ
Objekt: SO-01 - BUDOVA ZŠ
Soupis: 1.4 c) - Zařízení vzduchotechniky, ochlazování staveb

KSO:
Místo: Nové Město na Moravě

Datum: 15.01.2018

Zadavatel:
Město Nové Město na Moravě

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Dle výběrového řízení

IČ:
DIČ:

Projektant:
SANTIS a.s.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				0,00
DPH základní	21,00%	ze	0,00	0,00
snižovaná	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK				0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2017-16-16-DPS - VYBUDOVÁNÍ ODBORNÝCH UČEBEN A MODERNIZACE STÁVAJÍCÍCH UČEBEN 1. ZŠ V NOVÉM MĚSTĚ NA MORAVĚ		
Objekt:	SO-01 - BUDOVA ZŠ		
Soupis:	1.4 c) - Zařízení vzduchotechniky, ochlazování staveb		
Místo:	Nové Město na Moravě	Datum:	15.01.2018
Zadavatel:	Město Nové Město na Moravě	Projektant:	SANTIS a.s.
Uchazeč:	Dle výběrového řízení		

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	0,00
PSV - PSV	0,00
D1 - 1. - Větrání učeben m.č. 3.02.03 a 3.02.04 D+M	0,00
D1 - 2. - Větrání sociálních zařízení a šaten, příprava digestoř učebna fyziky D+M	0,00
D1 - 3. - Úprava stávajícího větrání tělocvičny D+M	0,00
D1 - 4. - Úprava stávajícího potrubí na fasádě D+M	0,00
0 - Všeobecné konstrukce a práce D+M	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2017-16-16-DPS - VYBUDOVÁNÍ ODBORNÝCH UČEBEN A MODERNIZACE STÁVAJÍCÍCH UČEBEN 1. ZŠ V NOVÉM MĚSTĚ NA MORAVĚ
Objekt: SO-01 - BUDOVA ZŠ
Soupis: **1.4 c) - Zařízení vzduchotechniky, ochlazování staveb**
Místo: Nové Město na Moravě
Datum: 15.01.2018
Zadavatel: Město Nové Město na Moravě
Projektant: SANTIS a.s.
Uchazeč: Dle výběrového řízení

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

0,00

PSV - PSV

0,00

D1 - 1. - Větrání učeben m.č. 3.02.03 a 3.02.04 D+M

0,00

1	K	1.01	Vnitřní parapelní ležatá kompaktní vzduchotechnická jednotka do nevytápěného prostoru - levá modifikace - přívodní EC ventilátor, bypass, rekuperační výměník, elektrický ohřev 1,8kW, filtry, odvodní EC ventilátor, tlumičí vložky 0200, výkon jednotky 400m3	ks	1,000		0,00	
---	---	------	---	----	-------	--	------	--

Vnitřní parapelní ležatá kompaktní vzduchotechnická jednotka do nevytápěného prostoru - levá modifikace - přívodní EC ventilátor, bypass, rekuperační výměník, elektrický ohřev 1,8kW, filtry, odvodní EC ventilátor, tlumičí vložky 0200, výkon jednotky 400m3/h - 200Pa, MaR komplet vč. ovládání, antivibrační podložky, konstrukce pro zavěšení, rozvaděč (na jednotce), ovladač, 2x teplotní čidlo, 1x CO čidlo, propojovací kabeláž mezi ovl. prvky, čidly a jednotkou, odvod kondenzátu, součástí dodávky zařízení je regulační prvek (umístěn v m.č.3.02.03, vzdálenost od jednotky cca 12m). Jednotka v provedení ErP 2018.

Poznámka k položce:

Vnitřní parapelní ležatá kompaktní vzduchotechnická jednotka do nevytápěného prostoru - levá modifikace - přívodní EC ventilátor, bypass, rekuperační výměník, elektrický ohřev 1,8kW, filtry, odvodní EC ventilátor, tlumičí vložky 0200, výkon jednotky 400m3/h - 200Pa, MaR komplet vč. ovládání, antivibrační podložky, konstrukce pro zavěšení, rozvaděč (na jednotce), ovladač, 2x teplotní čidlo, 1x CO čidlo, propojovací kabeláž mezi ovl. prvky, čidly a jednotkou, odvod kondenzátu, součástí dodávky zařízení je regulační prvek (umístěn v m.č.3.02.03, vzdálenost od jednotky cca 12m). Jednotka v provedení ErP 2018.

Viz Seznam referenčních standardů.

2	K	1.02	Vnitřní parapelní ležatá kompaktní vzduchotechnická jednotka do nevytápěného prostoru - pravá modifikace - přívodní EC ventilátor, bypass, rekuperační výměník, elektrický ohřev 3,0kW, filtry, odvodní EC ventilátor, tlumičí vložky 500x340, výkon jednotky 7	ks	1,000		0,00	
---	---	------	---	----	-------	--	------	--

Vnitřní parapelní ležatá kompaktní vzduchotechnická jednotka do nevytápěného prostoru - pravá modifikace - přívodní EC ventilátor, bypass, rekuperační výměník, elektrický ohřev 3,0kW, filtry, odvodní EC ventilátor, tlumičí vložky 500x340, výkon jednotky 750m3/h - 200Pa, MaR komplet vč. ovládání, antivibrační podložky, konstrukce pro zavěšení, rozvaděč (na jednotce), ovladač, 2x teplotní čidlo, 1x CO čidlo, propojovací kabeláž mezi ovl. prvky, čidly a jednotkou, odvod kondenzátu, součástí dodávky zařízení je regulační prvek (umístěn v m.č.3.02.03, vzdálenost od jednotky cca 14m). Jednotka v provedení ErP 2018.

Poznámka k položce:

Vnitřní parapelní ležatá kompaktní vzduchotechnická jednotka do nevytápěného prostoru - pravá modifikace - přívodní EC ventilátor, bypass, rekuperační výměník, elektrický ohřev 3,0kW, filtry, odvodní EC ventilátor, tlumičí vložky 500x340, výkon jednotky 750m3/h - 200Pa, MaR komplet vč. ovládání, antivibrační podložky, konstrukce pro zavěšení, rozvaděč (na jednotce), ovladač, 2x teplotní čidlo, 1x CO čidlo, propojovací kabeláž mezi ovl. prvky, čidly a jednotkou, odvod kondenzátu, součástí dodávky zařízení je regulační prvek (umístěn v m.č.3.02.03, vzdálenost od jednotky cca 14m). Jednotka v provedení ErP 2018.

Viz Seznam referenčních standardů.

3	K	1.03	Tlumič hluku buňkový rozměr 200/500/1000mm, náběhy na obou koncích + VZT opláštění, izolace	ks	2,000		0,00	
			Tlumič hluku buňkový rozměr 200/500/1000mm, náběhy na obou koncích + VZT opláštění, izolace					
4	K	1.04	Tlumič hluku buňkový rozměr 200/500/1500mm, náběhy na obou koncích + VZT opláštění, izolace	ks	2,000		0,00	
			Tlumič hluku buňkový rozměr 200/500/1500mm, náběhy na obou koncích + VZT opláštění, izolace					
5	K	1.05	Tlumič hluku na kruhové potrubí o200, délka 1000 mm	ks	2,000		0,00	
			Tlumič hluku na kruhové potrubí o200, délka 1000 mm					
6	K	1.06	Přívodní dvouřadá mřížka s regulací, bílá, včetně příslušenství (manžety, spojky,...)	ks	11,000		0,00	
			Přívodní dvouřadá mřížka s regulací, bílá, včetně příslušenství (manžety, spojky,...)					
			Poznámka k položce: Rozměry: 250x100mm, +110m3/h, 30 Pa					
7	K	1.07	Odvodní jednořadá mřížka s regulací, bílá, včetně příslušenství (manžety, spojky,...)	ks	11,000		0,00	
			Odvodní jednořadá mřížka s regulací, bílá, včetně příslušenství (manžety, spojky,...)					
			Poznámka k položce: Rozměry: 250x100mm, -110m3/h, 20 Pa					
8	K	1.08	Protidešťový sací element 400x250, V=1.150m3/h, Wmax=2,5m/s (vč. síta proti ptačtvu)	ks	1,000		0,00	
			Protidešťový sací element 400x250, V=1.150m3/h, Wmax=2,5m/s (vč. síta proti ptačtvu)					
9	K	1.09	Protidešťový výfukový element 400x250, V=1.150m3/h, Wmax=2,5m/s (vč. síta proti ptačtvu)	ks	1,000		0,00	
			Protidešťový výfukový element 400x250, V=1.150m3/h, Wmax=2,5m/s (vč. síta proti ptačtvu)					
10	K	1.61	Potrubí čtyřhranné pozinkované, vodotěsné, sk. I rovné, t = 0,9 mm	m2	10,100		0,00	
			Potrubí čtyřhranné pozinkované, vodotěsné, sk. I rovné, t = 0,9 mm					
11	K	1.62	Potrubí čtyřhranné pozinkované, vodotěsné, sk. I tvarovky, t = 0,9 mm	m2	11,000		0,00	
			Potrubí čtyřhranné pozinkované, vodotěsné, sk. I tvarovky, t = 0,9 mm					
12	K	1.71	Kruhové potrubí z pozink. plechu D100 sk.I - SPIRO, ON 120311 - vodotěsné. Včetně tvarovek (10 %)	mb	17,100		0,00	
			Kruhové potrubí z pozink. plechu D100 sk.I - SPIRO, ON 120311 - vodotěsné. Včetně tvarovek (10 %)					
13	K	1.72	Kruhové potrubí z pozink. plechu D125 sk.I - SPIRO, ON 120311 - vodotěsné. Včetně tvarovek (30 %)	mb	9,000		0,00	
			Kruhové potrubí z pozink. plechu D125 sk.I - SPIRO, ON 120311 - vodotěsné. Včetně tvarovek (30 %)					
14	K	1.73	Kruhové potrubí z pozink. plechu D150 sk.I - SPIRO, ON 120311 - vodotěsné. Včetně tvarovek (60 %)	mb	3,500		0,00	
			Kruhové potrubí z pozink. plechu D150 sk.I - SPIRO, ON 120311 - vodotěsné. Včetně tvarovek (60 %)					
15	K	1.74	Kruhové potrubí z pozink. plechu D200 sk.I - SPIRO, ON 120311 - vodotěsné. Včetně tvarovek (40 %)	mb	14,600		0,00	
			Kruhové potrubí z pozink. plechu D200 sk.I - SPIRO, ON 120311 - vodotěsné. Včetně tvarovek (40 %)					
16	K	1.75	Kruhové potrubí z pozink. plechu D250 sk.I - SPIRO, ON 120311 - vodotěsné. Včetně tvarovek (50 %)	mb	7,500		0,00	
			Kruhové potrubí z pozink. plechu D250 sk.I - SPIRO, ON 120311 - vodotěsné. Včetně tvarovek (50 %)					
17	K	1.81	Pozinkované flexo potrubí D250	mb	1,500		0,00	
			Pozinkované flexo potrubí D250					
18	K	1.93	Tepelná a požární izolace parotěsná, požární odolnost 30 minut, (Deska z min. plsti protipožární, hustota 80kg/m3, tl. 60mm) vnitřní, s Al polepem	m2	48,000		0,00	
			Tepelná a požární izolace parotěsná, požární odolnost 30 minut, (Deska z min. plsti protipožární, hustota 80kg/m3, tl. 60mm) vnitřní, s Al polepem					

D1 - 2. - Větrání sociálních zařízení a šaten, příprava digestoř učebna fyziky D+M

0,00

19	K	2.01	Radiální střešní ventilátor tichý s EC motorem včetně příslušenství, včetně regulátoru otáček - 5ti stupňový (např. autotransfornátor), tlumič hluku dL0,6m, nástavec na rovnou střechu, průchodka, zpětná klapka, DN280, 2200m3/h, 140Pa, spouštěno přes čas	ks	1,000		0,00	
----	---	------	---	----	-------	--	------	--

Radiální střešní ventilátor tichý s EC motorem včetně příslušenství, včetně regulátoru otáček - 5ti stupňový (např. autotransfornátor), tlumič hluku dL0,6m, nástavec na rovnou střechu, průchodka, zpětná klapka, DN280, 2200m3/h, 140Pa, spouštěno přes časový spínač v dodávce VZT, součástí dodávky zařízení je regulační prvek, včetně vodičů na propojení jednotlivých prvků - kabeláž

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k položce:</i> Radiální střešní ventilátor tichý s EC motorem včetně příslušenství, včetně regulátoru otáček - 5ti stupňový (např. autotransformátor), tlumič hluku dl.0,6m, nástavec na rovnou střechu, průrůchka, zpětná klapka, DN280, 2200m3/h, 140Pa, spouštěno přes časový spínač v dodávce VZT, součástí dodávky zařízení je regulační prvek, včetně vodičů na propojení jednotlivých prvků - kabeláž Viz Seznam referenčních standardů.								
20	K	2.02	Radiální nástěnný odvodní, ventilátor, průměr 100mm do podhledu, horní napojení, zpětná klapka, s časovým doběhem a příslušenstvím spouštěno přes světla, vzduchový výkon 80m3/h, 70Pa	ks	9,000		0,00	
Radiální nástěnný odvodní, ventilátor, průměr 100mm do podhledu, horní napojení, zpětná klapka, s časovým doběhem a příslušenstvím spouštěno přes světla, vzduchový výkon 80m3/h, 70Pa								
<i>Poznámka k položce:</i> Viz Seznam referenčních standardů.								
21	K	2.03	Odvodní talířový ventil plastový, bílý včetně příslušenství (manžety, spojky...)	ks	14,000		0,00	
Odvodní talířový ventil plastový, bílý včetně příslušenství (manžety, spojky...)								
<i>Poznámka k položce:</i> Rozměry: průměr 150mm, -160m3/h, 45Pa								
22	K	2.04	Kruhová výfuková hlavice na průměr potrubí 125mm, ochrana proti dešti, síťka	ks	1,000		0,00	
Kruhová výfuková hlavice na průměr potrubí 125mm, ochrana proti dešti, síťka								
23	K	2.05	Kruhová výfuková hlavice na průměr potrubí 150mm, ochrana proti dešti, síťka	ks	1,000		0,00	
Kruhová výfuková hlavice na průměr potrubí 150mm, ochrana proti dešti, síťka								
24	K	2.06	Kruhová výfuková hlavice na průměr potrubí 200mm, ochrana proti dešti, síťka	ks	1,000		0,00	
Kruhová výfuková hlavice na průměr potrubí 200mm, ochrana proti dešti, síťka								
25	K	2.71	Kruhové potrubí z pozink. plechu D100 sk.l - SPIRO, ON 120311 - vodotěsné. Včetně tvarovek (10 %)	mb	14,400		0,00	
Kruhové potrubí z pozink. plechu D100 sk.l - SPIRO, ON 120311 - vodotěsné. Včetně tvarovek (10 %)								
26	K	2.72	Kruhové potrubí z pozink. plechu D125 sk.l - SPIRO, ON 120311 - vodotěsné. Včetně tvarovek (20 %)	mb	18,500		0,00	
Kruhové potrubí z pozink. plechu D125 sk.l - SPIRO, ON 120311 - vodotěsné. Včetně tvarovek (20 %)								
27	K	2.73	Kruhové potrubí z pozink. plechu D150 sk.l - SPIRO, ON 120311 - vodotěsné. Včetně tvarovek (40 %)	mb	14,800		0,00	
Kruhové potrubí z pozink. plechu D150 sk.l - SPIRO, ON 120311 - vodotěsné. Včetně tvarovek (40 %)								
28	K	2.74	Kruhové potrubí z pozink. plechu D200 sk.l - SPIRO, ON 120311 - vodotěsné. Včetně tvarovek (50 %)	mb	11,000		0,00	
Kruhové potrubí z pozink. plechu D200 sk.l - SPIRO, ON 120311 - vodotěsné. Včetně tvarovek (50 %)								
29	K	2.76	Kruhové potrubí z pozink. plechu D280 sk.l - SPIRO, ON 120311 - vodotěsné. Včetně tvarovek (50 %)	mb	9,400		0,00	
Kruhové potrubí z pozink. plechu D280 sk.l - SPIRO, ON 120311 - vodotěsné. Včetně tvarovek (50 %)								
30	K	2.91	Tepečná a hluková izolace parotěsná proti kondenzaci (Deska z min. plsti, hustota 80 kg/m3, tl.40mm) vnitřní, s Al polepem	m2	2,200		0,00	
Tepečná a hluková izolace parotěsná proti kondenzaci (Deska z min. plsti, hustota 80 kg/m3, tl.40mm) vnitřní, s Al polepem								
31	K	2.93	Tepečná a požární izolace parotěsná, požární odolnost 30 minut, (Deska z min. plsti protipožární, hustota 80kg/m3, tl. 60mm) vnitřní, s Al polepem	m2	3,000		0,00	
Tepečná a požární izolace parotěsná, požární odolnost 30 minut, (Deska z min. plsti protipožární, hustota 80kg/m3, tl. 60mm) vnitřní, s Al polepem								
D1 - 3. - Úprava stávajícího větrání tělocvičny D+M							0,00	
32	K	3.01	Demontáž a zpětná montáž stávajícího kruhového potrubí, D100 - D200mm	mb	7,500		0,00	
Demontáž a zpětná montáž stávajícího kruhového potrubí, D100 - D200mm								
33	K	3.02	Demontáž a zpětná montáž stávajícího čtyřhranného potrubí (rovné)	m2	30,000		0,00	
Demontáž a zpětná montáž stávajícího čtyřhranného potrubí (rovné)								
34	K	3.03	Demontáž a zpětná montáž stávajícího čtyřhranného potrubí (tvarovky)	m2	13,500		0,00	
Demontáž a zpětná montáž stávajícího čtyřhranného potrubí (tvarovky)								
35	K	3.04	Demontáž a zpětná montáž stávajících výustek	ks	10,000		0,00	
Demontáž a zpětná montáž stávajících výustek								
36	K	3.05	Demontáž a zpětná montáž stávající vzt jednotky, včetně všech komponentů a klapek, prodloužení ovládacích a silových kabelů k jednotce o cca 16m, prodloužení propojovací kabeláže mezi ovl. prvky, čidly a jednotkou	ks	1,000		0,00	
Demontáž a zpětná montáž stávající vzt jednotky, včetně všech komponentů a klapek, prodloužení ovládacích a silových kabelů k jednotce o cca 16m, prodloužení propojovací kabeláže mezi ovl. prvky, čidly a jednotkou								
37	K	3.06	Demontáž a zpětná montáž stávající zvlhčovací jednotky včetně vyvíječe páry a potrubí (potrubí cca 3m), prodloužení ovládacích a silových kabelů k jednotce o cca 16m, prodloužení propojovací kabeláže mezi ovl. prvky, čidly a jednotkou	ks	1,000		0,00	
Demontáž a zpětná montáž stávající zvlhčovací jednotky včetně vyvíječe páry a potrubí (potrubí cca 3m), prodloužení ovládacích a silových kabelů k jednotce o cca 16m, prodloužení propojovací kabeláže mezi ovl. prvky, čidly a jednotkou								
38	K	3.08	Protidešťový sací element 400x500, V=3.000m3/h, Wmax=2,5m/s (vč. síta proti ptačtvu)	ks	1,000		0,00	
Protidešťový sací element 400x500, V=3.000m3/h, Wmax=2,5m/s (vč. síta proti ptačtvu)								
39	K	3.09	Protidešťový výfukový element 400x500, V=3.000m3/h, Wmax=2,5m/s (vč. síta proti ptačtvu)	ks	1,000		0,00	
Protidešťový výfukový element 400x500, V=3.000m3/h, Wmax=2,5m/s (vč. síta proti ptačtvu)								
40	K	3.10	Tlumič hluku buňkový rozměr 400/500/1000mm, náběhy na obou koncích + VZT opláštění, izolace	ks	2,000		0,00	
Tlumič hluku buňkový rozměr 400/500/1000mm, náběhy na obou koncích + VZT opláštění, izolace								
41	K	3.11	Demontáž stávajícího čtyřhranného potrubí (rovné), včetně likvidace	m2	27,000		0,00	
Demontáž stávajícího čtyřhranného potrubí (rovné), včetně likvidace								
42	K	3.12	Demontáž stávajícího čtyřhranného potrubí (tvarovky), včetně likvidace	m2	16,000		0,00	
Demontáž stávajícího čtyřhranného potrubí (tvarovky), včetně likvidace								
43	K	3.61	Potrubí čtyřhranné pozinkované, vodotěsné, sk. I rovné, t = 0,9 mm	m2	110,000		0,00	
Potrubí čtyřhranné pozinkované, vodotěsné, sk. I rovné, t = 0,9 mm								
44	K	3.62	Potrubí čtyřhranné pozinkované, vodotěsné, sk. I tvarovky, t = 0,9 mm	m2	45,000		0,00	
Potrubí čtyřhranné pozinkované, vodotěsné, sk. I tvarovky, t = 0,9 mm								
45	K	3.93	Tepečná a požární izolace parotěsná, požární odolnost 30 minut, (Deska z min. plsti protipožární, hustota 80kg/m3, tl. 60mm) vnitřní, s Al polepem	m2	155,000		0,00	
Tepečná a požární izolace parotěsná, požární odolnost 30 minut, (Deska z min. plsti protipožární, hustota 80kg/m3, tl. 60mm) vnitřní, s Al polepem								
D1 - 4. - Úprava stávajícího potrubí na fasádě D+M							0,00	
46	K	4.01	Protidešťový sací element šikmo seřiznutý 700x400, V=4.950m3/h, Wmax=2,5m/s (vč. síta proti ptačtvu) - rozměr ověřit dle stáv. potrubí	ks	1,000		0,00	
Protidešťový sací element šikmo seřiznutý 700x400, V=4.950m3/h, Wmax=2,5m/s (vč. síta proti ptačtvu) - rozměr ověřit dle stáv. potrubí								
47	K	4.02	Protidešťový výfukový element šikmo seřiznutý 700x400, V=4.800m3/h, Wmax=2,5m/s (vč. síta proti ptačtvu) - rozměr ověřit dle stáv. potrubí	ks	1,000		0,00	
Protidešťový výfukový element šikmo seřiznutý 700x400, V=4.800m3/h, Wmax=2,5m/s (vč. síta proti ptačtvu) - rozměr ověřit dle stáv. potrubí								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	K	4.03	Protidešťový sací element šikmo seříznutý 600x350, V=2.400m3/h, Wmax=2,5m/s (vč. síta proti ptactvu) - rozměr ověřit dle stáv. potrubí	ks	1,000		0,00	
Protidešťový sací element šikmo seříznutý 600x350, V=2.400m3/h, Wmax=2,5m/s (vč. síta proti ptactvu) - rozměr ověřit dle stáv. potrubí								
49	K	4.04	Protidešťový výfukový element šikmo seříznutý 600x200, V=2.100m3/h, Wmax=2,5m/s (vč. síta proti ptactvu) - rozměr ověřit dle stáv. potrubí	ks	1,000		0,00	
Protidešťový výfukový element šikmo seříznutý 600x200, V=2.100m3/h, Wmax=2,5m/s (vč. síta proti ptactvu) - rozměr ověřit dle stáv. potrubí								
50	K	4.61	Potrubí čtyřhranné pozinkované, vodotěsné, sk. I rovné, t = 0,9mm - rozměr ověřit dle stáv. potrubí	m2	12,500		0,00	
Potrubí čtyřhranné pozinkované, vodotěsné, sk. I rovné, t = 0,9mm - rozměr ověřit dle stáv. potrubí								
51	K	4.62	Potrubí čtyřhranné pozinkované, vodotěsné, sk. I tvarovky, t = 0,9mm - rozměr ověřit dle stáv. potrubí	m2	3,800		0,00	
Potrubí čtyřhranné pozinkované, vodotěsné, sk. I tvarovky, t = 0,9mm - rozměr ověřit dle stáv. potrubí								

0 - Všeobecné konstrukce a práce D+M						0,00		
52	K	Pol1	Bourání v betonových stěnách a stropích tl.200-250mm, včetně ověření výztuže (dle TZ). Včetně D+M zapravení (typ a materiál dle stávajících). Včetně likvidace vybouraného a demontovaného materiálu.	m2	0,200		0,00	
Bourání v betonových stěnách a stropích tl.200-250mm, včetně ověření výztuže (dle TZ). Včetně D+M zapravení (typ a materiál dle stávajících). Včetně likvidace vybouraného a demontovaného materiálu.								

53	K	Pol2	Bourání ve vnitřních nosných konstrukcích zděných. Včetně D+M zapravení (typ a materiál dle stávajících). Včetně likvidace vybouraného a demontovaného materiálu.	m2	0,100		0,00	
Bourání ve vnitřních nosných konstrukcích zděných. Včetně D+M zapravení (typ a materiál dle stávajících). Včetně likvidace vybouraného a demontovaného materiálu.								

54	K	Pol3	Bourání ve vnitřních příčkách zděných. Včetně D+M zapravení (typ a materiál dle stávajících). Včetně likvidace vybouraného a demontovaného materiálu.	m2	0,100		0,00	
Bourání ve vnitřních příčkách zděných. Včetně D+M zapravení (typ a materiál dle stávajících). Včetně likvidace vybouraného a demontovaného materiálu.								

55	K	96 CD02 0925100R1616	Ověření stávajícího stavu a rozměrů jednotlivých prvků, zařízení a konstrukcí	HZS	25,000		0,00	
Ověření stávajícího stavu a rozměrů jednotlivých prvků, zařízení a konstrukcí <i>Poznámka k položce:</i> <i>Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.</i>								

56	K	Pol96	Provedení prostupů do 200mm vrtáním v ŽB a zděných konstrukcích, včetně zapravení	ks	3,000		0,00	
Provedení prostupů do 200mm vrtáním v ŽB a zděných konstrukcích, včetně zapravení								
57	K	Pol30	Požární ucpávky akusticky neprůzvučné	ks	32,000		0,00	
Požární ucpávky akusticky neprůzvučné								
58	K	Pol97	Montážní, těsnící a spojovací materiál	kg	150,000		0,00	
Montážní, těsnící a spojovací materiál <i>Poznámka k položce:</i> <i>Hmotnost materiálu je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.</i>								

59	K	Pol1491.1	D+M Stavební výpomoci a úpravy. Např. drážky, průrazy, prostupy, zazdívky, zapravení, přeložení, atd. ... Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní pros	HZS	50,000		0,00	
D+M Stavební výpomoci a úpravy. Např. drážky, průrazy, prostupy, zazdívky, zapravení, přeložení, atd. ... Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy (počet km dle nabídky zhotovitele stavby), složení a předání vybouraných hmot osobě oprávněné s nakládání s odpady. Včetně poplatku. <i>Poznámka k položce:</i> <i>D+M Stavební výpomoci a úpravy.</i> <i>Např. drážky, průrazy, prostupy, zazdívky, zapravení, přeložení, atd. ...</i> <i>Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</i> <i>Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy (počet km dle nabídky zhotovitele stavby), složení a předání vybouraných hmot osobě oprávněné s nakládání s odpady. Včetně poplatku.</i> <i>Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.</i>								

60	K	Pol32	Uvedení do provozu, vyzkoušení, seřízení, vyregulování	HZS	25,000		0,00	
Uvedení do provozu, vyzkoušení, seřízení, vyregulování <i>Poznámka k položce:</i> <i>Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.</i>								
61	K	Pol97.1.2	Mechanizace, plošiny, stavební lešení	SOUD	1,000		0,00	
Mechanizace, plošiny, stavební lešení								
62	K	Pol461.2	Přesun hmot	t	5,000		0,00	
Přesun hmot								

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 2017-16-16-DPS - VYBUDOVÁNÍ ODBORNÝCH UČEBEN A MODERNIZACE STÁVAJÍCÍCH UČEBEN 1. ZŠ V NOVÉM MĚSTĚ NA MORAVĚ
Objekt: SO-01 - BUDOVA ZŠ
Soupis: 1.4 d) - Zdravotně technické instalace

KSO:
Místo: Nové Město na Moravě

Datum: 15.01.2018

Zadavatel:
Město Nové Město na Moravě

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Dle výběrového řízení

IČ:
DIČ:

Projektant:
SANTIS a.s.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				0,00
DPH základní	21,00%	ze	0,00	0,00
snižená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK				0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2017-16-16-DPS - VYBUDOVÁNÍ ODBORNÝCH UČEBEN A MODERNIZACE STÁVAJÍCÍCH UČEBEN 1. ZŠ V NOVÉM MĚSTĚ NA MORAVĚ		
Objekt:	SO-01 - BUDOVA ZŠ		
Soupis:	1.4 d) - Zdravotně technické instalace		
Místo:	Nové Město na Moravě	Datum:	15.01.2018
Zadavatel:	Město Nové Město na Moravě	Projektant:	SANTIS a.s.
Uchazeč:	Dle výběrového řízení		

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace D+M	0,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	0,00
722-PO - Zdravotechnika - vnitřní vodovod - potrubí D+M	0,00
722-ARM - Zdravotechnika - vnitřní vodovod - armatury D+M	0,00
722-ZAR - Zdravotechnika - vnitřní vodovod - zařízení D+M	0,00
725 - Zdravotechnika - zařízení předměty D+M	0,00
Pozn - BUDOUP DODRŽENY TECHNICKÉ STANDARDY STAVBY	0,00
0 - Všeobecné konstrukce a práce D+M	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:	2017-16-16-DPS - VYBUDOVÁNÍ ODBORNÝCH UČEBEN A MODERNIZACE STÁVAJÍCÍCH UČEBEN 1. ZŠ V NOVÉM MĚSTĚ NA MORAVĚ		
Objekt:	SO-01 - BUDOVA ZŠ		
Soupis:	1.4 d) - Zdravotně technické instalace		
Místo:	Nové Město na Moravě	Datum:	15.01.2018
Zadavatel:	Město Nové Město na Moravě	Projektant:	SANTIS a.s.
Uchazeč:	Dle výběrového řízení		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 0,00

HSV - Práce a dodávky HSV 0,00

1 - Zemní práce 0,00

1	K	Pol12	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 včetně příplatku za lepitost.	m3	51,000		0,00	
---	---	-------	--	----	--------	--	------	--

Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 včetně příplatku za lepitost.

2	K	Pol13	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3 včetně příplatku za lepitost.	m3	26,000		0,00	
---	---	-------	--	----	--------	--	------	--

Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3 včetně příplatku za lepitost.

3	K	Pol14	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 5 do 100 m3	m3	8,000		0,00	
---	---	-------	--	----	-------	--	------	--

Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 5 do 100 m3.

4	K	Pol15	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 3 až 5. Nakládání výkopku na dopravní prostředek.	m3	85,000		0,00	
---	---	-------	---	----	--------	--	------	--

Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 3 až 5. Nakládání výkopku na dopravní prostředek.

5	K	Pol131516	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 6 na skládku, na vzdálenost - počet km dle nabídky zhotovitele stavby. Včetně předání osobě op	m3	85,000		0,00	
---	---	-----------	---	----	--------	--	------	--

Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 6 na skládku, na vzdálenost - počet km dle nabídky zhotovitele stavby. Včetně předání osobě oprávněné k nakládání s odpady - např. uložení na skládku včetně poplatku za skládku (dle nabídky zhotovitele stavby).

Poznámka k položce:
Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 6 na skládku, na vzdálenost - počet km dle nabídky zhotovitele stavby. Včetně předání osobě oprávněné k nakládání s odpady - např. uložení na skládku včetně poplatku za skládku (dle nabídky zhotovitele stavby).

6	K	Pol18	M - Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	21,300		0,00	
---	---	-------	--	----	--------	--	------	--

M - Obsyp potrubí bez prohození sypaniny

7	K	Pol19	D - Obsyp potrubí - šterkopisek F 0-8 (2000 kg/m3).	t	42,600		0,00	
---	---	-------	---	---	--------	--	------	--

D - Obsyp potrubí - šterkopisek F 0-8 (2000 kg/m3).

8	K	Pol20	M - Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písků a šterkopisků do 63 mm	m3	7,100		0,00	
---	---	-------	--	----	-------	--	------	--

M - Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písků a šterkopisků do 63 mm

9	K	Pol21	D - Lože pod potrubí - zhutněný písek F 0-4 (2000 kg/m3).	t	14,200		0,00	
---	---	-------	---	---	--------	--	------	--

D - Lože pod potrubí - zhutněný písek F 0-4 (2000 kg/m3).

10	K	Pol22	D+M Zásyp rýh z velmi vhodné zeminy, včetně zhutnění., Včetně dovozu velmi vhodné zeminy - kamenitopísčitého materiálu (počet km dle nabídky zhotovitele stavby).	m3	56,600		0,00	
----	---	-------	---	----	--------	--	------	--

D+M Zásyp rýh z velmi vhodné zeminy, včetně zhutnění., Včetně dovozu velmi vhodné zeminy - kamenitopísčitého materiálu (počet km dle nabídky zhotovitele stavby).

11	K	15111102980242R616	Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m. Včetně následného odstranění pažení a rozeprání stěn rýh s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu.	m2	264,000		0,00	
----	---	--------------------	--	----	---------	--	------	--

Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m. Včetně následného odstranění pažení a rozeprání stěn rýh s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu.

Poznámka k položce:
Pozn.: Alternativně zátažné pažení.

Pažení	
2*(120,0) "m2"	240,000
Mezisoučet	240,000
240,0*1,10 "m2"	264,000

PSV - Práce a dodávky PSV 0,00

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace D+M 0,00

12	K	Pol29	Potrubí kanalizační z PVC SN4 hrdlové ležaté vnitřní (určeno do země) DN 125, vč. tvarovek D+M - DEŠŤOVÁ KANALIZACE - viz referenční standard	m	42,000		0,00	
----	---	-------	---	---	--------	--	------	--

Potrubí kanalizační z PVC SN4 hrdlové ležaté vnitřní (určeno do země) DN 125, vč. tvarovek D+M - DEŠŤOVÁ KANALIZACE - viz referenční standard

35*1,2	42,000
Součet	42,000

13	K	Pol31	Potrubí kanalizační z PVC SN4 hrdlové ležaté vnitřní (určeno do země) DN 125, vč. tvarovek D+M - SPLÁŠKOVÁ KANALIZACE - viz referenční standard	m	28,800		0,00	
----	---	-------	---	---	--------	--	------	--

Potrubí kanalizační z PVC SN4 hrdlové ležaté vnitřní (určeno do země) DN 125, vč. tvarovek D+M - SPLÁŠKOVÁ KANALIZACE - viz referenční standard

24*1,2	28,800
Součet	28,800

14	K	Pol33	Potrubí kanalizační z polypropylen, odolávající vysokým teplotám, vyráběné podle ČSN EN 1451-1, jednovrstvé s přídavkem minerálního plniva DN 40, vč. tvarovek D+M - SPLÁŠKOVÁ KANALIZACE - viz referenční standard	m	66,000		0,00	
----	---	-------	---	---	--------	--	------	--

Potrubí kanalizační z polypropylen, odolávající vysokým teplotám, vyráběné podle ČSN EN 1451-1, jednovrstvé s přídavkem minerálního plniva DN 40, vč. tvarovek D+M - SPLÁŠKOVÁ KANALIZACE - viz referenční standard

55*1,2	66,000
Součet	66,000

15	K	Pol34	Potrubí kanalizační z polypropylen, odolávající vysokým teplotám, vyráběné podle ČSN EN 1451-1, jednovrstvé s přídavkem minerálního plniva DN 50, vč. tvarovek D+M - SPLÁŠKOVÁ KANALIZACE - viz referenční standard	m	33,600		0,00	
----	---	-------	---	---	--------	--	------	--

Potrubí kanalizační z polypropylen, odolávající vysokým teplotám, vyráběné podle ČSN EN 1451-1, jednovrstvé s přídavkem minerálního plniva DN 50, vč. tvarovek D+M - SPLÁŠKOVÁ KANALIZACE - viz referenční standard

28*1,2	33,600
Součet	33,600

16	K	Pol35	Potrubí kanalizační z polypropylen, odolávající vysokým teplotám, vyráběné podle ČSN EN 1451-1, jednovrstvé s přídavkem minerálního plniva DN 110, vč. tvarovek D+M - SPLÁŠKOVÁ KANALIZACE - viz referenční standard	m	68,400		0,00	
----	---	-------	--	---	--------	--	------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Potrubí kanalizační z polypropylenu, odolávající vysokým teplotám, vyráběné podle ČSN EN 1451-1, jednovrstvé s přidavkem minerálního plniva DN 110, vč. tvarovek D+M - SPLÁŠKOVÁ KANALIZACE - viz referenční standard					
			57*1,2					
			Součet					
17	K	Pol36	Potrubí kanalizační z polypropylenu, odolávající vysokým teplotám, vyráběné podle ČSN EN 1451-1, jednovrstvé s přidavkem minerálního plniva DN 75, vč. tvarovek D+M - DEŠŤOVÁ KANALIZACE - viz referenční standard	m	13,200		0,00	
			Potrubí kanalizační z polypropylenu, odolávající vysokým teplotám, vyráběné podle ČSN EN 1451-1, jednovrstvé s přidavkem minerálního plniva DN 110, vč. tvarovek D+M - DEŠŤOVÁ KANALIZACE - viz referenční standard					
			11*1,2					
			Součet					
18	K	Pol37	Potrubí kanalizační z polypropylenu, odolávající vysokým teplotám, vyráběné podle ČSN EN 1451-1, jednovrstvé s přidavkem minerálního plniva DN 110, vč. tvarovek D+M - DEŠŤOVÁ KANALIZACE - viz referenční standard	m	8,400		0,00	
			Potrubí kanalizační z polypropylenu, odolávající vysokým teplotám, vyráběné podle ČSN EN 1451-1, jednovrstvé s přidavkem minerálního plniva DN 110, vč. tvarovek D+M - DEŠŤOVÁ KANALIZACE - viz referenční standard					
			7*1,2					
			Součet					
19	K	Pol38	Potrubí kanalizační z nehořlavého materiálu např litina nebo ocel DN 75, vč. tvarovek D+M - DEŠŤOVÁ KANALIZACE V PROSTORU CHŮC - viz referenční standard	m	13,200		0,00	
			Potrubí kanalizační z nehořlavého materiálu např litina nebo ocel DN 75, vč. tvarovek D+M - DEŠŤOVÁ KANALIZACE V PROSTORU CHŮC - viz referenční standard					
			11*1,2					
			Součet					
20	K	Pol39	Potrubí kanalizační z nehořlavého materiálu např litina nebo ocel DN 110, vč. tvarovek D+M - DEŠŤOVÁ KANALIZACE V PROSTORU CHŮC - viz referenční standard	m	19,200		0,00	
			Potrubí kanalizační z nehořlavého materiálu např litina nebo ocel DN 110, vč. tvarovek D+M - DEŠŤOVÁ KANALIZACE V PROSTORU CHŮC - viz referenční standard					
			16*1,2					
			Součet					
21	K	Pol40	Liniový pojezdny žlab dl. 3,0m vč příslušenství (mříž, vpust,...) D+M	ks	1,000		0,00	
			Liniový pojezdny žlab dl. 3,0m vč příslušenství (mříž, vpust,...) D+M					
22	K	Pol41	Střešní vtok DN 75 vč příslušenství D+M	ks	2,000		0,00	
			Střešní vtok DN 75 vč příslušenství D+M					
23	K	Pol42	Střešní vtok DN 110 vč příslušenství D+M	ks	3,000		0,00	
			Střešní vtok DN 110 vč příslušenství D+M					
24	K	Pol43	Odvětrávací hlavice plastová DN 100 D+M	ks	6,000		0,00	
			Odvětrávací hlavice plastová DN 100 D+M					
25	K	Pol44	Zrušení stávající odvětrávací hlavice	ks	6,000		0,00	
			Zrušení stávající odvětrávací hlavice					
26	K	Pol45	Napojení na stávající kanalizaci v zemi pomocí nově vysazené odbočky na potrubí z plastu	ks	10,000		0,00	
			Napojení na stávající kanalizaci v zemi pomocí nově vysazené odbočky na potrubí z plastu					
27	K	Pol46	Napojení na stávající kanalizaci v objektu	ks	7,000		0,00	
			Napojení na stávající kanalizaci v objektu					
28	K	Pol47	Obetonování patního kolena	ks	10,000		0,00	
			Obetonování patního kolena					
29	K	Pol48	Ověření skutečných poloh stávajícího potrubí	hod	10,000		0,00	
			Ověření skutečných poloh stávajícího potrubí					
			Poznámka k položce: Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.					
30	K	Pol49	Zrušení stávajících plechových svodů	ks	3,000		0,00	
			Zrušení stávajících plechových svodů					
31	K	Pol50	Zrušení stávajícího střešního vtoku vč zavičkování potrubí	ks	2,000		0,00	
			Zrušení stávajícího střešního vtoku vč zavičkování potrubí					
32	K	Pol51	Lapač střešních splavenin (min. hydraulická kapacita 8,0 l/s)	ks	2,000		0,00	
			Lapač střešních splavenin (min. hydraulická kapacita 8,0 l/s)					
33	K	Pol52	Nová vtoková mříž na stávající uliční vpusti vč vyrovnání pomocí prstenců na upravený terén	ks	2,000		0,00	
			Nová vtoková mříž na stávající uliční vpusti vč vyrovnání pomocí prstenců na upravený terén					
34	K	Pol53	Nový poklop u lapolu tuků vč vyrovnání pomocí prstenců na upravený terén	ks	2,000		0,00	
			Nový poklop u lapolu tuků vč vyrovnání pomocí prstenců na upravený terén					
35	K	Pol54	Nový poklop urevizní šachty vč vyrovnání pomocí prstenců na upravený terén	ks	3,000		0,00	
			Nový poklop urevizní šachty vč vyrovnání pomocí prstenců na upravený terén					
36	K	Pol55	Výměna poklopu pachotesného vč vyrovnání pomocí prstenců do dlažby	ks	2,000		0,00	
			Výměna poklopu pachotesného vč vyrovnání pomocí prstenců do dlažby					
37	K	Pol550	Systémová propustka skrz podlahovou konstrukci pro potrubí do DN 125	ks	8,000		0,00	
			Systémová propustka skrz podlahovou konstrukci pro potrubí do DN 125					
38	K	Pol56	Napojení na nový plechový svod	ks	2,000		0,00	
			Napojení na nový plechový svod					
39	K	Pol57	Pomocná konstrukce pro uchycení dešťového svodu d3 v prostoru schodiště	ks	1,000		0,00	
			Pomocná konstrukce pro uchycení dešťového svodu d3 v prostoru schodiště					
40	K	Pol58	Kontrola stávající revizní šachty vč těsnění,...	ks	3,000		0,00	
			Kontrola stávající revizní šachty vč těsnění,...					
41	K	Pol59	Rušení stávajícího potrubí kanalizace - demontáž vč odvozu na skládku (předpoklad, skutečnou délku potrubí nutno ověřit přímo na stavbě)	m	40,000		0,00	
			Rušení stávajícího potrubí kanalizace - demontáž vč odvozu na skládku (předpoklad, skutečnou délku potrubí nutno ověřit přímo na stavbě)					
42	K	Pol60	Zrušení stávající vpusti	ks	2,000		0,00	
			Zrušení stávající vpusti					
43	K	Pol61	Zrušení stávající revizní šachty	ks	1,000		0,00	
			Zrušení stávající revizní šachty					
44	K	Pol62	Přívzdušňovací ventil nástěnný těsný DN 40 pod umyvadlo D+M - viz referenční standard	ks	8,000		0,00	
			Přívzdušňovací ventil nástěnný těsný DN 40 pod umyvadlo D+M - viz referenční standard					
45	K	Pol63	Přepojení stávajícího dešťového plechového svodu na novou část střechy	ks	2,000		0,00	
			Přepojení stávajícího dešťového plechového svodu na novou část střechy					
46	K	Pol64	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	71,000		0,00	
			Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125					
47	K	Pol65	D+M Zaměření microstation	m	71,000		0,00	
			D+M Zaměření microstation					
48	K	Pol66	D+M Kamerová zkouška (stávajícího a nového potrubí)	m	91,000		0,00	
			D+M Kamerová zkouška (stávajícího a nového potrubí)					
49	K	Pol67	Kondenzační sifon pro odvod kondenzátu z plynových kotlů - nálevka DN32 D+M - viz referenční standard	kus	1,000		0,00	
			Kondenzační sifon pro odvod kondenzátu z plynových kotlů - nálevka DN32 D+M - viz referenční standard					
			722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod					
			722-PO - Zdravotechnika - vnitřní vodovod - potrubí D+M					
50	K	Pol68	Vodovod z trub ocelových pozinkovaných závitových bezešvých DN 25, tvarovky, izolace potrubí dle vyhlášky č. 193/2007, zkoušky těsnosti, proplach a dezinfekce D+M	m	48,000		0,00	
			Vodovod z trub ocelových pozinkovaných závitových bezešvých DN 25, tvarovky, izolace potrubí dle vyhlášky č. 193/2007, zkoušky těsnosti, proplach a dezinfekce D+M					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			40"1,2 Součet			48,000 48,000		
51	K	Pol69	Vodovod z trub ocelových pozinkovaných závitových bežešých DN 32, tvarovky, izolace potrubí dle vyhlášky č. 193/2007, zkoušky těsnosti, proplach a dezinfekce D+M	m	32,400		0,00	
			Vodovod z trub ocelových pozinkovaných závitových bežešých DN 32, tvarovky, izolace potrubí dle vyhlášky č. 193/2007, zkoušky těsnosti, proplach a dezinfekce D+M					
			27"1,2 Součet			32,400 32,400		
52	K	Pol70	Vodovod pro studenou vodu z PP-RCT trubek 20x2,3 (PN22) vč. tvarovek, izolace potrubí dle vyhlášky č. 193/2007, zkoušky těsnosti, proplach a dezinfekce, KOTVENÍ D+M - viz referenční standard	m	108,000		0,00	
			Vodovod pro studenou vodu z PP-RCT trubek 20x2,3 (PN22) vč. tvarovek, izolace potrubí dle vyhlášky č. 193/2007, zkoušky těsnosti, proplach a dezinfekce, KOTVENÍ D+M - viz referenční standard					
			90"1,2 Součet			108,000 108,000		
53	K	Pol71	Vodovod pro studenou vodu z PP-RCT trubek 25x2,8 (PN22) vč. tvarovek, izolace potrubí dle vyhlášky č. 193/2007, zkoušky těsnosti, proplach a dezinfekce, KOTVENÍ D+M - viz referenční standard	m	55,200		0,00	
			Vodovod pro studenou vodu z PP-RCT trubek 25x2,8 (PN22) vč. tvarovek, izolace potrubí dle vyhlášky č. 193/2007, zkoušky těsnosti, proplach a dezinfekce, KOTVENÍ D+M - viz referenční standard					
			46"1,2 Součet			55,200 55,200		
54	K	Pol72	Vodovod pro studenou vodu z PP-RCT trubek 32x3,6 (PN22) vč. tvarovek, izolace potrubí dle vyhlášky č. 193/2007, zkoušky těsnosti, proplach a dezinfekce, KOTVENÍ D+M - viz referenční standard	m	16,800		0,00	
			Vodovod pro studenou vodu z PP-RCT trubek 32x3,6 (PN22) vč. tvarovek, izolace potrubí dle vyhlášky č. 193/2007, zkoušky těsnosti, proplach a dezinfekce, KOTVENÍ D+M - viz referenční standard					
			14"1,2 Součet			16,800 16,800		
55	K	Pol73	Vodovod pro teplou vodu z PP-RCT trubek 20x2,3 (PN22) vč. tvarovek, izolace potrubí dle vyhlášky č. 193/2007, zkoušky těsnosti, proplach a dezinfekce, KOTVENÍ D+M - viz referenční standard	m	21,600		0,00	
			Vodovod pro teplou vodu z PP-RCT trubek 20x2,3 (PN22) vč. tvarovek, izolace potrubí dle vyhlášky č. 193/2007, zkoušky těsnosti, proplach a dezinfekce, KOTVENÍ D+M - viz referenční standard					
			18"1,2 Součet			21,600 21,600		
56	K	Pol74	Vodovod pro teplou vodu z PP-RCT trubek 25x2,8 (PN22) vč. tvarovek, izolace potrubí dle vyhlášky č. 193/2007, zkoušky těsnosti, proplach a dezinfekce, KOTVENÍ D+M - viz referenční standard	m	6,000		0,00	
			Vodovod pro teplou vodu z PP-RCT trubek 25x2,8 (PN22) vč. tvarovek, izolace potrubí dle vyhlášky č. 193/2007, zkoušky těsnosti, proplach a dezinfekce, KOTVENÍ D+M - viz referenční standard					
			5"1,2 Součet			6,000 6,000		
57	K	Pol75	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	288,000		0,00	
			Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
722-ARM - Zdravotechnika - vnitřní vodovod - armatury D+M							0,00	
58	K	Pol76	Uzávěr s vypouštěním DN 15 D+M	ks	1,000		0,00	
			Uzávěr s vypouštěním DN 15 D+M					
59	K	Pol77	Uzávěr s vypouštěním DN 20 D+M	ks	4,000		0,00	
			Uzávěr s vypouštěním DN 20 D+M					
60	K	Pol78	Uzávěr s vypouštěním DN 25 D+M	ks	3,000		0,00	
			Uzávěr s vypouštěním DN 25 D+M					
61	K	Pol79	Redukční ventil DN 25 max.5bar D+M	ks	1,000		0,00	
			Redukční ventil DN 25 max.5bar D+M					
62	K	Pol80	Zpětný ventil DN 25 D+M	ks	1,000		0,00	
			Zpětný ventil DN 25 D+M					
63	K	Pol81	Vývod na hadici	ks	1,000		0,00	
			Vývod na hadici					
64	K	Pol82	Napojení nového ohříváče teplé vody na studenou a teplou vodu D+M	ks	1,000		0,00	
			Napojení nového ohříváče teplé vody na studenou a teplou vodu D+M					
65	K	Pol83	Pojistný ventil 0,6 MPa DN 15 D+M	ks	1,000		0,00	
			Pojistný ventil 0,6 MPa DN 15 D+M					
66	K	Pol84	Expanzní nádoba tlak.10 litrů s průtočnou armaturou a přísl. D+M	ks	1,000		0,00	
			Expanzní nádoba tlak.10 litrů s průtočnou armaturou a přísl. D+M					
67	K	Pol85	Napojení zvlhčovače	ks	1,000		0,00	
			Napojení zvlhčovače					
68	K	Pol86	Napojení na stávající rozvody pitné vody	ks	4,000		0,00	
			Napojení na stávající rozvody pitné vody					
69	K	Pol87	Napojení na stávající rozvody požární vody	ks	1,000		0,00	
			Napojení na stávající rozvody požární vody					
70	K	Pol88	Rušené stávající potrubí vodovodu - demontáž a odvoz na skládku (předpoklad, skutečnou délku potrubí nutno ověřit přímo na stavbě)	m	16,000		0,00	
			Rušené stávající potrubí vodovodu - demontáž a odvoz na skládku (předpoklad, skutečnou délku potrubí nutno ověřit přímo na stavbě)					
71	K	Pol89	H1 Požární hydrant DN19, hadice 30 m, 0,3 l/s, skříň zapuštěná, nátěr skříň - barva bílá, D+M	ks	2,000		0,00	
			H1 Požární hydrant DN19, hadice 30 m, 0,3 l/s, skříň zapuštěná, nátěr skříň - barva bílá, D+M					
72	K	Pol90	H2 Požární hydrant DN19, hadice 30 m, 0,3 l/s, skříň přisazená, nátěr skříň - barva bílá, D+M	ks	2,000		0,00	
			H2 Požární hydrant DN19, hadice 30 m, 0,3 l/s, skříň přisazená, nátěr skříň - barva bílá, D+M					
73	K	Pol91	Demontáž stávajícího hydrantu ČS1 vč potrubí	ks	2,000		0,00	
			Demontáž stávajícího hydrantu ČS1 vč potrubí					
722-ZAR - Zdravotechnika - vnitřní vodovod - zařízení D+M							0,00	
74	K	Pol92	Elektrický ohříváč teplé vody o objemu 10 litrů v příslušenství pro jedno odběrné místo - viz referenční standard	ks	7,000		0,00	
			Elektrický ohříváč teplé vody o objemu 10 litrů v příslušenství pro jedno odběrné místo - viz referenční standard					
725 - Zdravotechnika - zařízení předměty D+M							0,00	
Pozn - BUDOU DODRŽENY TECHNICKÉ STANDARDY STAVBY							0,00	
75	K	725-U1	U1 Umyvadlo keramické invalidní, umyvadlový spec. Sifón pro podjezd, stojánková páková umyvadlová baterie, perlátor 2 x rohový ventil 1/2", madla - provedení dle vyhlášky 398/2009 Sb, D+M - viz referenční standard	ks	2,000		0,00	
			U1 Umyvadlo keramické invalidní, umyvadlový spec. Sifón pro podjezd, stojánková páková umyvadlová baterie, perlátor 2 x rohový ventil 1/2", madla - provedení dle vyhlášky 398/2009 Sb, D+M - viz referenční standard					
76	K	725-U2	U2 Umyvadlo keramické, umyvadlový sifón, kryt na sifón, baterie umyvadlová stojánková pro studenou vodu, výpusť, perlátor, 1 x rohový ventil 1/2", D+M - V ÚČEBNĚ - viz referenční standard	ks	6,000		0,00	
			U2 Umyvadlo keramické, umyvadlový sifón, kryt na sifón, baterie umyvadlová stojánková pro studenou vodu, výpusť, perlátor, 1 x rohový ventil 1/2", D+M - V ÚČEBNĚ - viz referenční standard					
77	K	725-U3	U3 Umyvadlo keramické hranaté, umyvadlový sifón, baterie umyvadlová stojánková směšovací, výpusť, perlátor, 2 x rohový ventil 1/2", D+M - V KABINETU - viz referenční standard	ks	2,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
U3 Umyvadlo keramické hranaté, umyvadlový sifón, baterie umyvadlová stojánková směšovací, výpust', perlátor, 2 x rohový ventil 1/2", D+M - V KABINETU - viz referenční standard								
78	K	725-U4	U4 Umyvadlo keramické, umyvadlový sifón, baterie umyvadlová stojánková směšovací, výpust', perlátor, 2 x rohový ventil 1/2", D+M - V SOCIÁLNÍM ZÁZEMÍ V DÍLNÁCH - viz referenční standard	ks	2,000		0,00	
U4 Umyvadlo keramické, umyvadlový sifón, baterie umyvadlová stojánková směšovací, výpust', perlátor, 2 x rohový ventil 1/2", D+M - V SOCIÁLNÍM ZÁZEMÍ V DÍLNÁCH - viz referenční standard								
79	K	725-U5	U5 Umyvadlo keramické, umyvadlový sifón, baterie umyvadlová stojánková směšovací, výpust', perlátor, 2 x rohový ventil 1/2", D+M - V DÍLNÁCH - viz referenční standard	ks	2,000		0,00	
U5 Umyvadlo keramické, umyvadlový sifón, baterie umyvadlová stojánková směšovací, výpust', perlátor, 2 x rohový ventil 1/2", D+M - V DÍLNÁCH - viz referenční standard								
80	K	725-WC1	WC1 Závěsný klozet imobilní, nádržka pro předstěnovou montáž, příslušenství pro imobilní, oddálené pneumatické; ovládání, osazení klozetu 500 mm nad podlahou; madla - provedení dle vyhlášky 398/2009 Sb., D+M - viz referenční standard	ks	2,000		0,00	
WC1 Závěsný klozet imobilní, nádržka pro předstěnovou montáž, příslušenství pro imobilní, oddálené pneumatické; ovládání, osazení klozetu 500 mm nad podlahou; madla - provedení dle vyhlášky 398/2009 Sb., D+M - viz referenční standard								
81	K	725-WC2	WC2 Závěsný klozet, nádržka pro předstěnovou montáž, ovládání zepředu, včetně příslušenství; ovládací tlačítko s dvojj. splachováním, D+M - viz referenční standard	ks	2,000		0,00	
WC2 Závěsný klozet, nádržka pro předstěnovou montáž, ovládání zepředu, včetně příslušenství; ovládací tlačítko s dvojj. splachováním, D+M - viz referenční standard								
82	K	725-VL	VL Výlevka keramická s plastovou mříží, baterie dřezová nástěnná s delším ramenem, systém pro závěsnou výlevku, D+M - viz referenční standard	ks	2,000		0,00	
VL Výlevka keramická s plastovou mříží, baterie dřezová nástěnná s delším ramenem, systém pro závěsnou výlevku, D+M - viz referenční standard								
83	K	725-D1	D1 Nerezový dřez, dřezový sifón, baterie dřezová stojánková směšovací, výpust', perlátor, 2 x rohový ventil 1/2", D+M - V KABINETU - viz referenční standard	ks	1,000		0,00	
D1 Nerezový dřez, dřezový sifón, baterie dřezová stojánková směšovací, výpust', perlátor, 2 x rohový ventil 1/2", D+M - V KABINETU - viz referenční standard								
84	K	725-D2	D2 Nerezový dřez montáž do linky, dřezový sifón, baterie dřezová stojánková směšovací vysoká, výpust', perlátor, 2 x rohový ventil 1/2", D+M - V UČEBNĚ - viz referenční standard	ks	1,000		0,00	
D2 Nerezový dřez montáž do linky, dřezový sifón, baterie dřezová stojánková směšovací vysoká, výpust', perlátor, 2 x rohový ventil 1/2", D+M - V UČEBNĚ - viz referenční standard								
85	K	725-K1	K Vodní zápachová uzávěrka DN40 pro odvod kondenzátu s přídavnou mechanickou zápachovou uzávěrkou (kulička), hadice na připojení, D+M (upřesnění vývodů viz. vzduchotechnika, vytápění) - viz referenční standard	ks	7,000		0,00	
K Vodní zápachová uzávěrka DN40 pro odvod kondenzátu s přídavnou mechanickou zápachovou uzávěrkou (kulička), hadice na připojení, D+M (upřesnění vývodů viz. vzduchotechnika, vytápění) - viz referenční standard								
86	K	725-INT	Napojení prvků interiéru Napojení prvků interiéru <i>Poznámka k položce: Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.</i>	HZS	20,000		0,00	
0 - Všeobecné konstrukce a práce D+M							0,00	
87	K	Pol94	Bourání (betonové stěny, stropy tl.200-250mm, vnitřní nosné příčky, vnitřní zděné příčky...) vč zapravení (odhad). Včetně D+M zapravení (typ a materiál dle stávajících). Včetně likvidace vybouraného a demontovaného materiálu. Bourání (betonové stěny, stropy tl.200-250mm, vnitřní nosné příčky, vnitřní zděné příčky...) vč zapravení (odhad). Včetně D+M zapravení (typ a materiál dle stávajících). Včetně likvidace vybouraného a demontovaného materiálu. <i>Poznámka k položce: Bourací práce jsou odhadnuty. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.</i>	m2	15,000		0,00	
88	K	Pol95	Drážky ve stěnách. Včetně D+M zapravení (typ a materiál dle stávajících). Včetně likvidace vybouraného materiálu. Drážky ve stěnách. Včetně D+M zapravení (typ a materiál dle stávajících). Včetně likvidace vybouraného materiálu. <i>Poznámka k položce: Drážky ve stěnách jsou odhadnuty. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.</i>	m2	20,000		0,00	
89	K	Pol98	Demontáž stávajícího podhledu v 2.NP z důvodu nového vedení vodovodu vč vrácení podhledu do původního stavu - 15m2 Demontáž stávajícího podhledu v 2.NP z důvodu nového vedení vodovodu vč vrácení podhledu do původního stavu - 15m2 <i>Poznámka k položce: Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.</i>	hod	8,000		0,00	
90	K	Pol100	Demontáž stávajícího podhledu v 2.NP z důvodu nového vedení kanalizace vč vrácení podhledu do původního stavu - 30m2 Demontáž stávajícího podhledu v 2.NP z důvodu nového vedení kanalizace vč vrácení podhledu do původního stavu - 30m2 <i>Poznámka k položce: Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.</i>	hod	15,000		0,00	
91	K	Pol99	Ověření poloh stávajících rozvodů vody vč dimenzí Ověření poloh stávajících rozvodů vody vč dimenzí. <i>Poznámka k položce: Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.</i>	hod	6,000		0,00	
92	K	96 CD02 0925100R1616	Ověření stávajícího stavu a rozměrů jednotlivých prvků, zařízení a konstrukcí Ověření stávajícího stavu a rozměrů jednotlivých prvků, zařízení a konstrukcí <i>Poznámka k položce: Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.</i>	HZS	25,000		0,00	
93	K	Pol96.2	Provedení prostupů do 200mm vrtáním v ŽB a zděných konstrukcích, včetně zapravení Provedení prostupů do 200mm vrtáním v ŽB a zděných konstrukcích, včetně zapravení	ks	25,000		0,00	
94	K	Pol30	Požární ucpávky akusticky neprůzvučné Požární ucpávky akusticky neprůzvučné	ks	35,000		0,00	
95	K	Pol97	Montážní, těsnící a spojovací materiál Montážní, těsnící a spojovací materiál <i>Poznámka k položce: Hmotnost materiálu je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.</i>	kg	150,000		0,00	
96	K	Pol1491.1.1	D+M Stavební výpomoci a úpravy. Např. drážky, průrazy, prostupy, zazdívký, zapravení, přeložení, atd. ... Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní pros D+M Stavební výpomoci a úpravy. Např. drážky, průrazy, prostupy, zazdívký, zapravení, přeložení, atd. ... Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy (počet km dle nabídky zhotovitele stavby), složení a předání vybouraných hmot osobě oprávněné s nakládání s odpady. Včetně poplatku.	HZS	50,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k položce:</i> <i>D-M Stavební výpomoci a úpravy.</i> <i>Napl. drážky, průrazy, prostupy, zadržky, zapravení, přeložení, atd. ...</i> <i>Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotvení a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</i> <i>Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy (počet km dle nabídky zhotovitele stavby), složení a předání vybouraných hmot osobě oprávněné s nakládání s odpady. Včetně poplatku.</i> <i>Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.</i>								
97	K	Pol32.1	Uvedení do provozu, vyzkoušení, seřízení, vyregulování	HZS	25,000		0,00	
<i>Uvedení do provozu, vyzkoušení, seřízení, vyregulování</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.</i>								
98	K	Pol97.1.2	Mechanizace, plošiny, stavební lešení	sova ov	1,000		0,00	
<i>Mechanizace, plošiny, stavební lešení</i>								
99	K	Pol461.2	Přesun hmot	t	5,000		0,00	
<i>Přesun hmot</i>								

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 2017-16-16-DPS - VYBUDOVÁNÍ ODBORNÝCH UČEBEN A MODERNIZACE STÁVAJÍCÍCH UČEBEN 1. ZŠ V NOVÉM MĚSTĚ NA MORAVĚ
 Objekt: SO-01 - BUDOVA ZŠ
 Soupis: **1.4 e) - Zařízení silnoproudé elektrotechniky, bleskosvod**

KSO:
 Místo: Nové Město na Moravě

Datum: 15.01.2018

Zadavatel:
 Město Nové Město na Moravě

IČ:
 DIČ:

Uchazeč:
 Dle výběrového řízení

IČ:
 DIČ:

Projektant:
 SANTIS a.s.

IČ:
 DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				0,00
DPH základní	21,00%	ze	0,00	0,00
snižovaná	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK				0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2017-16-16-DPS - VYBUDOVÁNÍ ODBORNÝCH UČEBEN A MODERNIZACE STÁVAJÍCÍCH UČEBEN 1. ZŠ V NOVÉM MĚSTĚ NA MORAVĚ	Datum:	15.01.2018
Objekt:	SO-01 - BUDOVA ZŠ	Projektant:	SANTIS a.s.
Soupis:	1.4 e) - Zařízení silnoproudé elektrotechniky, bleskosvod		
Místo:	Nové Město na Moravě		
Zadavatel:	Město Nové Město na Moravě		
Uchazeč:	Dle výběrového řízení		

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
M21 - Elektromontáže D+M - viz Seznam referenčních standardů	0,00
M22 - Montáž sdělovací a zabezp.tech D+M - viz Seznam referenčních standardů	0,00
M46 - Zemní práce při montážích D+M	0,00
0 - Všeobecné konstrukce a práce D+M	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:	2017-16-16-DPS - VYBUDOVÁNÍ ODBORNÝCH UČEBEN A MODERNIZACE STÁVAJÍCÍCH UČEBEN 1. ZŠ V NOVÉM MĚSTĚ NA MORAVĚ		
Objekt:	SO-01 - BUDOVA ZŠ		
Soupis:	1.4 e) - Zařízení silnoproudé elektrotechniky, bleskosvod		
Místo:	Nové Město na Moravě	Datum:	15.01.2018
Zadavatel:	Město Nové Město na Moravě	Projektant:	SANTIS a.s.
Uchazeč:	Dle výběrového řízení		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 0,00

PSV - Práce a dodávky PSV 0,00

M21 - Elektromontáže D+M - viz Seznam referenčních standardů 0,00

1	K	5	Úprava stávající elektroinstalace (např. bourací a demontážní práce, atd.). Úprava stávající elektroinstalace (např. bourací a demontážní práce, atd.). <i>Poznámka k položce:</i> <i>Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.</i>	hod	85,000		0,00	
2	K	6	Doplnění a změna zapojení rozváděče RH1 Doplnění a změna zapojení rozváděče RH1	ks	1,000		0,00	
3	K	6.1	Doplnění a změna zapojení rozváděče RH3 Doplnění a změna zapojení rozváděče RH3	ks	1,000		0,00	
4	K	7	Rozváděč R3 Rozváděč R3	ks	1,000		0,00	
5	K	7.1	Rozváděč RMS1.1 Rozváděč RMS1.1	ks	1,000		0,00	
6	K	7.2	Rozváděč RMS2.1 Rozváděč RMS2.1	ks	1,000		0,00	
7	K	7.3	Rozváděč RMS3.1 Rozváděč RMS3.1	ks	1,000		0,00	
8	K	7.4	Rozváděč RMS3.2 Rozváděč RMS3.2	ks	1,000		0,00	
9	K	7.5	Rozváděč RMS3.3 Rozváděč RMS3.3	ks	1,000		0,00	
10	K	7.6	Rozváděč RMS3.4 Rozváděč RMS3.4	ks	1,000		0,00	
11	K	7.7	Rozváděč RMS3.5 Rozváděč RMS3.5	ks	1,000		0,00	
12	K	7.8	Rozváděč RMS3.6 Rozváděč RMS3.6	ks	1,000		0,00	
13	K	8	Podlahová krabice - kompletní 4x zás.230V-SPD, prostor pro 4x zás. data Podlahová krabice - kompletní 4x zás.230V-SPD, prostor pro 4x zás. data	ks	2,000		0,00	
14	K	8.1	Podlahová krabice - kompletní 4x zás.230V-SPD + 2x zás. 12V/AC Podlahová krabice - kompletní 4x zás.230V-SPD + 2x zás. 12V/AC	ks	10,000		0,00	
15	K	8.2	Podlahová krabice - kompletní 8x zás.230V-SPD, prostor pro 2x zás. data Podlahová krabice - kompletní 8x zás.230V-SPD, prostor pro 2x zás. data	ks	5,000		0,00	
16	K	8.3	Podlahová krabice - kompletní 6x zás.230V-SPD + 2x zás. 12V/AC Podlahová krabice - kompletní 6x zás.230V-SPD + 2x zás. 12V/AC	ks	10,000		0,00	
17	K	210 19-0002.R00	Montáž celoplechových rozvodnic do váhy 50 kg Montáž celoplechových rozvodnic do váhy 50 kg	kus	9,000		0,00	
18	K	9	Led svítidlo 40W/4000K IP20 vč. 2x závěsu a přívodního kabelu Led svítidlo 40W/4000K IP20 vč. 2x závěsu a přívodního kabelu	ks	168,000		0,00	
19	K	9.1	Led svítidlo 55W/4000K IP20 vč. 2x závěsu a přívodního kabelu Led svítidlo 55W/4000K IP20 vč. 2x závěsu a přívodního kabelu	ks	12,000		0,00	
20	K	10	Stropní svítidlo 2x11W IP20 vč. zdrojů Stropní svítidlo 2x11W IP20 vč. zdrojů	ks	10,000		0,00	
21	K	11	Led reflektor 10W vč. nástěnné konzole Led reflektor 10W vč. nástěnné konzole	ks	5,000		0,00	
22	K	11.1	Led reflektor 24W IP44 vč. nástěnné konzole Led reflektor 24W IP44 vč. nástěnné konzole	ks	3,000		0,00	
23	K	12	Stropní LED svítidlo 40W IP65 Stropní LED svítidlo 40W IP65	ks	9,000		0,00	
24	K	13	Vnější nástěnné LED svítidlo 10W Vnější nástěnné LED svítidlo 10W	ks	4,000		0,00	
25	K	14	Nouzové svítidlo v vl. baterii 8W/230V záloha 1.hod IP20 Nouzové svítidlo v vl. baterii 8W/230V záloha 1.hod IP20	ks	44,000		0,00	
26	K	14.1	Nouzové svítidlo v vl. baterii 8W/230V záloha 1.hod IP44 Nouzové svítidlo v vl. baterii 8W/230V záloha 1.hod IP44	ks	6,000		0,00	
27	K	210 11-0001.RT1	Spínač nástěnný jednopól. - řaz. 1, obyč.prostředí včetně dodávky spínače Spínač nástěnný jednopól. - řaz. 1, obyč.prostředí včetně dodávky spínače	kus	28,000		0,00	
28	K	210 11-0003.RT1	Spínač nástěnný seriový - řaz. 5, obyč.prostředí včetně dodávky spínače Spínač nástěnný seriový - řaz. 5, obyč.prostředí včetně dodávky spínače	kus	6,000		0,00	
29	K	210 11-0004.RT1	Spínač nástěnný střídavý - řaz. 6, obyč.prostředí včetně dodávky spínače Spínač nástěnný střídavý - řaz. 6, obyč.prostředí včetně dodávky spínače	kus	32,000		0,00	
30	K	210 11-0005.RT1	Spínač nástěnný křížový - řaz. 7, obyč.prostředí včetně dodávky spínače Spínač nástěnný křížový - řaz. 7, obyč.prostředí včetně dodávky spínače	kus	20,000		0,00	
31	K	210 11-0021.RT1	Spínač nástěnný jednopól. - řaz. 1, venkovní včetně dodávky spínače Spínač nástěnný jednopól. - řaz. 1, venkovní včetně dodávky spínače	kus	6,000		0,00	
32	K	15	Sada nouzového volání WC imobilní 1x zdroj, 2x tlačítko, 1x blikáč se sirénou Sada nouzového volání WC imobilní 1x zdroj, 2x tlačítko, 1x blikáč se sirénou	sada	2,000		0,00	
33	K	15.1	Žaluziový spínač Žaluziový spínač	ks	20,000		0,00	
34	K	16	Skříňka ovl. osvětlení a zásuvek Skříňka ovl. osvětlení a zásuvek	ks	8,000		0,00	
35	K	16.1	Elektrický osoušeč rukou nástěnný IP21, 2KW, tř.II Elektrický osoušeč rukou nástěnný IP21, 2KW, tř.II	ks	4,000		0,00	
36	K	210 11-1104.RT1	Zásuvka průmyslová CZ 3243, 45 H,S,Z 3P+Z včetně dodávky zásuvky Zásuvka průmyslová CZ 3243, 45 H,S,Z 3P+Z včetně dodávky zásuvky	kus	2,000		0,00	
37	K	210 11-1031.R00	Zásuvka domovní v krabici - 2P+Z, venkovní 230V/16A Zásuvka domovní v krabici - 2P+Z, venkovní 230V/16A	kus	2,000		0,00	
38	K	210 11-1012.RT1	Zásuvka domovní zapuštěná - 2P+Z,dvoji zapojení včetně zásuvky dvojité Zásuvka domovní zapuštěná - 2P+Z,dvoji zapojení včetně zásuvky dvojité	kus	265,000		0,00	
39	K	210 11-1012.RT1.1	Zásuvka domovní zapuštěná - 2P+Z,dvoji zapojení včetně zásuvky dvojité + SPD tř.D Zásuvka domovní zapuštěná - 2P+Z,dvoji zapojení včetně zásuvky dvojité + SPD tř.D	kus	106,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	210 01-0003.RT1	Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 23 mm včetně dodávky trubky PVC 23mm	m	65,000		0,00	
			Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 23 mm včetně dodávky trubky PVC 23mm					
41	K	210 01-0102.RT1	Lišta z PH bez krabic,ulož. pevně,L 40 protahovací včetně dodávky L 40	m	72,000		0,00	
			Lišta z PH bez krabic,ulož. pevně,L 40 protahovací včetně dodávky L 40					
42	K	17	Parapetní žlab pvc 160/65mm se stínicí příp. včetně dodávky žlabu 160/65 a přepážky	m	16,000		0,00	
			Parapetní žlab pvc 160/65mm se stínicí příp. včetně dodávky žlabu 160/65 a přepážky					
43	K	210 01-0311.RT1	Krabice odbočná KO 68, bez zapojení-kruhová včetně dodávky krabice	kus	250,000		0,00	
			Krabice odbočná KO 68, bez zapojení-kruhová včetně dodávky krabice					
44	K	210 01-0311.RT1.1	Krabice přístrojová do par. kanálu včetně dodávky krabice	kus	200,000		0,00	
			Krabice přístrojová do par. kanálu včetně dodávky krabice					
45	K	210 01-0321.RT1	Krabice odbočná KR 68, se zapojením-kruhová vč.dodávky krabice	kus	350,000		0,00	
			Krabice odbočná KR 68, se zapojením-kruhová vč.dodávky krabice					
46	K	210 01-0322.RT1	Krabice odbočná KR 97, se zapojením-kruhová včetně dodávky	kus	120,000		0,00	
			Krabice odbočná KR 97, se zapojením-kruhová včetně dodávky					
47	K	210 01-0351.R00	Rozvodka krabicová z lis. izol. 6455-11 do 4 mm2	kus	40,000		0,00	
			Rozvodka krabicová z lis. izol. 6455-11 do 4 mm2					
48	K	18	kabelový žlab drátěný 100/50 vč. podpěr spojek a spoj. materiálu	m	72,000		0,00	
			kabelový žlab drátěný 100/50 vč. podpěr spojek a spoj. materiálu					
49	K	19	CHKE-V 3x1,5	m	132,000		0,00	
			CHKE-V 3x1,5					
50	K	19.1	CHKE-V 3x2,5	m	51,000		0,00	
			CHKE-V 3x2,5					
51	K	210 80-0105.RT1	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 3Ax1,5	m	672,000		0,00	
			Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 3Ax1,5					
52	K	210 80-0101.RT1	Kabel CYKY 750 V 2x1,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 2Ax1,5	m	784,000		0,00	
			Kabel CYKY 750 V 2x1,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 2Ax1,5					
53	K	210 80-0105.RT2	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 3Bx1,5	m	356,000		0,00	
			Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 3Bx1,5					
54	K	210 80-0105.RT3	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 3Cx1,5	m	3 840,000		0,00	
			Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 3Cx1,5					
55	K	210 80-0106.RT3	Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 3Cx2,5	m	5 210,000		0,00	
			Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 3Cx2,5					
56	K	210 80-0107.RT2	Kabel CYKY 750 V 3x4 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 3Bx4	m	100,000		0,00	
			Kabel CYKY 750 V 3x4 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 3Bx4					
57	K	210 80-0113.RT1	Kabel CYKY 750 V 4x10 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 4Bx10	m	200,000		0,00	
			Kabel CYKY 750 V 4x10 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 4Bx10					
58	K	210 80-0114.RT2	Kabel CYKY 750 V 4x16/25 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 4Bx25	m	112,000		0,00	
			Kabel CYKY 750 V 4x16/25 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 4Bx25					
59	K	210 80-0118.RT1	Kabel CYKY 750 V 5x6 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 5Cx6	m	65,000		0,00	
			Kabel CYKY 750 V 5x6 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 5Cx6					
60	K	210 80-0605.RT1	Vodič nn a vn CYA 4 mm2 uložený v trubkách včetně dodávky vodiče CYA 4	m	100,000		0,00	
			Vodič nn a vn CYA 4 mm2 uložený v trubkách včetně dodávky vodiče CYA 4					
61	K	210 80-0607.RT1	Vodič nn a vn CYA 10 mm2 uložený v trubkách včetně dodávky vodiče CYA 10	m	200,000		0,00	
			Vodič nn a vn CYA 10 mm2 uložený v trubkách včetně dodávky vodiče CYA 10					
62	K	210 80-0609.RT1	Vodič nn a vn CYA 25 mm2 uložený v trubkách včetně dodávky vodiče CYA 25	m	115,000		0,00	
			Vodič nn a vn CYA 25 mm2 uložený v trubkách včetně dodávky vodiče CYA 25					
63	K	20	samoregulační topný kabel do střešní vpusti	m	6,000		0,00	
			samoregulační topný kabel do střešní vpusti					
64	K	21	sada pro napojení a ukončení topného kabelu	ks	8,000		0,00	
			sada pro napojení a ukončení topného kabelu					
65	K	20.1	ekvipotenciální sběrna (HOP)	m	4,000		0,00	
			ekvipotenciální sběrna (HOP)					
66	K	210 10-0001.R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	2 614,000		0,00	
			Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2					
67	K	210 10-0002.R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm2	kus	20,000		0,00	
			Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm2					
68	K	210 10-0003.R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 16 mm2	kus	60,000		0,00	
			Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 16 mm2					
69	K	210 10-0004.R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 25 mm2	kus	8,000		0,00	
			Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 25 mm2					
70	K	210 22-0002.RT2	Vedení uzemňovací na povrchu FeZn D 10 mm včetně drátu FeZn 10 mm	m	45,000		0,00	
			Vedení uzemňovací na povrchu FeZn D 10 mm včetně drátu FeZn 10 mm					
71	K	210 22-0021.RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2 včetně pásku FeZn 30 x 4 mm	m	240,000		0,00	
			Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2 včetně pásku FeZn 30 x 4 mm					
72	K	345-71147.03	Trubka kabelová chránička zemní 75mm	m	30,000		0,00	
			Trubka kabelová chránička zemní 75mm					
73	K	210 22-0101.RT3	Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +podpěry včetně dodávky drátu FeZn 8 mm + PV01	m	120,000		0,00	
			Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +podpěry včetně dodávky drátu FeZn 8 mm + PV01					
74	K	210 22-0101.RT4	Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +podpěry včetně dodávky drátu FeZn 8 mm + PV 21	m	80,000		0,00	
			Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +podpěry včetně dodávky drátu FeZn 8 mm + PV 21					
75	K	210 22-0101.RT1	Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +podpěry včetně drátu FeZn 8 mm + PV 15	m	120,000		0,00	
			Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +podpěry včetně drátu FeZn 8 mm + PV 15					
76	K	22	Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +podpěry včetně drátu FeZn 8 mm + PV 22	m	85,000		0,00	
			Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +podpěry včetně drátu FeZn 8 mm + PV 22					
77	K	210 22-0231.R00	Tyč jímací s upev. na stř.hřeben do 3 m, na stojan	kus	1,000		0,00	
			Tyč jímací s upev. na stř.hřeben do 3 m, na stojan					
78	K	210 22-0211.RT1	Tyč jímací s upev. na stř.hřeben do 3 m, do dřeva včetně dodávky jímací tyče + 2 držáků	kus	5,000		0,00	
			Tyč jímací s upev. na stř.hřeben do 3 m, do dřeva včetně dodávky jímací tyče + 2 držáků					
79	K	210 22-0301.RT1	Švorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ včetně dodávky svorky SO	kus	15,000		0,00	
			Švorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ včetně dodávky svorky SO					
80	K	210 22-0301.RT2	Švorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ včetně dodávky svorky SS	kus	200,000		0,00	
			Švorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ včetně dodávky svorky SS					
81	K	210 22-0301.RT3	Švorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ včetně dodávky svorky SZ	kus	15,000		0,00	
			Švorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ včetně dodávky svorky SZ					
82	K	210 22-0302.RT1	Švorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/ včetně dodávky svorky SR 02	kus	50,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/ včetně dodávky svorky SR 02					
83	K	Z10 22-0302.RT2	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/ včetně dodávky svorky SR 03	kus	50,000		0,00	
			Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/ včetně dodávky svorky SR 03					
84	K	Z10 22-0302.RT3	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/ včetně dodávky svorky SK	kus	35,000		0,00	
			Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/ včetně dodávky svorky SK					
85	K	Z10 22-0302.RT6	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/ včetně dodávky svorky SP1	kus	10,000		0,00	
			Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/ včetně dodávky svorky SP1					
86	K	Z10 22-0302.RT7	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/ včetně dodávky svorky ST 02	kus	15,000		0,00	
			Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/ včetně dodávky svorky ST 02					
87	K	Z10 22-0321.RT1	Svorka na potrubí Bernard, včetně Cu pásku včetně dodávky svorky + Cu pásku	kus	35,000		0,00	
			Svorka na potrubí Bernard, včetně Cu pásku včetně dodávky svorky + Cu pásku					
88	K	Z10 22-0372.RT1	Úhelník ochranný nebo trubka s držáky do zdíva včetně ochran.úhelníku + 2 držáky do zdi	kus	15,000		0,00	
			Úhelník ochranný nebo trubka s držáky do zdíva včetně ochran.úhelníku + 2 držáky do zdi					
89	K	Z10 22-0401.RT1	Označení svodu štitky, smaltované, umělá hmota včetně dodávky štitku	kus	15,000		0,00	
			Označení svodu štitky, smaltované, umělá hmota včetně dodávky štitku					
90	K	Z10 22-0421.R00	Jiskřičště - sestavení a montáž	kus	6,000		0,00	
			Jiskřičště - sestavení a montáž					
91	K	Z3	Ochranný nátěr zemních spojů	m	40,000		0,00	
			Ochranný nátěr zemních spojů					
92	K	Z	Výchozí revize NN vč. 6x revizní zprávy	ks	1,000		0,00	
			Výchozí revize NN vč. 6x revizní zprávy					
93	K	3	Výchozí revizebleskosvodu vč. 6x revizní zprávy	ks	1,000		0,00	
			Výchozí revizebleskosvodu vč. 6x revizní zprávy					
94	K	4	Požární ucpávka 0,5m2 akusticky neprůzvučná	ks	25,000		0,00	
			Požární ucpávka 0,5m2 akusticky neprůzvučná					
95	K	Pol18a12	Revizní technik	hod	40,000		0,00	
			Revizní technik					
			Poznámka k položce: Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.					
96	K	Z1.1	Spolupráce s rev. technikem	hod	40,000		0,00	
			Spolupráce s rev. technikem					
			Poznámka k položce: Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.					

M22 - Montáž sdělovací a zabezp.tech D+M - viz Seznam referenčních standardů 0,00

97	K	Z20 28-0102.R00	Uložení byt. kabelu pod omítku s vysekáním drážky	m	8 000,000		0,00	
			Uložení byt. kabelu pod omítku s vysekáním drážky					
98	K	Z20 26-0023.R00	Krabice KR 68 ve zdi včetně vysekání lůžka	kus	600,000		0,00	
			Krabice KR 68 ve zdi včetně vysekání lůžka					
99	K	Z20 26-0024.R00	Krabice KO 97 ve zdi včetně vysekání lůžka	kus	120,000		0,00	
			Krabice KO 97 ve zdi včetně vysekání lůžka					

M46 - Zemní práce při montážích D+M 0,00

100	K	460 01-0022.RT2	Vytýčení kabelové trasy podél silnice délka trasy do 500 m	km	0,500		0,00	
			Vytýčení kabelové trasy podél silnice délka trasy do 500 m					
101	K	5.1	Folie PVC červená - výstražná, zemní	m	45,000		0,00	
			Folie PVC červená - výstražná, zemní					
102	K	Pol300235160	Hloubení zapažených rýh šířky 550 mm (550/600 mm) s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3. Včetně naložení výkopku na dopravní prostředek. Včetně příplatku za lepvost. Včetně příplatku za ztižení vykopávky v blízkosti	m3	39,600		0,00	

Hloubení zapažených rýh šířky 550 mm (550/600 mm) s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3. Včetně naložení výkopku na dopravní prostředek.
Včetně příplatku za lepvost.
Včetně příplatku za ztižení vykopávky v blízkosti podzemního vedení.
Včetně vodorovného přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 6 na skládku, na vzdálenost - počet km dle nabídky zhotovitele stavby.
Včetně předání osobě oprávněné k nakládání s odpady - např. uložení na skládku včetně poplatku za skládku (dle nabídky zhotovitele stavby).

Poznámka k položce:
Hloubení zapažených rýh šířky 550 mm (550/600 mm) s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3. Včetně naložení výkopku na dopravní prostředek.
Včetně příplatku za lepvost.
Včetně příplatku za ztižení vykopávky v blízkosti podzemního vedení.
Včetně vodorovného přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 6 na skládku, na vzdálenost - počet km dle nabídky zhotovitele stavby.
Včetně předání osobě oprávněné k nakládání s odpady - např. uložení na skládku včetně poplatku za skládku (dle nabídky zhotovitele stavby).

103	K	Pol300245160	Hloubení zapažených rýh šířky 550 mm (550/600 mm) s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3. Včetně naložení výkopku na dopravní prostředek. Včetně příplatku za lepvost. Včetně příplatku za ztižení vykopávky v blízkosti	m3	19,800		0,00	
-----	---	--------------	---	----	--------	--	------	--

Hloubení zapažených rýh šířky 550 mm (550/600 mm) s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3. Včetně naložení výkopku na dopravní prostředek.
Včetně příplatku za lepvost.
Včetně příplatku za ztižení vykopávky v blízkosti podzemního vedení.
Včetně vodorovného přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 6 na skládku, na vzdálenost - počet km dle nabídky zhotovitele stavby.
Včetně předání osobě oprávněné k nakládání s odpady - např. uložení na skládku včetně poplatku za skládku (dle nabídky zhotovitele stavby).

Poznámka k položce:
Hloubení zapažených rýh šířky 550 mm (550/600 mm) s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3. Včetně naložení výkopku na dopravní prostředek.
Včetně příplatku za lepvost.
Včetně příplatku za ztižení vykopávky v blízkosti podzemního vedení.
Včetně vodorovného přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 6 na skládku, na vzdálenost - počet km dle nabídky zhotovitele stavby.
Včetně předání osobě oprávněné k nakládání s odpady - např. uložení na skládku včetně poplatku za skládku (dle nabídky zhotovitele stavby).

104	K	Pol300215160	Hloubení zapažených rýh šířky 550 mm (550/600 mm) s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 5 do 100 m3. Včetně naložení výkopku na dopravní prostředek. Včetně příplatku za lepvost. Včetně vod	m3	6,600		0,00	
-----	---	--------------	--	----	-------	--	------	--

Hloubení zapažených rýh šířky 550 mm (550/600 mm) s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 5 do 100 m3. Včetně naložení výkopku na dopravní prostředek.
Včetně příplatku za lepvost.
Včetně vodorovného přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 6 na skládku, na vzdálenost - počet km dle nabídky zhotovitele stavby.
Včetně předání osobě oprávněné k nakládání s odpady - např. uložení na skládku včetně poplatku za skládku (dle nabídky zhotovitele stavby).

Poznámka k položce:
Hloubení zapažených rýh šířky 550 mm (550/600 mm) s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 5 do 100 m3. Včetně naložení výkopku na dopravní prostředek.
Včetně příplatku za lepvost.
Včetně vodorovného přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 6 na skládku, na vzdálenost - počet km dle nabídky zhotovitele stavby.
Včetně předání osobě oprávněné k nakládání s odpady - např. uložení na skládku včetně poplatku za skládku (dle nabídky zhotovitele stavby).

105	K	Pol3001245160	Ruční výkop zapažených rýh šířky 500 mm (500/1200 mm) s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3. Včetně naložení výkopku na dopravní prostředek. Včetně příplatku za lepvost. Včetně příplatku za ztižení vykopávky v blízko	m3	27,000		0,00	
-----	---	---------------	--	----	--------	--	------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Ruční výkop zapažených rýh šířky 500 mm (500/1200 mm) s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3. Včetně naložení výkopku na dopravní prostředek.
Včetně příplatku za lepkavost.
Včetně příplatku za stížení výkopů v blízkosti podzemního vedení.
Včetně vodorovného přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 6 na skládku, na vzdálenost - počet km dle nabídky zhotovitele stavby.
Včetně předání osobě oprávněné k nakládání s odpady - např. uložení na skládku včetně poplatku za skládku (dle nabídky zhotovitele stavby).

Poznámka k položce:
Ruční výkop zapažených rýh šířky 500 mm (500/1200 mm) s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3. Včetně naložení výkopku na dopravní prostředek.
Včetně příplatku za lepkavost.
Včetně příplatku za stížení výkopů v blízkosti podzemního vedení.
Včetně vodorovného přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 6 na skládku, na vzdálenost - počet km dle nabídky zhotovitele stavby.
Včetně předání osobě oprávněné k nakládání s odpady - např. uložení na skládku včetně poplatku za skládku (dle nabídky zhotovitele stavby).

106	K	17410210099850961616	D+M Dovoz zeminy pro základy, obsypy a podsypy. Zásypy - velmi vhodná zemina - kamenitopísčité materiál frakce 0-64 mm o vhodné vlhkosti. Obsypy + podsypy/lože - písek F 0-4 mm, tl. 100+100 mm. Včetně dodávky materiálu - počet km dle nabídky zhotovit	m3	93,000		0,00	
-----	---	----------------------	---	----	--------	--	------	--

D+M Dovoz zeminy pro základy, obsypy a podsypy.
Zásypy - velmi vhodná zemina - kamenitopísčité materiál frakce 0-64 mm o vhodné vlhkosti.
Obsypy + podsypy/lože - písek F 0-4 mm, tl. 100+100 mm.
Včetně dodávky materiálu - počet km dle nabídky zhotovitele stavby.
Včetně postupného provádění jednotlivých vrstev (v tloušťce dle PD a TZ), včetně uložení a rozhrnutí zeminy, tvarování jednotlivých vrstev a zhutnění po vrstvách dle požadavků PD.

Poznámka k položce:
D+M Dovoz zeminy pro základy, obsypy a podsypy.
Zásypy - velmi vhodná zemina - kamenitopísčité materiál frakce 0-64 mm o vhodné vlhkosti.
Obsypy + podsypy/lože - písek F 0-4 mm, tl. 100+100 mm.
Včetně dodávky materiálu - počet km dle nabídky zhotovitele stavby.
Včetně postupného provádění jednotlivých vrstev (v tloušťce dle PD a TZ), včetně uložení a rozhrnutí zeminy, tvarování jednotlivých vrstev a zhutnění po vrstvách dle požadavků PD.

Pozn.: V době zpracování projektu nebyl znám zdroj zeminy - je věcí uchazeče v rámci nabídkového řízení, včetně kalkulace přemístění.

107	K	15111203980292134895	Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m. Včetně následného odstranění pažení a rozeprání stěn rýh s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu.	m2	330,000		0,00	
-----	---	----------------------	--	----	---------	--	------	--

Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m.
Včetně následného odstranění pažení a rozeprání stěn rýh s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu.

0 - Všeobecné konstrukce a práce D+M							0,00	
108	K	96 CD02 0925101R1616	Prověření stávajících kabelových vedení určených k využití.	HZS	25,000		0,00	

Prověření stávajících kabelových vedení určených k využití.
Poznámka k položce:
Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.

109	K	96 CD02 0925100R1516	Ověření stávajícího stavu a rozměrů jednotlivých prvků, zařízení a konstrukcí	HZS	25,000		0,00	
-----	---	----------------------	---	-----	--------	--	------	--

Ověření stávajícího stavu a rozměrů jednotlivých prvků, zařízení a konstrukcí
Poznámka k položce:
Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.

110	K	Pol1297	Zabezpečení staveniště	kus	1,000		0,00	
111	K	Pol97	Montážní, těsnící a spojovací materiál	kg	150,000		0,00	

Montážní, těsnící a spojovací materiál
Poznámka k položce:
Hmotnost materiálu je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.

112	K	Pol1491.1.1	D+M Stavební výpomoci a úpravy. Např. drážky, průrazy, prostupy, zazdívký, zapravení, přeložení, atd. ... Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní pros	HZS	50,000		0,00	
-----	---	-------------	--	-----	--------	--	------	--

D+M Stavební výpomoci a úpravy.
Např. drážky, průrazy, prostupy, zazdívký, zapravení, přeložení, atd. ...
Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.
Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy (počet km dle nabídky zhotovitele stavby), složení a předání vybouraných hmot osobě oprávněné s nakládání s odpady. Včetně poplatku.

Poznámka k položce:
D+M Stavební výpomoci a úpravy.
Např. drážky, průrazy, prostupy, zazdívký, zapravení, přeložení, atd. ...
Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.
Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy (počet km dle nabídky zhotovitele stavby), složení a předání vybouraných hmot osobě oprávněné s nakládání s odpady. Včetně poplatku.

Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.

113	K	Pol32.1	Uvedení do provozu, vyzkoušení, seřízení, vyregulování	HZS	25,000		0,00	
114	K	Pol97.1.2	Mechanizace, plošiny, stavební lešení	3000 Kč	1,000		0,00	
115	K	Pol461.2	Přesun hmot	t	5,000		0,00	

Přesun hmot

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 2017-16-16-DPS - VYBUDOVÁNÍ ODBORNÝCH UČEBEN A MODERNIZACE STÁVAJÍCÍCH UČEBEN 1. ZŠ V NOVÉM MĚSTĚ NA MORAVĚ
Objekt: SO-01 - BUDOVA ZŠ
Soupis: 1.4 f) - Zařízení slaboproudé elektrotechniky

KSO:
Místo: Nové Město na Moravě

Datum: 15.01.2018

Zadavatel:
Město Nové Město na Moravě

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Dle výběrového řízení

IČ:
DIČ:

Projektant:
SANTIS a.s.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				0,00
DPH základní	21,00%	ze	0,00	0,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK				0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2017-16-16-DPS - VYBUDOVÁNÍ ODBORNÝCH UČEBEN A MODERNIZACE STÁVAJÍCÍCH UČEBEN 1. ZŠ V NOVÉM MĚSTĚ NA MORAVĚ		
Objekt:	SO-01 - BUDOVA ZŠ		
Soupis:	1.4 f) - Zařízení slaboproudé elektrotechniky		
Místo:	Nové Město na Moravě	Datum:	15.01.2018
Zadavatel:	Město Nové Město na Moravě	Projektant:	SANTIS a.s.
Uchazeč:	Dle výběrového řízení		

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	0,00
PSV - PSV	0,00
SKS - Strukturovaná kabeláž D+M - viz Seznam referenčních standardů	0,00
D1 - TECHNOLOGIE SK D+M	0,00
D2 - ROZVODY A POMOCNÉ KONSTRUKCE D+M	0,00
ACS - Přístupový systém D+M - viz Seznam referenčních standardů	0,00
TACS - TECHNOLOGIE ACS D+M	0,00
D2b - ROZVODY A POMOCNÉ KONSTRUKCE D+M	0,00
PÚ - Požární ústředna D+M - viz Seznam referenčních standardů	0,00
TPÚ - TECHNOLOGIE PÚ D+M	0,00
D2c - ROZVODY A POMOCNÉ KONSTRUKCE D+M	0,00
JČ - Jednotný čas D+M - viz Seznam referenčních standardů	0,00
TJČ - TECHNOLOGIE JČ D+M	0,00
D2d - ROZVODY A POMOCNÉ KONSTRUKCE D+M	0,00
EZS - Elektrická zabezpečovací signalizace D+M - viz Seznam referenčních standardů	0,00
TEZS - TECHNOLOGIE EZS D+M	0,00
D2e - ROZVODY A POMOCNÉ KONSTRUKCE D+M	0,00
DT - Domácí telefon D+M - viz Seznam referenčních standardů	0,00
TDT - TECHNOLOGIE DT D+M	0,00
D2f - ROZVODY A POMOCNÉ KONSTRUKCE D+M	0,00
STA - Společná televizní anténa D+M - viz Seznam referenčních standardů	0,00
TSTA - TECHNOLOGIE STA D+M	0,00
D2g - ROZVODY A POMOCNÉ KONSTRUKCE D+M	0,00
MM - Multimedia D+M - viz Seznam referenčních standardů	0,00
TMM - TECHNOLOGIE MULTIMEDIA D+M	0,00
D2h - ROZVODY A POMOCNÉ KONSTRUKCE D+M	0,00
0 - Všeobecné konstrukce a práce D+M	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:	2017-16-16-DPS - VYBUDOVÁNÍ ODBORNÝCH UČEBEN A MODERNIZACE STÁVAJÍCÍCH UČEBEN 1. ZŠ V NOVÉM MĚSTĚ NA MORAVĚ		
Objekt:	SO-01 - BUDOVA ZŠ		
Soupis:	1.4 f) - Zařízení slaboproudé elektrotechniky		
Místo:	Nové Město na Moravě	Datum:	15.01.2018
Zadavatel:	Město Nové Město na Moravě	Projektant:	SANTIS a.s.
Uchazeč:	Dle výběrového řízení		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
PSV - PSV							0,00	
SKS - Strukturovaná kabeláž D+M - viz Seznam referenčních standardů							0,00	
D1 - TECHNOLOGIE SK D+M							0,00	
1	K	Pol196	stojanový datový rozvaděč, přední uzamykatelné skleněné dveře, dvě odnímatelné bočnice a zadní plně uzamykatelné dveře, Rozměry 800x800mm - 32U	ks	1,000		0,00	
stojanový datový rozvaděč, přední uzamykatelné skleněné dveře, dvě odnímatelné bočnice a zadní plně uzamykatelné dveře. Rozměry 800x800mm - 32U								
2	K	Pol197	datová dvojzásuvka UTP kompletní RJ 45 cat.5e	ks	83,000		0,00	
datová dvojzásuvka UTP kompletní RJ 45 cat.5e								
3	K	Pol198	datová jednoportová zásuvka UTP telefonní kompletní RJ 45 cat.5e	ks	13,000		0,00	
datová jednoportová zásuvka UTP telefonní kompletní RJ 45 cat.5e								
4	K	Pol199	konektory RJ 45	ks	13,000		0,00	
konektory RJ 45								
5	K	Pol200	datová jednoportová zásuvka UTP kompletní RJ 45 cat.5e	ks	2,000		0,00	
datová jednoportová zásuvka UTP kompletní RJ 45 cat.5e								
6	K	Pol201	krabice pod omítku KU-68	ks	46,000		0,00	
krabice pod omítku KU-68								
7	K	Pol202	19" ventilační jednotka se čtyřmi ventilátory a termostatem	ks	1,000		0,00	
19" ventilační jednotka se čtyřmi ventilátory a termostatem								
8	K	Pol203	19" policekta s perforací 2U, 350mm ukládací plato	ks	4,000		0,00	
19" policekta s perforací 2U, 350mm ukládací plato								
9	K	Pol204	montážní sada RACK, matice,šroub, podložka	ks	20,000		0,00	
montážní sada RACK, matice,šroub, podložka								
10	K	Pol205	19" vyvazovací panel 1U BK plastový	ks	8,000		0,00	
19" vyvazovací panel 1U BK plastový								
11	K	Pol206	Lišta CU horizontální zemnicí s uchycení na 19" lišty	ks	2,000		0,00	
Lišta CU horizontální zemnicí s uchycení na 19" lišty								
12	K	Pol207	ISDN panel 25 x RJ45 černý 1U	ks	1,000		0,00	
ISDN panel 25 x RJ45 černý 1U								
13	K	Pol208	PoE AT switch, 8 xRJ45, 8xPoE	ks	3,000		0,00	
PoE AT switch, 8 xRJ45, 8xPoE								
14	K	Pol2090	Switch, 24 x RJ45, 24x 100 / 1000 RJ45 portů + 2x 1000 / 10000 SFP+ porty + 2x 10Gb RJ45 porty, Rack mounted, DHCP Server, QoS (Quality of Service), VLAN, výměna stávajícího v 1.NP m.č. 1.01.07	ks	1,000		0,00	
Switch, 24 x RJ45, 24x 100 / 1000 RJ45 portů + 2x 1000 / 10000 SFP+ porty + 2x 10Gb RJ45 porty, Rack mounted, DHCP Server, QoS (Quality of Service), VLAN, výměna stávajícího v 1.NP m.č. 1.01.07								
15	K	Pol209	switch cat.5e, 24 xRJ45, UTP, kompatibilní se stávajícím systémem	ks	6,000		0,00	
switch cat.5e, 24 xRJ45, UTP, kompatibilní se stávajícím systémem								
16	K	Pol210	Wi-Fi přípojný bod. Kompatibilní se stávajícím systémem	ks	14,000		0,00	
Wi-Fi přípojný bod. Kompatibilní se stávajícím systémem								
17	K	Pol211	Centrální správa zařízení (doplňk k WiFi bodům)	ks	2,000		0,00	
Centrální správa zařízení (doplňk k WiFi bodům)								
18	K	Pol212	Patch panel 24 x RJ45 CAT5E UTP s vyvaz. lištou černý 1U	ks	8,000		0,00	
Patch panel 24 x RJ45 CAT5E UTP s vyvaz. lištou černý 1U								
19	K	Pol213	metalický patch kabel UTP cat 5e. 2M	ks	155,000		0,00	
metalický patch kabel UTP cat 5e. 2M								
20	K	Pol214	prodlužka 3m, 8 pozic s přepětovou ochranou do 19" lišt 1U, včetně vany	ks	1,000		0,00	
prodlužka 3m, 8 pozic s přepětovou ochranou do 19" lišt 1U, včetně vany								
21	K	Pol215	Optická vana 1U Single mod pro 19" rack, včetně čela	ks	2,000		0,00	
Optická vana 1U Single mod pro 19" rack, včetně čela								
22	K	Pol216	optická kazeta s vikem pro 24 svárů	ks	2,000		0,00	
optická kazeta s vikem pro 24 svárů								
23	K	Pol217	ochrana sváru smrtitelná teplem	ks	18,000		0,00	
ochrana sváru smrtitelná teplem								
24	K	Pol218	adaptér LC SM OS duplex LC-PC	ks	12,000		0,00	
adaptér LC SM OS duplex LC-PC								
25	K	Pol219	optický patchcord 9/125 Lcupc duplexní Single mod, 2m	ks	12,000		0,00	
optický patchcord 9/125 Lcupc duplexní Single mod, 2m								
26	K	Pol220	Pigtail 9/125 LC, Single mod, 1,5m, balení po 12 ks	ks	2,000		0,00	
Pigtail 9/125 LC, Single mod, 1,5m, balení po 12 ks								
27	K	Pol221	KO KRABICE DO BETONU PROTAH PP 80/K-5 330X260X62MM BEZHALOG	ks	6,000		0,00	
KO KRABICE DO BETONU PROTAH PP 80/K-5 330X260X62MM BEZHALOG								
28	K	Pol222	KO PODLOŽKA PŘÍSTROJ PP 80/3 PRO PODLAH KRAB 250X81MM	ks	6,000		0,00	
KO PODLOŽKA PŘÍSTROJ PP 80/3 PRO PODLAH KRAB 250X81MM								
29	K	Pol223	KO SADA NIVELAČNÍ SN (4KS)	ks	6,000		0,00	
KO SADA NIVELAČNÍ SN (4KS)								
30	K	Pol224	Box mini B, KB podlahová krabice pro jazykové učebny (rezervni)	ks	34,000		0,00	
Box mini B, KB podlahová krabice pro jazykové učebny (rezervni)								
31	K	Pol2240	Demontáž stávajícího RACKu v m.č. 3.01.22	hod	3,000		0,00	
Demontáž stávajícího RACKu v m.č. 3.01.22								
Poznámka k položce: Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.								
32	K	Pol225	drobný elektroinstalační materiál (šrouby podložky matice)	ks	1,000		0,00	
drobný elektroinstalační materiál (šrouby podložky matice)								
D2 - ROZVODY A POMOCNÉ KONSTRUKCE D+M							0,00	
33	K	Pol226	optický kabel , single mod, 8 vláken	m	90,000		0,00	
optický kabel , single mod, 8 vláken								
34	K	Pol227	kabel UTP cat.5e	m	9 390,000		0,00	
kabel UTP cat.5e								
35	K	Pol228	kabel UTP cat.5e, venkovní provedení	m	200,000		0,00	
kabel UTP cat.5e, venkovní provedení								
36	K	Pol229	SYKFY 20x2x0.5 (telefony)	m	90,000		0,00	
SYKFY 20x2x0.5 (telefony)								
37	K	Pol230	kabelový žlab 60x50mm, s integrovanou spojkou	m	100,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			kabelový žlab 60x50mm, s integrovanou spojkou					
38	K	Pol231	kabelový žlab 60x150mm, s integrovanou spojkou	m	45,000		0,00	
			kabelový žlab 60x150mm, s integrovanou spojkou					
39	K	Pol232	Oblouk 90° , pro žlab 60x50mm	ks	5,000		0,00	
			Oblouk 90° , pro žlab 60x50mm					
40	K	Pol233	Oblouk 90° , pro žlab 60x150mm	ks	2,000		0,00	
			Oblouk 90° , pro žlab 60x150mm					
41	K	Pol234	Víko pro oblouk, pro žlab 60x150mm	ks	2,000		0,00	
			Víko pro oblouk, pro žlab 60x150mm					
42	K	Pol235	Víko pro oblouk, pro žlab 60x50mm	ks	5,000		0,00	
			Víko pro oblouk, pro žlab 60x50mm					
43	K	Pol236	T-kus	ks	1,000		0,00	
			T-kus					
44	K	Pol237	Koncovka žlabu	ks	4,000		0,00	
			Koncovka žlabu					
45	K	Pol238	víko kabelového žlabu pro žlab 60x50mm	m	100,000		0,00	
			víko kabelového žlabu pro žlab 60x50mm					
46	K	Pol239	víko kabelového žlabu pro žlab 60x150mm	m	45,000		0,00	
			víko kabelového žlabu pro žlab 60x150mm					
47	K	Pol240	stropní profil lehký	ks	140,000		0,00	
			stropní profil lehký					
48	K	Pol241	svorka k zajištění spoje	ks	40,000		0,00	
			svorka k zajištění spoje					
49	K	Pol242	kotva do betonu	ks	240,000		0,00	
			kotva do betonu					
50	K	Pol243	šroub vratový + matice	ks	250,000		0,00	
			šroub vratový + matice					
51	K	Pol244	průchodka kabelového žlabu	ks	20,000		0,00	
			průchodka kabelového žlabu					
52	K	Pol245	kanál parapetní dutý 160x65	m	10,000		0,00	
			kanál parapetní dutý 160x65					
53	K	Pol246	kovová příčka pro parapetní žlab	m	10,000		0,00	
			kovová příčka pro parapetní žlab					
54	K	Pol247	trubka ohebná vnitřní prům. 23mm	m	50,000		0,00	
			trubka ohebná vnitřní prům. 23mm					
55	K	Pol248	trubka ohebná vnitřní prům. 29mm	m	110,000		0,00	
			trubka ohebná vnitřní prům. 29mm					
56	K	Pol249	trubka tuhá vnitřní prům. 23mm	m	7,000		0,00	
			trubka tuhá vnitřní prům. 23mm					
57	K	Pol251	trubka tuhá vnitřní prům. 29mm	m	12,000		0,00	
			trubka tuhá vnitřní prům. 29mm					
58	K	Pol252	úchytky pro svazky kabelů 42x33x62mm	ks	170,000		0,00	
			úchytky pro svazky kabelů 42x33x62mm					
59	K	Pol253	úchytky pro svazky kabelů 52x38x81mm	ks	20,000		0,00	
			úchytky pro svazky kabelů 52x38x81mm					
60	K	Pol254	lišta vkládací 170x80mm, délka 2m	ks	5,000		0,00	
			lišta vkládací 170x80mm, délka 2m					
61	K	Pol255	lišta vkládací 13x18mm, délka 2m	ks	10,000		0,00	
			lišta vkládací 13x18mm, délka 2m					
62	K	Pol256	kabelové PVC příchytky	ks	400,000		0,00	
			kabelové PVC příchytky					
63	K	Pol257	trubka ohebná kovová v podlaze 48mm	m	210,000		0,00	
			trubka ohebná kovová v podlaze 48mm					
64	K	Pol258	zhotovení kabelových drážek + kapsy ve zdi	hod	60,000		0,00	
			zhotovení kabelových drážek + kapsy ve zdi					
			Poznámka k položce: Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.					
65	K	Pol259	chránička v zemi korugovaná 50mm	m	35,000		0,00	
			chránička v zemi korugovaná 50mm					
66	K	Pol260	výkop rýhy 80x35cm	m	35,000		0,00	
			výkop rýhy 80x35cm					
67	K	Pol261	zához rýhy 80x35cm	m	35,000		0,00	
			zához rýhy 80x35cm					
68	K	Pol262	pískové lože	m3	2,000		0,00	
			pískové lože					
69	K	Pol263	písek včetně dopravy 700 kč paušálně	m3	2,000		0,00	
			písek včetně dopravy 700 kč paušálně					
70	K	Pol264	odvoz přebytečné zeminy 500 kč paušálně	m3	2,000		0,00	
			odvoz přebytečné zeminy 500 kč paušálně					
71	K	Pol265	úprava terénu do původního stavu	ks	1,000		0,00	
			úprava terénu do původního stavu					
72	K	Pol266	bezpečnostní fólie fialová šířka 30cm	m	35,000		0,00	
			bezpečnostní fólie fialová šířka 30cm					
73	K	Pol267	geodetické zaměření výkopových prací	ks	1,000		0,00	
			geodetické zaměření výkopových prací					
74	K	Pol268	krabice odbočná 150x150x75mm	ks	12,000		0,00	
			krabice odbočná 150x150x75mm					
75	K	Pol270	sádra šedá 5 Kg	ks	10,000		0,00	
			sádra šedá 5 Kg					
76	K	Pol271	drobný spojovací materiál	ks	1,000		0,00	
			drobný spojovací materiál					
77	K	059	Výkresová dokumentace - skutečné provedení	kus	1,000		0,00	
			Výkresová dokumentace - skutečné provedení					
78	K	061	oživení, odzkoušení, nastavení zařízení	hod	12,000		0,00	
			oživení, odzkoušení, nastavení zařízení					
			Poznámka k položce: Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.					
ACS - Přístupový systém D+M - viz Seznam referenčních standardů							0,00	
TACS - TECHNOLOGIE ACS D+M							0,00	
79	K	Pol272	Bezkontaktní snímač pro kontrolu vstupu	ks	11,000		0,00	
			Bezkontaktní snímač pro kontrolu vstupu					
80	K	Pol273	Controller pro ovládání výtahu včetně bezkontaktního snímače	ks	1,000		0,00	
			Controller pro ovládání výtahu včetně bezkontaktního snímače					
81	K	Pol274	Komunikační převodník pro připojení do LAN	ks	1,000		0,00	
			Komunikační převodník pro připojení do LAN					
82	K	Pol275	Napájecí zálohovaný zdroj s příslušenstvím a Aku	ks	2,000		0,00	
			Napájecí zálohovaný zdroj s příslušenstvím a Aku					
83	K	Pol276	drobný elektroinstalační materiál	ks	1,000		0,00	
			drobný elektroinstalační materiál					
D2b - ROZVODY A POMOCNÉ KONSTRUKCE D+M							0,00	
84	K	Pol277	kabel UTP cat.5e	m	445,000		0,00	
			kabel UTP cat.5e					
85	K	Pol278	Zapojení přídržných magnetů a zámků	hod	6,000		0,00	
			Zapojení přídržných magnetů a zámků					
			Poznámka k položce: Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.					
86	K	Pol279	kabel SCY 2x1	m	390,000		0,00	
			kabel SCY 2x1					
87	K	Pol280	kabelová PVC příchytka	ks	1 112,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			kabelová PVC příchytka					
88	K	Pol281	stahovací pásky (100ks balení)	ks	5,000		0,00	
			stahovací pásky (100ks balení)					
89	K	Pol282	trubka ohebná vnitřní prům. 23mm	m	57,000		0,00	
			trubka ohebná vnitřní prům. 23mm					
90	K	Pol283	zhotovení kabelových drážek ve zdi	hod	20,000		0,00	
			zhotovení kabelových drážek ve zdi					
			Poznámka k polože: Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.					
91	K	Pol284	sádra šedá 5Kg	ks	4,000		0,00	
			sádra šedá 5Kg					
92	K	Pol285	drobný spojovací materiál (šrouby, matice)	ks	1,000		0,00	
			drobný spojovací materiál (šrouby, matice)					
93	K	0590	Výkresová dokumentace - skutečné provedení	kus	1,000		0,00	
			Výkresová dokumentace - skutečné provedení					
94	K	0610	oživení, odzkoušení, nastavení zařízení	hod	5,000		0,00	
			oživení, odzkoušení, nastavení zařízení					
			Poznámka k polože: Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.					
PŮ - Požární ústředna D+M - viz Seznam referenčních standardů							0,00	
TPŮ - TECHNOLOGIE PŮ D+M							0,00	
95	K	Pol286	Konvenční požární ústředna, 2 zóny	ks	1,000		0,00	
			Konvenční požární ústředna, 2 zóny					
96	K	Pol287	4x hlídany výstup pro konvenční ústředny	ks	1,000		0,00	
			4x hlídany výstup pro konvenční ústředny					
97	K	Pol288	konvenční tlačítkový hlásič vnitřní	ks	6,000		0,00	
			konvenční tlačítkový hlásič vnitřní					
98	K	Pol289	montážní krabička pro tlačítkový hlásič	ks	6,000		0,00	
			montážní krabička pro tlačítkový hlásič					
99	K	Pol290	kouřový hlásič s optickou detekcí	ks	2,000		0,00	
			kouřový hlásič s optickou detekcí					
100	K	Pol291	drobný elektroinstalační materiál	ks	1,000		0,00	
			drobný elektroinstalační materiál					
D2c - ROZVODY A POMOCNÉ KONSTRUKCE D+M							0,00	
101	K	Pol292	kabel J-Y(St)Y 2xZx0,8	m	85,000		0,00	
			kabel J-Y(St)Y 2xZx0,8					
102	K	Pol293	kabel 1-CHKE-V 2x1,5 EI 30 min.	m	8,000		0,00	
			kabel 1-CHKE-V 2x1,5 EI 30 min.					
103	K	Pol294	kabel JE-H(St)H 2xZx0,8 EI 30 min.	m	350,000		0,00	
			kabel JE-H(St)H 2xZx0,8 EI 30 min.					
104	K	Pol295	Zapojení dveřních pohonů	hod	3,000		0,00	
			Zapojení dveřních pohonů					
			Poznámka k polože: Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.					
105	K	Pol296	Protipožární ucpávky do 0,01m2	ks	10,000		0,00	
			Protipožární ucpávky do 0,01m2					
106	K	Pol297	požárně odolné příchytky	ks	1 050,000		0,00	
			požárně odolné příchytky					
107	K	Pol298	šroub do betonu	ks	1 050,000		0,00	
			šroub do betonu					
108	K	Pol2990	kabelová PVC příchytka	ks	150,000		0,00	
			kabelová PVC příchytka					
109	K	Pol300	trubka ohebná vnitřní prům. 23mm	m	25,000		0,00	
			trubka ohebná vnitřní prům. 23mm					
110	K	Pol3010	stahovací pásky (100ks balení)	ks	2,000		0,00	
			stahovací pásky (100ks balení)					
111	K	Pol302	tuhá hrdlová trubka na povrch prům. 25Mm	m	6,000		0,00	
			tuhá hrdlová trubka na povrch prům. 25Mm					
112	K	Pol303	příchytka trubky	ks	12,000		0,00	
			příchytka trubky					
113	K	Pol304	koleno 90° pro trubky	ks	2,000		0,00	
			koleno 90° pro trubky					
114	K	Pol305	zhotovení kabelových drážek ve zdi	hod	20,000		0,00	
			zhotovení kabelových drážek ve zdi					
			Poznámka k polože: Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.					
115	K	Pol306	sádra šedá 5Kg	ks	3,000		0,00	
			sádra šedá 5Kg					
116	K	Pol3070	drobný spojovací materiál (šrouby, matice)	ks	1,000		0,00	
			drobný spojovací materiál (šrouby, matice)					
117	K	0591	Výkresová dokumentace - skutečné provedení	kus	1,000		0,00	
			Výkresová dokumentace - skutečné provedení					
118	K	0611	oživení, odzkoušení, nastavení zařízení	hod	5,000		0,00	
			oživení, odzkoušení, nastavení zařízení					
			Poznámka k polože: Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.					
JČ - Jednotný čas D+M - viz Seznam referenčních standardů							0,00	
TJČ - TECHNOLOGIE JČ D+M							0,00	
119	K	Pol308	digitální hodiny oboustranné včetně závěsu	ks	2,000		0,00	
			digitální hodiny oboustranné včetně závěsu					
120	K	Pol309	drobný elektroinstalační materiál	ks	1,000		0,00	
			drobný elektroinstalační materiál					
D2d - ROZVODY A POMOCNÉ KONSTRUKCE D+M							0,00	
121	K	Pol310	kabel UTP cat.5e	m	75,000		0,00	
			kabel UTP cat.5e					
122	K	Pol299	kabelová PVC příchytka	ks	225,000		0,00	
			kabelová PVC příchytka					
123	K	Pol301	stahovací pásky (100ks balení)	ks	3,000		0,00	
			stahovací pásky (100ks balení)					
124	K	Pol307	drobný spojovací materiál (šrouby, matice)	ks	1,000		0,00	
			drobný spojovací materiál (šrouby, matice)					
125	K	0592	Výkresová dokumentace - skutečné provedení	kus	1,000		0,00	
			Výkresová dokumentace - skutečné provedení					
126	K	0612	oživení, odzkoušení, nastavení zařízení	hod	3,000		0,00	
			oživení, odzkoušení, nastavení zařízení					
			Poznámka k polože: Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.					
EZS - Elektrická zabezpečovací signalizace D+M - viz Seznam referenčních standardů							0,00	
TEZS - TECHNOLOGIE EZS D+M							0,00	
127	K	Pol311	Klávesnice kompatibilní se stávajícím systémem	ks	1,000		0,00	
			Klávesnice kompatibilní se stávajícím systémem					
128	K	Pol312	PIR detektor	ks	2,000		0,00	
			PIR detektor					
129	K	Pol309	drobný elektroinstalační materiál	ks	1,000		0,00	
			drobný elektroinstalační materiál					
D2e - ROZVODY A POMOCNÉ KONSTRUKCE D+M							0,00	
130	K	Pol277.1	kabel UTP cat.5e	m	65,000		0,00	
			kabel UTP cat.5e					
131	K	Pol2990.1	kabelová PVC příchytka	ks	20,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			kabelová PVC příchytka					
132	K	Pol282.1	trubka ohebná vnitřní prům. 23mm	m	9,000		0,00	
			trubka ohebná vnitřní prům. 23mm					
133	K	Pol283	zhotovení kabelových drážek ve zdi	hod	4,000		0,00	
			zhotovení kabelových drážek ve zdi					
			Poznámka k položce: Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.					
134	K	Pol3010.1	stahovací pásky (100ks balení)	ks	1,000		0,00	
			stahovací pásky (100ks balení)					
135	K	Pol284.1	sádra šedá 5Kg	ks	1,000		0,00	
			sádra šedá 5Kg					
136	K	Pol3070	drobný spojovací materiál (šrouby, matice)	ks	1,000		0,00	
			drobný spojovací materiál (šrouby, matice)					
137	K	0592	Výkresová dokumentace - skutečné provedení	kus	1,000		0,00	
			Výkresová dokumentace - skutečné provedení					
138	K	0612	oživení, odzkoušení, nastavení zařízení	hod	3,000		0,00	
			oživení, odzkoušení, nastavení zařízení					
			Poznámka k položce: Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.					
DT - Domácí telefon D+M - viz Seznam referenčních standardů								0,00
TDT - TECHNOLOGIE DT D+M								0,00
139	K	Pol313	dveřní komunikátor 3 tlačítka	ks	1,000		0,00	
			dveřní komunikátor 3 tlačítka					
140	K	Pol314	zápustná krabice pro 1 modul	ks	2,000		0,00	
			zápustná krabice pro 1 modul					
141	K	Pol309	drobný elektroinstalační materiál	ks	1,000		0,00	
			drobný elektroinstalační materiál					
D2f - ROZVODY A POMOČNÉ KONSTRUKCE D+M								0,00
142	K	Pol277.2	kabel UTP cat.5e	m	60,000		0,00	
			kabel UTP cat.5e					
143	K	Pol279.1	kabel SCY 2x1	m	60,000		0,00	
			kabel SCY 2x1					
144	K	Pol2990.2	kabelová PVC příchytka	ks	180,000		0,00	
			kabelová PVC příchytka					
145	K	Pol282.2	trubka ohebná vnitřní prům. 23mm	m	3,000		0,00	
			trubka ohebná vnitřní prům. 23mm					
146	K	Pol315	zhotovení kabelové drážky ve zdi a kapsy	hod	4,000		0,00	
			zhotovení kabelové drážky ve zdi a kapsy					
			Poznámka k položce: Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.					
147	K	Pol3010.2	stahovací pásky (100ks balení)	ks	1,000		0,00	
			stahovací pásky (100ks balení)					
148	K	Pol284.2	sádra šedá 5Kg	ks	1,000		0,00	
			sádra šedá 5Kg					
149	K	Pol3070	drobný spojovací materiál (šrouby, matice)	ks	1,000		0,00	
			drobný spojovací materiál (šrouby, matice)					
150	K	0592	Výkresová dokumentace - skutečné provedení	kus	1,000		0,00	
			Výkresová dokumentace - skutečné provedení					
151	K	0612	oživení, odzkoušení, nastavení zařízení	hod	3,000		0,00	
			oživení, odzkoušení, nastavení zařízení					
			Poznámka k položce: Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.					
STA - Společná televizní anténa D+M - viz Seznam referenčních standardů								0,00
TSTA - TECHNOLOGIE STA D+M								0,00
152	K	Pol316	Anténní kanálový zesilovač	ks	1,000		0,00	
			Anténní kanálový zesilovač					
153	K	Pol317	Signálová propojka	ks	2,000		0,00	
			Signálová propojka					
154	K	Pol318	rozbočovač 6x výstup/ 1x vstup	ks	1,000		0,00	
			rozbočovač 6x výstup/ 1x vstup					
155	K	Pol309	drobný elektroinstalační materiál	ks	1,000		0,00	
			drobný elektroinstalační materiál					
D2g - ROZVODY A POMOČNÉ KONSTRUKCE D+M								0,00
156	K	Pol319	koaxiální kabel vnitřní, impedance 75 ohm, stíněný	m	735,000		0,00	
			koaxiální kabel vnitřní, impedance 75 ohm, stíněný					
157	K	Pol2990.3	kabelová PVC příchytka	ks	1 470,000		0,00	
			kabelová PVC příchytka					
158	K	Pol282.3	trubka ohebná vnitřní prům. 23mm	m	4,000		0,00	
			trubka ohebná vnitřní prům. 23mm					
159	K	Pol320	zhotovení kabelové drážky ve zdi	hod	1,000		0,00	
			zhotovení kabelové drážky ve zdi					
			Poznámka k položce: Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.					
160	K	Pol3010.3	stahovací pásky (100ks balení)	ks	1,000		0,00	
			stahovací pásky (100ks balení)					
161	K	Pol284.3	sádra šedá 5Kg	ks	1,000		0,00	
			sádra šedá 5Kg					
162	K	Pol3070	drobný spojovací materiál (šrouby, matice)	ks	1,000		0,00	
			drobný spojovací materiál (šrouby, matice)					
163	K	0592	Výkresová dokumentace - skutečné provedení	kus	1,000		0,00	
			Výkresová dokumentace - skutečné provedení					
164	K	0612	oživení, odzkoušení, nastavení zařízení	hod	3,000		0,00	
			oživení, odzkoušení, nastavení zařízení					
			Poznámka k položce: Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.					
MM - Multimedia D+M - viz Seznam referenčních standardů								0,00
TMM - TECHNOLOGIE MULTIMEDIA D+M								0,00
165	K	Pol321	Dataprojektor - není součástí dodávky	ks	1,000		0,00	
			Dataprojektor - není součástí dodávky					
166	K	Pol322	Interaktivní tabule - není součástí dodávky	ks	6,000		0,00	
			Interaktivní tabule - není součástí dodávky					
167	K	Pol323	Zásuvka Audio ZRC, bílá (podlahové krabice-reproduktor)	ks	24,000		0,00	
			Zásuvka Audio ZRC, bílá (podlahové krabice-reproduktor)					
168	K	Pol324	VGA zásuvka	ks	6,000		0,00	
			VGA zásuvka					
169	K	Pol325	HDMI zásuvka	ks	6,000		0,00	
			HDMI zásuvka					
170	K	Pol326	krabice pod omítku KU-68	ks	12,000		0,00	
			krabice pod omítku KU-68					
171	K	Pol309	drobný elektroinstalační materiál	ks	1,000		0,00	
			drobný elektroinstalační materiál					
D2h - ROZVODY A POMOČNÉ KONSTRUKCE D+M								0,00
172	K	Pol327	VGA kabel stíněný 20m	ks	6,000		0,00	
			VGA kabel stíněný 20m					
173	K	Pol328	HDMI kabel ver. 1.4 - 15m	ks	6,000		0,00	
			HDMI kabel ver. 1.4 - 15m					
174	K	Pol329	audio kabel, 20m	ks	12,000		0,00	
			audio kabel, 20m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
175	K	Pol2990.4	kabelová PVC příchytka	ks	195,000		0,00	
			kabelová PVC příchytka					
176	K	Pol282.4	trubka ohebná vnitřní prům. 23mm	m	83,000		0,00	
			trubka ohebná vnitřní prům. 23mm					
177	K	Pol330	trubka ohebná kovová v podlaže 48mm	m	40,000		0,00	
			trubka ohebná kovová v podlaže 48mm					
178	K	Pol331	krabice odbočná 150x150x75mm	ks	12,000		0,00	
			krabice odbočná 150x150x75mm					
179	K	Pol320	zhotovení kabelové drážky ve zdi	hod	16,000		0,00	
			zhotovení kabelové drážky ve zdi					
			Poznámka k položce: Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.					
180	K	Pol3010.4	stahovací pásky (100ks balení)	ks	1,000		0,00	
			stahovací pásky (100ks balení)					
181	K	Pol284.4	sádra šedá 5kg	ks	2,000		0,00	
			sádra šedá 5kg					
182	K	Pol3070	drobný spojovací materiál (šrouby, matice)	ks	1,000		0,00	
			drobný spojovací materiál (šrouby, matice)					
183	K	0592	Výkresová dokumentace - skutečné provedení	kus	1,000		0,00	
			Výkresová dokumentace - skutečné provedení					
184	K	0612	oživení, odzkoušení, nastavení zařízení	hod	6,000		0,00	
			oživení, odzkoušení, nastavení zařízení					
			Poznámka k položce: Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.					

0 - Všeobecné konstrukce a práce D+M

0,00

185	K	96 CD02 0925100R1616	Ověření stávajícího stavu a rozměrů jednotlivých prvků, zařízení a konstrukcí	HZS	25,000		0,00	
			Ověření stávajícího stavu a rozměrů jednotlivých prvků, zařízení a konstrukcí					
			Poznámka k položce: Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.					
186	K	Pol12901	Zabezpečení staveniště	kus	1,000		0,00	
			Zabezpečení staveniště					
187	K	Pol1290	Revize, kontrola, posouzení a schválení provozu TIČR	kus	1,000		0,00	
			Revize, kontrola, posouzení a schválení provozu TIČR					
			Poznámka k položce: Pozn.: V případě požadavku předpisu.					
188	K	Pol97	Montážní, těsnící a spojovací materiál	kg	150,000		0,00	
			Montážní, těsnící a spojovací materiál					
			Poznámka k položce: Hmotnost materiálu je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.					
189	K	Pol1491.1	D+M Stavební výpomoci a úpravy. Např. drážky, průrazy, prostupy, zazdívký, zapravení, přeložení, atd. ... Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní pros	HZS	50,000		0,00	

D+M Stavební výpomoci a úpravy.
Např. drážky, průrazy, prostupy, zazdívký, zapravení, přeložení, atd. ...
Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.
Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy (počet km dle nabídky zhotovitele stavby), složení a předání vybouraných hmot osobě oprávněné s nakládání s odpady. Včetně poplatku.
Poznámka k položce:
D+M Stavební výpomoci a úpravy.
Např. drážky, průrazy, prostupy, zazdívký, zapravení, přeložení, atd. ...
Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.
Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy (počet km dle nabídky zhotovitele stavby), složení a předání vybouraných hmot osobě oprávněné s nakládání s odpady. Včetně poplatku.
Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.

190	K	Pol97.1.2	Mechanizace, plošiny, stavební lešení	SOUDOV	1,000		0,00	
			Mechanizace, plošiny, stavební lešení					
191	K	Pol461.2	Přesun hmot	t	10,000		0,00	
			Přesun hmot					
192	K	Pozn.1	Pozn. 1: Veškeré silové kabely budou součástí dodávky silnoprůdu.		0,000		0,00	
			Pozn. 1: Veškeré silové kabely budou součástí dodávky silnoprůdu.					
193	K	Pozn.2	Pozn. 2: Veškeré dveřní zámky a otvírače budou součástí dodávky stavby.		0,000		0,00	
			Pozn. 2: Veškeré dveřní zámky a otvírače budou součástí dodávky stavby.					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 2017-16-DPS - VYBUDOVÁNÍ ODBORNÝCH UČEBEN A MODERNIZACE STÁVAJÍCÍCH UČEBEN 1. ZŠ V NOVÉM MĚSTĚ NA MORAVĚ
 Objekt: IO-01 - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ + HTÚ

KSO:
 Místo: Nové Město na Moravě
 Zadavatel: Město Nové Město na Moravě

Datum: 15.01.2018

Uchazeč: Dle výběrového řízení

IČ:
 DIČ:

Projektant: SANTIS a.s.

IČ:
 DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				0,00
DPH základní	21,00%	ze	0,00	0,00
snižovaná	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK				0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2017-16-16-DPS - VYBUDOVÁNÍ ODBORNÝCH UČEBEN A MODERNIZACE STÁVAJÍCÍCH UČEBEN 1. ZŠ V NOVÉM MĚSTĚ NA MORAVĚ
Objekt: IO-01 - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ + HTÚ
Místo: Nové Město na Moravě Datum: 15.01.2018
Zadavatel: Město Nové Město na Moravě Projektant: SANTIS a.s.
Uchazeč: Dle výběrového řízení

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
0 - Všeobecné konstrukce a práce D+M	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2017-16-16-DPS - VYBUDOVÁNÍ ODBORNÝCH UČEBEN A MODERNIZACE STÁVAJÍCÍCH UČEBEN 1. ZŠ V NOVÉM MĚSTĚ NA MORAVĚ
Objekt: **IO-01 - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ + HTÚ**
Místo: Nové Město na Moravě Datum: 15.01.2018
Zadavatel: Město Nové Město na Moravě Projektant: SANTIS a.s.
Uchazeč: Dle výběrového řízení

Č. Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
--------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem **0,00**

HSV - Práce a dodávky HSV **0,00**

1 - Zemní práce **0,00**

1	K	1151012017R1616	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min.	hod	720,000	0,00	
---	---	-----------------	--	-----	---------	------	--

Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min.
Poznámka k položce:
Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.
Viz technická zpráva HTÚ, situace HTÚ, koordinační situace stavby a TZ.

Odhad - 30 dní
30*24 "hod" 720,000

2	K	1151013017R1616	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	30,000	0,00	
---	---	-----------------	--	-----	--------	------	--

Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min
Poznámka k položce:
Počet dní je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.
Viz technická zpráva HTÚ, situace HTÚ, koordinační situace stavby a TZ.

Odhad - 30 dní
30 "dní" 30,000

3	K	OST CD-01 153R1616	Oznámení prací archeologickému ústavu včetně provedení archeologického dohledu (záchranného archeologického výzkumu) při zemních pracích (dohled archeologa za účelem obhlídky lokality). Včetně nákladů na dohled a ostatních nákladů (bez pozitivních nálezů)	kus	1,000	0,00	
---	---	-----------------------	--	-----	-------	------	--

Oznámení prací archeologickému ústavu včetně provedení archeologického dohledu (záchranného archeologického výzkumu) při zemních pracích (dohled archeologa za účelem obhlídky lokality).
Včetně nákladů na dohled a ostatních nákladů (bez pozitivních nálezů).
Poznámka k položce:
Pozn.:
Archeologický ústav AV ČR.
Pozn.: Případný archeologický nálezy vyvolané zemními pracemi a následný podrobný archeologický výzkum není součástí stavby.
Viz technická zpráva HTÚ, situace HTÚ, koordinační situace stavby a TZ.

4	K	11112121054R1616	Příprava území - demontáž stávajícího přístřešku na objektu HZS (v proluce u objektu jídelny ZŠ) - falcovaný plech na ocelové nosné konstrukci. Včetně demontáže a odstranění veškerého příslušenství a kotevních prvků. Včetně naložení hmot na dopravní pro	kus	1,000	0,00	
---	---	------------------	---	-----	-------	------	--

Příprava území - demontáž stávajícího přístřešku na objektu HZS (v proluce u objektu jídelny ZŠ) - falcovaný plech na ocelové nosné konstrukci.
Včetně demontáže a odstranění veškerého příslušenství a kotevních prvků.
Včetně naložení hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy, složení a uskladnění na meziskládku pro zpětné využití (mimo staveniště - na náklady dodavatele).
Včetně příplatku za použití plošiny/lešení.

Poznámka k položce:
Příprava území - demontáž stávajícího přístřešku na objektu HZS (v proluce u objektu jídelny ZŠ) - falcovaný plech na ocelové nosné konstrukci.
Včetně demontáže a odstranění veškerého příslušenství a kotevních prvků.
Včetně naložení hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy, složení a uskladnění na meziskládku pro zpětné využití (mimo staveniště - na náklady dodavatele).
Včetně příplatku za použití plošiny/lešení.
Pozn.: Přístřešek je kotvený do objektu HZS.
Viz odkaz č. 1 na v.č. 01 Situace HTÚ.
Viz technická zpráva HTÚ, situace HTÚ, koordinační situace stavby.

5	K	11112120354R1616	Příprava území - odstranění stávajících zpevněných ploch - asfaltové plochy ve dvoře školy vč. podkladních vrstev (celková předpokládaná plocha 420 m ² , tl. cca 0,3 m). Včetně rozebrání/odstranění betonových obrub, betonového lože, bočních opěr a veškerých	m ³	130,000	0,00	
---	---	------------------	---	----------------	---------	------	--

Příprava území - odstranění stávajících zpevněných ploch - asfaltové plochy ve dvoře školy vč. podkladních vrstev (celková předpokládaná plocha 420 m², tl. cca 0,3 m).
Včetně rozebrání/odstranění betonových obrub, betonového lože, bočních opěr a veškerého příslušenství zpevněných ploch.
Včetně řezání spár.
Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy, likvidace a poplatku za skládku (předání oprávněné osobě k nakládání s odpady).
Poznámka k položce:
Příprava území - odstranění stávajících zpevněných ploch - asfaltové plochy ve dvoře školy vč. podkladních vrstev (celková předpokládaná plocha 420 m², tl. cca 0,3 m).
Včetně rozebrání/odstranění betonových obrub, betonového lože, bočních opěr a veškerého příslušenství zpevněných ploch.
Včetně řezání spár.
Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy, likvidace a poplatku za skládku (předání oprávněné osobě k nakládání s odpady).
Pozn.:
Předpokládaná skladba dle sdělení zástupce ZŠ - asfaltový povrch 40 mm + žulové kostky 60 mm + šetrkodr 200 mm.

Viz technická zpráva HTÚ, situace HTÚ, koordinační situace stavby.

6	K	111121203542R1616	Příprava území - odstranění stávajících zpevněných ploch - asfaltové plochy v zásobovacím dvoře na HZS vč. podkladních vrstev (celková předpokládaná plocha 40 m ² , tl. cca 0,29 m). Včetně rozebrání/odstranění betonových obrub, betonového lože, bočních opěr	m ³	15,000	0,00	
---	---	-------------------	---	----------------	--------	------	--

Příprava území - odstranění stávajících zpevněných ploch - asfaltové plochy v zásobovacím dvoře na HZS vč. podkladních vrstev (celková předpokládaná plocha 40 m², tl. cca 0,29 m).
Včetně rozebrání/odstranění betonových obrub, betonového lože, bočních opěr a veškerého příslušenství zpevněných ploch.
Včetně řezání spár.
Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy, likvidace a poplatku za skládku (předání oprávněné osobě k nakládání s odpady).

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Poznámka k položce:
Příprava území - odstranění stávajících zpevněných ploch - asfaltové plochy v zásobovacím dvoře na HZS vč. podkladních vrstev (celková předpokládaná plocha 40 m², tl. cca 0,29 m).
Včetně rozebrání/odstranění betonových obrub, betonového lože, bočních opěr a veškerého příslušenství zpevněných ploch.
Včetně řezání spár.
Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy, likvidace a poplatku za skládku (předání oprávněné osobě k nakládání s odpady).

Pozn.:
Předpokládáná skládka - asfaltový povrch 90 mm + šterkodrt 200 mm.

Viz technická zpráva HTÚ, situace HTÚ, koordinační situace stavby.

7	K	111121203543R1616	Příprava území - rozebrání a odstranění stávajících zpevněných ploch - okapový chodník z velkoformátové dlažby (200/200 mm) + betonový odvodňovací žlab (š. 600 mm), vč. podkladních vrstev (celková předpokládaná plocha 20 m ²). Včetně rozebrání/odstranění	m ²	20,000		0,00	
---	---	-------------------	---	----------------	--------	--	------	--

Příprava území - rozebrání a odstranění stávajících zpevněných ploch - okapový chodník z velkoformátové dlažby (200/200 mm) + betonový odvodňovací žlab (š. 600 mm), vč. podkladních vrstev (celková předpokládaná plocha 20 m²).
Včetně rozebrání/odstranění betonových obrub, betonového lože, bočních opěr a veškerého příslušenství zpevněných ploch.
Včetně řezání spár.
Včetně naložení rozebranych hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy, složení a uskladnění na mezikládku pro zpětné využití (mimo staveniště - na náklady dodavatele).
Včetně naložení betonových obrub na dopravní prostředek, vodorovné přepravy, likvidace a poplatku za skládku (předání oprávněné osobě k nakládání s odpady).

Poznámka k položce:
Příprava území - rozebrání a odstranění stávajících zpevněných ploch - okapový chodník z velkoformátové dlažby (200/200 mm) + betonový odvodňovací žlab (š. 600 mm), vč. podkladních vrstev (celková předpokládaná plocha 20 m²).
Včetně rozebrání/odstranění betonových obrub, betonového lože, bočních opěr a veškerého příslušenství zpevněných ploch.
Včetně řezání spár.
Včetně naložení rozebranych hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy, složení a uskladnění na mezikládku pro zpětné využití (mimo staveniště - na náklady dodavatele).
Včetně naložení betonových obrub na dopravní prostředek, vodorovné přepravy, likvidace a poplatku za skládku (předání oprávněné osobě k nakládání s odpady).

Pozn.: Opětovné využití v rámci IO-03.

Viz technická zpráva HTÚ, situace HTÚ, koordinační situace stavby.

8	K	11112121354R1616	Příprava území - odstranění stávajících zpevněných ploch - vybourání části betonové zásobovací rampy vč. podkladních vrstev (celková předpokládaná plocha 12 m ² , tl. cca 0,2 m). Včetně rozebrání/odstranění veškerého příslušenství zpevněných ploch. Včetně	m ³	5,000		0,00	
---	---	------------------	--	----------------	-------	--	------	--

Příprava území - odstranění stávajících zpevněných ploch - vybourání části betonové zásobovací rampy vč. podkladních vrstev (celková předpokládaná plocha 12 m², tl. cca 0,2 m).
Včetně rozebrání/odstranění veškerého příslušenství zpevněných ploch.
Včetně řezání spár.
Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy, likvidace a poplatku za skládku (předání oprávněné osobě k nakládání s odpady).

Poznámka k položce:
Příprava území - odstranění stávajících zpevněných ploch - vybourání části betonové zásobovací rampy vč. podkladních vrstev (celková předpokládaná plocha 12 m², tl. cca 0,2 m).
Včetně rozebrání/odstranění veškerého příslušenství zpevněných ploch.
Včetně řezání spár.
Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy, likvidace a poplatku za skládku (předání oprávněné osobě k nakládání s odpady).

Viz technická zpráva HTÚ, situace HTÚ, koordinační situace stavby.

9	K	1111022035R01616	Příprava území - D+M doplnění hutněného záspy zrušených kanalizačních jímek - doplnění záspy z velmi vhodné zeminy (D+M kamentopisčitá zemina, spojitě frakce 0-63 mm o vhodné vlhkosti), včetně dodávky materiálu - poček km dle nabídky zhotovitele stavby	m ³	30,000		0,00	
---	---	------------------	--	----------------	--------	--	------	--

Příprava území - D+M doplnění hutněného záspy zrušených kanalizačních jímek - doplnění záspy z velmi vhodné zeminy (D+M kamentopisčitá zemina, spojitě frakce 0-63 mm o vhodné vlhkosti), včetně dodávky materiálu - poček km dle nabídky zhotovitele stavby.
Včetně postupného provádění jednotlivých vrstev násypů (tl. dle PD a TZ), včetně uložení a rozhrnutí zeminy, tvarování jednotlivých vrstev a zhutnění po vrstvách dle požadavku PD.

Poznámka k položce:
Příprava území - D+M doplnění hutněného záspy zrušených kanalizačních jímek - doplnění záspy z velmi vhodné zeminy (D+M kamentopisčitá zemina, spojitě frakce 0-63 mm o vhodné vlhkosti), včetně dodávky materiálu - poček km dle nabídky zhotovitele stavby.
Včetně postupného provádění jednotlivých vrstev násypů (tl. dle PD a TZ), včetně uložení a rozhrnutí zeminy, tvarování jednotlivých vrstev a zhutnění po vrstvách dle požadavku PD.

Pozn.: V době zpracování projektu nebyl znám zdroj zeminy - je věcí uchazeče v rámci nabídkového řízení, včetně kalkulace přemístění.

Viz odkaz č. 6 na v.č. 01 Situace HTÚ.
Viz technická zpráva HTÚ, situace HTÚ, koordinační situace stavby a TZ.

10	K	1111222035R01616	Příprava území - demontáž stávajícího oplocení - stávající drátěné pletivo u zásobovací rampy, v místě HUP (sloupky budou ponechány). Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy, likvidace a poplatku za skládku (předání op	m	5,000		0,00	
----	---	------------------	---	---	-------	--	------	--

Příprava území - demontáž stávajícího oplocení - stávající drátěné pletivo u zásobovací rampy, v místě HUP (sloupky budou ponechány).
Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy, likvidace a poplatku za skládku (předání oprávněné osobě k nakládání s odpady).

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Poznámka k položce:
Příprava území - demontáž stávajícího oplocení - stávající drátěné pletivo u zásobovací rampy, v místě HUP (sloupky budou ponechány).
Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy, likvidace a poplatku za skládku (předání oprávněné osobě k nakládání s odpady).

Viz odkaz č. 5 na v.č. 01 Situace HTÚ.
Viz technická zpráva HTÚ, situace HTÚ, koordinační situace stavby a TZ.

11	K	11112121454R1616	Příprava území - demontáž kryté zásobovací rampy - stávající opláštění (vlnitý plech + polykarbonátové vlnité desky) + nosná ocelová konstrukce + příslušenství. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy, likvidace a popl	kus	1,000		0,00	
<i>Příprava území - demontáž kryté zásobovací rampy - stávající opláštění (vlnitý plech + polykarbonátové vlnité desky) + nosná ocelová konstrukce + příslušenství.</i> <i>Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy, likvidace a poplatku za skládku (předání oprávněné osobě k nakládání s odpady).</i> <i>Včetně příplatku za použití plošiny/lešení.</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>Příprava území - demontáž kryté zásobovací rampy - stávající opláštění (vlnitý plech + polykarbonátové vlnité desky) + nosná ocelová konstrukce + příslušenství.</i> <i>Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy, likvidace a poplatku za skládku (předání oprávněné osobě k nakládání s odpady).</i> <i>Včetně příplatku za použití plošiny/lešení.</i> <i>Pozn.:</i> <i>Předpokládané množství - 450 kg oceli + 82 m2 polykarbonátu.</i> <i>Viz odkaz č. 2 na v.č. 01 Situace HTÚ.</i> <i>Viz technická zpráva HTÚ, situace HTÚ, koordinační situace stavby.</i>								

12	K	11112122454R1616	Příprava území - demontáž stávající zvedací plošiny - ocelová konstrukce + příslušenství. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy, likvidace a poplatku za skládku (předání oprávněné osobě k nakládání s odpady).	kus	1,000		0,00	
<i>Příprava území - demontáž stávající zvedací plošiny - ocelová konstrukce + příslušenství.</i> <i>Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy, likvidace a poplatku za skládku (předání oprávněné osobě k nakládání s odpady).</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>Viz odkaz č. 3 na v.č. 01 Situace HTÚ.</i> <i>Viz technická zpráva HTÚ, situace HTÚ, koordinační situace stavby.</i>								

13	K	11112121364R1616	Příprava území - demolice betonového soklu - částečné vybourání stávajícího betonového soklu zásobovací rampy Včetně řezání spár. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy, likvidace a poplatku za skládku (předání oprávněné osobě k nakládání s odpady)	m3	0,500		0,00	
<i>Příprava území - demolice betonového soklu - částečné vybourání stávajícího betonového soklu zásobovací rampy</i> <i>Včetně řezání spár.</i> <i>Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy, likvidace a poplatku za skládku (předání oprávněné osobě k nakládání s odpady).</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>Příprava území - demolice betonového soklu - částečné vybourání stávajícího betonového soklu zásobovací rampy</i> <i>Včetně řezání spár.</i> <i>Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy, likvidace a poplatku za skládku (předání oprávněné osobě k nakládání s odpady).</i> <i>Viz odkaz č. 4 na v.č. 01 Situace HTÚ.</i> <i>Viz technická zpráva HTÚ, situace HTÚ, koordinační situace stavby.</i>								

14	K	1111211030119R1616	Příprava území - místní šetření a zjištění skutečností v daném území.	HZS	8,000		0,00	
<i>Příprava území - místní šetření a zjištění skutečností v daném území.</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>Povinnosti uchazeče je místní šetření, prohlídka řešeného území a vyhodnocení rozsahu přípravy území. Veškeré skutečnosti, zjištěné z místního šetření musí uchazeč zahrnout do položky Příprava území.</i> <i>Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.</i> <i>Viz technická zpráva HTÚ, situace HTÚ, koordinační situace stavby a TZ.</i>								

15	K	122201102119R1616	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3. Včetně příplatku k cenám za lepitost hornin. Včetně příplatku za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	33,000		0,00	
<i>Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3.</i> <i>Včetně příplatku k cenám za lepitost hornin.</i> <i>Včetně příplatku za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení.</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3.</i> <i>Včetně příplatku k cenám za lepitost hornin.</i> <i>Včetně příplatku za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení.</i> <i>Pozn. : Výkopek nutno předpokládat v třídě rozpojitelnosti dle TZ (½ odhad skladby).</i> <i>Viz technická zpráva HTÚ, situace HTÚ, koordinační situace stavby a TZ.</i>								

Výkopové práce - hornina tř. 3 - 60%	
20,0+30,0+30,0+10,0+5,0 "m3; Figura F1-F5"	95,000
-40,0 "m3; Sut"	-40,000
Součet	55,000
55,0+0,60 "m3; 60% výkopu v hornině tř. 3"	33,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	122301101521R1616	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 do 100 m3. Včetně příplatku za ztížení výkopávky v blízkosti podzemního vedení. Včetně příplatku za ztížení výkopávky v blízkosti podzemního vede	m3	16,500		0,00	
<p>Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 do 100 m3. Včetně příplatku k cenám za lepkavost hornin. Poznámka k položce: Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 do 100 m3. Včetně příplatku k cenám za lepkavost hornin. Včetně příplatku za ztížení výkopávky v blízkosti podzemního vedení.</p> <p>Pozn.: Výkopek nutno předpokládat v třídě rozpojitelnosti dle TZ (% odhad skladyby).</p> <p>Viz technická zpráva HTÚ, situace HTÚ, koordinační situace stavby a TZ.</p> <p>Výkopové práce - hornina tř. 4 - 30% 55,0 "m3" Součet 55,0*0,30 "m3; 30% výkopu v hornině tř. 4"</p>								
17	K	122301101525R1616	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 5 do 100 m3. Včetně příplatku za ztížení výkopávky v blízkosti podzemního vedení.	m3	5,500		0,00	
<p>Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 5 do 100 m3. Včetně příplatku za ztížení výkopávky v blízkosti podzemního vedení. Poznámka k položce: Pozn.: Výkopek nutno předpokládat v třídě rozpojitelnosti dle TZ (% odhad skladyby).</p> <p>Viz technická zpráva HTÚ, situace HTÚ, koordinační situace stavby a TZ.</p> <p>Výkopové práce - hornina tř. 5 - 10% 55,0 "m3" Součet 55,0*0,10 "m3; 10% výkopu v hornině tř. 5"</p>								
18	K	122301101529R1616	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek - sut' do 100 m3. Včetně příplatku za ztížení výkopávky v blízkosti podzemního vedení.	m3	40,000		0,00	
<p>Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek - sut' do 100 m3. Včetně příplatku za ztížení výkopávky v blízkosti podzemního vedení. Poznámka k položce: Viz technická zpráva HTÚ, situace HTÚ, koordinační situace stavby a TZ.</p> <p>Výkopové práce - sut' 40,0 "m3" Součet 40,000</p>								
19	K	16270110615R1616	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 6 na skládku, na vzdálenost - počet km dle nabídky zhotovitele stavby. Včetně předání osobě op	m3	55,000		0,00	
<p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 6 na skládku, na vzdálenost - počet km dle nabídky zhotovitele stavby. Včetně předání osobě oprávněné k nakládání s odpady - např. uložení na skládku včetně poplatku za skládku (dle nabídky zhotovitele stavby).</p> <p>Poznámka k položce: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 6 na skládku, na vzdálenost - počet km dle nabídky zhotovitele stavby. Včetně předání osobě oprávněné k nakládání s odpady - např. uložení na skládku včetně poplatku za skládku (dle nabídky zhotovitele stavby).</p> <p>Nevhodná a přebytná zemina bude dle postupu výstavby etapovitě předávána osobě oprávněné k nakládání s odpady k likvidaci.</p> <p>Viz technická zpráva HTÚ, situace HTÚ, koordinační situace stavby a TZ.</p> <p>Vodorovné přemístění výkopku na skládku 55,0 "m3; Výkopek - odvoz na skládku" Součet 55,000</p>								
20	K	162701106155R1616	Vodorovné přemístění sutě po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení, avšak se složením bez rozhrnutí na skládku, na vzdálenost - počet km dle nabídky zhotovitele stavby. Včetně předání osobě oprávněné k nakládání s odpady - např. uložení n	m3	40,000		0,00	
<p>Vodorovné přemístění sutě po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení, avšak se složením bez rozhrnutí na skládku, na vzdálenost - počet km dle nabídky zhotovitele stavby. Včetně předání osobě oprávněné k nakládání s odpady - např. uložení na skládku včetně poplatku za skládku (dle nabídky zhotovitele stavby).</p> <p>Poznámka k položce: Vodorovné přemístění sutě po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení, avšak se složením bez rozhrnutí na skládku, na vzdálenost - počet km dle nabídky zhotovitele stavby. Včetně předání osobě oprávněné k nakládání s odpady - např. uložení na skládku včetně poplatku za skládku (dle nabídky zhotovitele stavby).</p> <p>Sut' bude dle postupu výstavby etapovitě předávána osobě oprávněné k nakládání s odpady k likvidaci.</p> <p>Viz technická zpráva HTÚ, situace HTÚ, koordinační situace stavby a TZ.</p> <p>Vodorovné přemístění sutě na skládku 40,0 "m3; Sut' - odvoz na skládku" Součet 40,000</p>								
21	K	17410110419853R1616	D+M. Dovoz velmi vhodné zeminy - šterkodrt' / kamenitopísčítá zemina, spojitě frakce 0-63 mm o vhodné vlhkosti, včetně dodávky materiálu - počet km dle nabídky zhotovitele stavby. Včetně složení zeminy na meziskládce, bez rozhrnutí.	m3	23,000		0,00	
<p>D+M. Dovoz velmi vhodné zeminy - šterkodrt' / kamenitopísčítá zemina, spojitě frakce 0-63 mm o vhodné vlhkosti, včetně dodávky materiálu - počet km dle nabídky zhotovitele stavby. Včetně složení zeminy na meziskládce, bez rozhrnutí.</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k položce:</i> Pozn.: V době zpracování projektu nebyl znám zdroj zeminy - je věcí uchazeče v rámci nabídkového řízení, včetně kalkulace přemístění.</p> <p>Viz technická zpráva HTÚ, situace HTÚ, koordinační situace stavby a TZ.</p> <p>Viz Seznam referenčních standardů.</p>								
Dovoz velmi vhodné zeminy 23,0 "m3" Součet					23,000 23,000			
22	K	171201101987529R1616	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním nezhutněných z jakýchkoliv hornin - rozprostření a urovňání zeminy na mezideponii v místě stavby.	m3	23,000		0,00	
<p>Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním nezhutněných z jakýchkoliv hornin - rozprostření a urovňání zeminy na mezideponii v místě stavby.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> Zemina na mezideponii nesmí degradovat.</p> <p>Viz technická zpráva HTÚ, situace HTÚ, koordinační situace stavby a TZ.</p>								
Rozprostření a urovňání zeminy na mezideponii v místě stavby 23,0 "m3" Součet					23,000 23,000			
23	K	167101101a9851R1616	Nakládání zeminy na dopravní prostředek, množství do 100 m3, v hornině jakékoliv třídy.	m3	23,000		0,00	
<p>Nakládání zeminy na dopravní prostředek, množství do 100 m3, v hornině jakékoliv třídy.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> Viz technická zpráva HTÚ, situace HTÚ, koordinační situace stavby a TZ.</p>								
Nakládání zeminy na dopravní prostředek 23,0 "m3"; Násypy" Součet					23,000 23,000			
24	K	162301101a91.33R1616	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 6 na vzdálenost do 250 m.	m3	23,000		0,00	
<p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 6 na vzdálenost do 250 m.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> Viz technická zpráva HTÚ, situace HTÚ, koordinační situace stavby a TZ.</p>								
Vodorovné přemístění zeminy 23,0 "m3"; Odvoz z mezideponie" Součet					23,000 23,000			
25	K	174101101959652R1616	Násep sypaninou z velmi vhodné zeminy - postupné provádění jednotlivých vrstev násypů (tl. dle PD a TZ), včetně uložení a rozhrnutí zeminy, tvarování jednotlivých vrstev a zhutnění po vrstvách dle požadavku HTÚ	m3	23,000		0,00	
<p>Násep sypaninou z velmi vhodné zeminy - postupné provádění jednotlivých vrstev násypů (tl. dle PD a TZ), včetně uložení a rozhrnutí zeminy, tvarování jednotlivých vrstev a zhutnění po vrstvách dle požadavku HTÚ</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> Postup provádění viz TZ.</p> <p>Viz technická zpráva HTÚ, situace HTÚ, koordinační situace stavby a TZ.</p>								
Provedení násypů 5,0+0,0+15,0+0,0+3,0 "m3; F1 - F5" Součet					23,000 23,000			
26	K	sanace_PL4217R1616	D+M. Plošná sanace tl. 300 mm výměnou nevhodného podloží (nevhodná zemina) za velmi vhodnou zeminu, určenou geotechnikem - kamenitopisčitý materiál f 0-63 mm o vhodné vlhkosti. Včetně provedení odkopávek (vč. příplátků za leplivost), naložení na dopravní prostředek, vodorovného přemístění výkopku po suchu na obvyklém dopravním prostředku a složení na skládce (počet km dle nabídky zhotovitele stavby). Včetně provedení odkopávek (vč. příplátků za leplivost), naložení na dopravní	m3	105,000		0,00	
<p>D+M. Plošná sanace tl. 300 mm výměnou nevhodného podloží (nevhodná zemina) za velmi vhodnou zeminu, určenou geotechnikem - kamenitopisčitý materiál f 0-63 mm o vhodné vlhkosti. Včetně provedení odkopávek (vč. příplátků za leplivost), naložení na dopravní prostředek, vodorovného přemístění výkopku po suchu na obvyklém dopravním prostředku a složení na skládce (počet km dle nabídky zhotovitele stavby). Včetně předání osobě oprávněné k nakládání s odpady - např. uložení na skládku včetně poplatku za skládku (dle nabídky zhotovitele stavby). Včetně D+M velmi vhodné zeminy - kamenitopisčitý materiál frakce 0-63 mm o vhodné vlhkosti (počet km dle nabídky zhotovitele stavby). Včetně složení, uložení a rozprostření zeminy, včetně tvarování vrstvy zeminy, úpravy plochy a přehutnění (požadované parametry hutnění viz dokumentace HTÚ a TZ).</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> D+M. Plošná sanace tl. 300 mm výměnou nevhodného podloží (nevhodná zemina) za velmi vhodnou zeminu, určenou geotechnikem - kamenitopisčitý materiál f 0-63 mm o vhodné vlhkosti. Včetně provedení odkopávek (vč. příplátků za leplivost), naložení na dopravní prostředek, vodorovného přemístění výkopku po suchu na obvyklém dopravním prostředku a složení na skládce (počet km dle nabídky zhotovitele stavby). Včetně předání osobě oprávněné k nakládání s odpady - např. uložení na skládku včetně poplatku za skládku (dle nabídky zhotovitele stavby). Včetně D+M velmi vhodné zeminy - kamenitopisčitý materiál frakce 0-63 mm o vhodné vlhkosti (počet km dle nabídky zhotovitele stavby). Včetně složení, uložení a rozprostření zeminy, včetně tvarování vrstvy zeminy, úpravy plochy a přehutnění (požadované parametry hutnění viz dokumentace HTÚ a TZ).</p> <p>Pozn.: Figura F1.</p> <p>Postup provádění viz TZ.</p> <p>Tloušťka sanační vrstvy, rozsah sanace, materiál a způsob hutnění - bylo stanoveno orientačně, konečnou výměru a hodnoty určí geotechnik GD na základě skutečných IG poměrů.</p> <p>Nevhodná a přebytečná zemina bude dle postupu výstavby etapovitě předávána osobě oprávněné k nakládání s odpady k likvidaci.</p> <p>V době zpracování projektu nebyl znám zdroj zeminy - je věcí uchazeče v rámci nabídkového řízení, včetně kalkulace přemístění.</p> <p>Viz technická zpráva HTÚ, situace HTÚ, koordinační situace stavby a TZ.</p> <p>Viz Seznam referenčních standardů.</p>								
Plošná sanace (F1) 105,0 "m3" Součet					105,000 105,000			
27	K	sanace_LOK4217R1616	D+M. Lokální sanace tl. 300 mm výměnou nevhodného podloží (stavební sut) za velmi vhodnou zeminu, určenou geotechnikem - kamenitopisčitý materiál f 0-63 mm o vhodné vlhkosti. Včetně provedení odtěžení, naložení na dopravní prostředek, vodorovného přemís	m3	45,000		0,00	
<p>D+M. Lokální sanace tl. 300 mm výměnou nevhodného podloží (stavební sut) za velmi vhodnou zeminu, určenou geotechnikem - kamenitopisčitý materiál f 0-63 mm o vhodné vlhkosti. Včetně provedení odtěžení, naložení na dopravní prostředek, vodorovného přemístění sutě po suchu na obvyklém dopravním prostředku a složení na skládce (počet km dle nabídky zhotovitele stavby). Včetně předání osobě oprávněné k nakládání s odpady - např. uložení na skládku včetně poplatku za skládku (dle nabídky zhotovitele stavby). Včetně D+M velmi vhodné zeminy - kamenitopisčitý materiál frakce 0-63 mm o vhodné vlhkosti (počet km dle nabídky zhotovitele stavby). Včetně složení, uložení a rozprostření zeminy, včetně tvarování vrstvy zeminy, úpravy plochy a přehutnění (požadované parametry hutnění viz dokumentace HTÚ a TZ).</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k položce:</i> D-M Lokální sanace tl. 300 mm výměnou nevhodného podlaží (stavební sut) za velmi vhodnou zeminu, určenou geotechnikem - kamenitopísčité materiál f 0-63 mm o vhodné vlhkosti. Včetně provedení odtěžení, naložení na dopravní prostředek, vodorovného přemístění sutě po suchu na obvyklém dopravním prostředku a složení na skládce (počet km dle nabídky zhotovitele stavby). Včetně předání osobě oprávněné k nakládání s odpady - např. uložení na skládku včetně poplatku za skládku (dle nabídky zhotovitele stavby). Včetně D-M velmi vhodné zeminy - kamenitopísčité materiál frakce 0-63 mm o vhodné vlhkosti (počet km dle nabídky zhotovitele stavby). Včetně složení, uložení a rozprostření zeminy, včetně tvarování vrstvy zeminy, úpravy plochy a přehutnění (požadované parametry hutnění viz dokumentace HTÚ a TZ).</p> <p><i>Pozn.: Figura F1, F2-F5.</i></p> <p><i>Postup provádění viz TZ.</i></p> <p><i>Tlasička sanační vrstvy, rozsah sanace, materiál a způsob hutnění - bylo stanoveno orientačně, konečnou výměru a hodnoty určí geotechnik G0 na základě skutečných IG poměrů.</i></p> <p><i>Sut bude dle postupu výstavby etapovitě předávána osobě oprávněné k nakládání s odpady k likvidaci.</i> <i>V době zpracování projektu nebyl znám zdroj zeminy - je větší uchazeze v rámci nabídkového řízení, včetně kalkulace přemístění.</i></p> <p><i>Viz technická zpráva HTÚ, situace HTÚ, koordinační situace stavby a TZ.</i></p> <p><i>Viz Seznam referenčních standardů.</i></p>								
<p>Lokální sanace (F1, F2-F5) 5,0+40,0 "m3" Součet</p>								
28	K	18195112Z9159R16	Úprava zemní plochy v hornině tř. 1 až 6 s vytvářením a se zhutněním. Požadované parametry hutnění viz TZ a PD.	m2	586,000		0,00	
<p>Úprava zemní plochy v hornině tř. 1 až 6 s vytvářením a se zhutněním. Požadované parametry hutnění viz TZ a PD. <i>Poznámka k položce:</i> <i>Postup provádění viz TZ.</i></p> <p><i>Úprava zemní plochy v násep + výkopu - vytváření dle požadavků výkresu HTÚ + přehutnění.</i> <i>Včetně vyrovnání výškových rozdílů, včetně vyspádování a řešení odvodnění - dle požadavků PD a TZ.</i></p> <p><i>Viz technická zpráva HTÚ, situace HTÚ, koordinační situace stavby a TZ.</i></p>								
<p>Úprava zemní plochy HTÚ se zhutněním 340,0+65,0+135,0+25,0+21,0 "m2; F1-F5" Součet</p>								
29	K	18195110Z9159SR1616	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 6 s vytvářením a se zhutněním. Požadované parametry hutnění viz TZ a PD.	m2	586,000		0,00	
<p>Úprava pláně v hornině tř. 1 až 6 s vytvářením a se zhutněním. Požadované parametry hutnění viz TZ a PD. <i>Poznámka k položce:</i> <i>Postup provádění viz TZ.</i></p> <p><i>Úprava pláně v násep + výkopu - vytváření dle požadavků výkresu HTÚ + přehutnění.</i> <i>Včetně vyrovnání výškových rozdílů, včetně vyspádování a řešení odvodnění - dle požadavků PD a TZ.</i></p> <p><i>Včetně ručního (případně drobné mechanismy) dočištění základové spáry - cca v tl. posledních 150 mm. ZS - v jednotné kvalitě, ručně začistěná.</i></p> <p><i>Viz technická zpráva HTÚ, situace HTÚ, koordinační situace stavby a TZ.</i></p>								
<p>Úprava pláně HTÚ se zhutněním 340,0+65,0+135,0+25,0+21,0 "m2; F1-F5" Součet</p>								
0 - Všeobecné konstrukce a práce D+M							0,00	
30	K	OST12121054R1616	Zpětná montáž stávajícího přístřešku na objektu HZS (v proluce u objektu jídelny ZŠ) - falcovaný plech na ocelové nosné konstrukci. Včetně D+M veškerého příslušenství, doplňků, kotveních prvků a povrchové úpravy. Včetně naložení hmot na meziskládku na d	kus	1,000		0,00	
<p>Zpětná montáž stávajícího přístřešku na objektu HZS (v proluce u objektu jídelny ZŠ) - falcovaný plech na ocelové nosné konstrukci. Včetně D+M veškerého příslušenství, doplňků, kotveních prvků a povrchové úpravy. Včetně naložení hmot na meziskládku na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení v místě zpětné montáže.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> Zpětná montáž stávajícího přístřešku na objektu HZS (v proluce u objektu jídelny ZŠ) - falcovaný plech na ocelové nosné konstrukci. Včetně D+M veškerého příslušenství, doplňků, kotveních prvků a povrchové úpravy. Včetně naložení hmot na meziskládku na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení v místě zpětné montáže.</p> <p><i>Pozn.: Přístřešek je kotvený do objektu HZS.</i></p> <p><i>Viz odkaz č. 1 na v.č. 01 Situace HTÚ.</i> <i>Viz technická zpráva HTÚ, situace HTÚ, koordinační situace stavby.</i></p>								
31	K	OST202a9596R1616	Kontrola a porovnání návaznosti na stávající osový a výškový systém ostatních stavebních objektů (stávající komunikace, vedení IS, ostatní stávající objekty) s předpoklady PD. Včetně odsouhlasení konečného výškového osazení technickým zástupcem Investora	kus	1,000		0,00	
<p>Kontrola a porovnání návaznosti na stávající osový a výškový systém ostatních stavebních objektů (stávající komunikace, vedení IS, ostatní stávající objekty) s předpoklady PD. Včetně odsouhlasení konečného výškového osazení technickým zástupcem investora zápisem do SD.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Kontrola a porovnání návaznosti na stávající osový a výškový systém ostatních stavebních objektů (stávající komunikace, vedení IS, ostatní stávající objekty) s předpoklady PD.</i> <i>Včetně odsouhlasení konečného výškového osazení technickým zástupcem investora zápisem do SD.</i></p> <p><i>Provést po výškovém vytyčení stavby.</i></p> <p><i>Viz technická zpráva HTÚ, situace HTÚ, koordinační situace stavby a TZ.</i></p>								
32	K	OST CD-0126R1616	Inženýrská činnost HTÚ (např. výškové zaměření, práce geologa, geotechnika, včetně geotechnických zkoušek, měření rovinnosti a měření parametrů hutnění, včetně hutnicích zkoušek, vyhotovení protokolů hutnění, výrobné technické dokumentace, vyhodnocení kva	soubor	1,000		0,00	
<p>Inženýrská činnost HTÚ (např. výškové zaměření, práce geologa, geotechnika, včetně geotechnických zkoušek, měření rovinnosti a měření parametrů hutnění, včetně hutnicích zkoušek, vyhotovení protokolů hutnění, výrobné technické dokumentace, vyhodnocení kvality zemní plochy a pláně, řešení sanací, atd.).</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	----------------------	-----------------

Poznámka k položce:

Inženýrská činnost HTÚ (např. výškové zaměření, práce geologa, geotechnika, včetně geotechnických zkoušek, měření rovinnosti a měření parametrů hutnění, včetně hutnicích zkoušek, vyhotovení protokolů hutnění, výrobně technické dokumentace, vyhodnocení kvality zemní plochy a pláň, řešení sanací, atd.).

Viz technická zpráva HTÚ, situace HTÚ, koordinační situace stavby a TZ.

33	K	Pol461.21616	Přesun hmot	t	1,000		0,00	
			Přesun hmot					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 2017-16-16-DPS - VYBUDOVÁNÍ ODBORNÝCH UČEBEN A MODERNIZACE STÁVAJÍCÍCH UČEBEN 1. ZŠ V NOVÉM MĚSTĚ NA MORAVĚ
Objekt: IO-02 - TERÉNNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY
Soupis: IO-02.1 - IO-02.2 - IO-02.1 KTÚ, IO-02.2 SADOVÉ ÚPRAVY

KSO:
Místo: Nové Město na Moravě

Datum: 15.01.2018

Zadavatel:
Město Nové Město na Moravě

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Dle výběrového řízení

IČ:
DIČ:

Projektant:
SANTIS a.s.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				0,00
DPH základní	21,00%	ze	0,00	0,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK				0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2017-16-16-DPS - VYBUDOVÁNÍ ODBORNÝCH UČEBEN A MODERNIZACE STÁVAJÍCÍCH UČEBEN 1. ZŠ V NOVÉM MĚSTĚ NA MORAVĚ		
Objekt:	IO-02 - TERÉNNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY		
Soupis:	IO-02.1 - IO-02.2 - IO-02.1 KTÚ, IO-02.2 SADOVÉ ÚPRAVY		
Místo:	Nové Město na Moravě	Datum:	15.01.2018
Zadavatel:	Město Nové Město na Moravě	Projektant:	SANTIS a.s.
Uchazeč:	Dle výběrového řízení		

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
99 - Přesun hmot	0,00
0 - Všeobecné konstrukce a práce	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00
766 - Konstrukce truhlářské	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2017-16-16-DPS - VYBUDOVÁNÍ ODBORNÝCH UČEBEN A MODERNIZACE STÁVAJÍCÍCH UČEBEN 1. ZŠ V NOVÉM MĚSTĚ NA MORAVĚ
 Objekt: IO-02 - TERÉNNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY
 Soupis: IO-02.1 - IO-02.2 - IO-02.1 KTÚ, IO-02.2 SADOVÉ ÚPRAVY
 Místo: Nové Město na Moravě Datum: 15.01.2018
 Zadavatel: Město Nové Město na Moravě Projektant: SANTIS a.s.
 Uchazeč: Dle výběrového řízení

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

1	K	174101104198530R1616	D+M Dovoz vhodné zeminy - kamenitopísčité zemina frakce 0-63 mm, středně propustná, o vhodné vlhkosti, včetně dodávky materiálu - počet km dle nabídky zhotovitele stavby. Včetně složení zeminy na mezikládku, bez rozhrnutí.	m3	7,000		0,00	
---	---	----------------------	--	----	-------	--	------	--

D+M Dovoz vhodné zeminy - kamenitopísčité zemina frakce 0-63 mm, středně propustná, o vhodné vlhkosti, včetně dodávky materiálu - počet km dle nabídky zhotovitele stavby. Včetně složení zeminy na mezikládku, bez rozhrnutí.

Poznámka k položce:

Pozn.: V době zpracování projektu nebyl znám zdroj zeminy - je věci uchazeče v rámci nabídkového řízení, včetně kalkulace přemístění.

Viz textová a výkresová část IO-02, koordinační situace stavby a TZ.

2	K	1712011019875R1616	Uložení sypaniny do náspů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním nez hutněných z jakýchkoliv hornin - rozprostření a urovňání zeminy na mezideponii v místě stavby.	m3	7,000		0,00	
---	---	--------------------	--	----	-------	--	------	--

Uložení sypaniny do náspů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním nez hutněných z jakýchkoliv hornin - rozprostření a urovňání zeminy na mezideponii v místě stavby.

Poznámka k položce:

Zemina na mezideponii nesmí degradovat.

Viz textová a výkresová část IO-02, koordinační situace stavby a TZ.

3	K	16710110a98559R1616	Nakládání zeminy na dopravní prostředek, množství do 100 m3, v hornině jakékoliv třídy.	m3	7,000		0,00	
---	---	---------------------	---	----	-------	--	------	--

Nakládání zeminy na dopravní prostředek, množství do 100 m3, v hornině jakékoliv třídy.

Poznámka k položce:

Viz textová a výkresová část IO-02, koordinační situace stavby a TZ.

4	K	162301101a91339R1616	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 6 na vzdálenost do 250 m.	m3	7,000		0,00	
---	---	----------------------	--	----	-------	--	------	--

Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 6 na vzdálenost do 250 m.

Poznámka k položce:

Viz textová a výkresová část IO-02, koordinační situace stavby a TZ.

5	K	1741011019996R1616	Náspyp sypaninou z vhodné zeminy - postupné provádění jednotlivých vrstev náspů v tloušťce dle PD a TZ, včetně uložení a rozhrnutí zeminy, tvarování jednotlivých vrstev a zhutnění po vrstvách dle požadavků PD a TZ (parametry hutnění viz PD). Včetně příplu	m3	7,000		0,00	
---	---	--------------------	---	----	-------	--	------	--

Náspyp sypaninou z vhodné zeminy - postupné provádění jednotlivých vrstev náspů v tloušťce dle PD a TZ, včetně uložení a rozhrnutí zeminy, tvarování jednotlivých vrstev a zhutnění po vrstvách dle požadavků PD a TZ (parametry hutnění viz PD). Včetně příplatku za provedení náspů do betonových palisád - vyvýšených záhonů.

Poznámka k položce:

Náspyp sypaninou z vhodné zeminy - postupné provádění jednotlivých vrstev náspů v tloušťce dle PD a TZ, včetně uložení a rozhrnutí zeminy, tvarování jednotlivých vrstev a zhutnění po vrstvách dle požadavků PD a TZ (parametry hutnění viz PD). Včetně příplatku za provedení náspů do betonových palisád - vyvýšených záhonů.

Postup provádění viz TZ.

Viz textová a výkresová část IO-02, koordinační situace stavby a TZ.

6	K	174101104198531R1616	D+M Dovoz ornice, včetně dodávky materiálu - počet km dle nabídky zhotovitele stavby. Včetně složení zeminy na mezideponii, bez rozhrnutí.	m3	3,000		0,00	
---	---	----------------------	--	----	-------	--	------	--

D+M Dovoz ornice, včetně dodávky materiálu - počet km dle nabídky zhotovitele stavby. Včetně složení zeminy na mezideponii, bez rozhrnutí.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Pozn.: V době zpracování projektu nebyl znám zdroj zeminy - je věcí uchazeče v rámci nabídkového řízení, včetně kalkulace přemístění.</i> <i>Ornice musí splňovat manipulační zásady ochrany půdního fondu.</i> <i>Viz textová a výkresová část IO-02, koordinační situace stavby a TZ.</i></p>								
<p>Dovoz ornice 3,0 "m3" Součet</p>								
7	K	1712011019875OR1616	Uložení sypaniny do náspů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním nezhutněných z jakýchkoliv hornin - rozprostření a urovňání ornice na mezideponii v místě stavby.	m3	3,000		0,00	
<p>Uložení sypaniny do náspů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním nezhutněných z jakýchkoliv hornin - rozprostření a urovňání ornice na mezideponii v místě stavby.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Ornice na mezideponii nesmí degradovat.</i> <i>Viz textová a výkresová část IO-02, koordinační situace stavby a TZ.</i></p>								
<p>Rozprostření a urovňání ornice na mezideponii v místě stavby 3,0 "m3" Součet</p>								
8	K	16710110295R1616	Nakládání ornice na dopravní prostředek, množství do 100 m3, v hornině třídy 1 až 4	m3	3,000		0,00	
<p>Nakládání ornice na dopravní prostředek, množství do 100 m3, v hornině třídy 1 až 4</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Přesun ornice z mezideponie do místa využití - naložení na dopravní prostředek.</i> <i>Ornice musí splňovat manipulační zásady ochrany půdního fondu.</i> <i>Viz textová a výkresová část IO-02, koordinační situace stavby a TZ.</i></p>								
<p>Naložení ornice na dopravní prostředek 3,0 "m3; Naložení ornice na dopravní prostředek - na mezideponii ornice"</p>								
9	K	1623011019596R1616	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m.	m3	3,000		0,00	
<p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Vodorovné přemístění ornice z mezideponie do místa využití.</i> <i>Ornice musí splňovat manipulační zásady ochrany půdního fondu.</i> <i>Viz textová a výkresová část IO-02, koordinační situace stavby a TZ.</i></p>								
<p>Vodorovné přemístění ornice z mezideponie do místa využití 3,0 "m3; Vodorovné přemístění ornice z mezideponie do místa využití"</p>								
10	K	1813011139959R1616	Rozprostření a urovňání ornice do vyvýšených záhonů, při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy cca 200 mm. Včetně příplatku za provedení do betonových palisád - vyvýšených záhonů.	m2	14,000		0,00	
<p>Rozprostření a urovňání ornice do vyvýšených záhonů, při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy cca 200 mm.</p> <p>Včetně příplatku za provedení do betonových palisád - vyvýšených záhonů.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Tloušťka ornice cca 200 mm - vyvýšené záhony.</i> <i>Ornice musí splňovat manipulační zásady ochrany půdního fondu.</i> <i>Viz textová a výkresová část IO-02, koordinační situace stavby a TZ.</i></p>								
<p>Rozprostření a urovňání ornice v tl. cca 200 mm - vyvýšené záhony 14,0 "m2"</p>								
11	K	18340CD0111959R1616	Příprava půdy před ozeleněním a výsadbou. Včetně příplatku za provedení do betonových palisád - vyvýšených záhonů + na střeše.	m2	71,000		0,00	
<p>Příprava půdy před ozeleněním a výsadbou.</p> <p>Včetně příplatku za provedení do betonových palisád - vyvýšených záhonů + na střeše.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Popis:</i> <i>1. Vybírání kamenů s průměrem větším než 5 cm a jiného odpadu (např. stavební zbytky, atd.). Včetně naložení, odvozu a likvidace tohoto odpadu.</i> <i>2. D+M výleštění půdy - zapravení písku do svrchní vrstvy ornice (25 kg/m2).</i> <i>Včetně dovozu materiálu (počet km dle nabídky zhotovitele stavby).</i> <i>3. Rozrušení půdy na hloubku přes 50 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:1.</i> <i>4. Obdělání půdy vláčením v rovině a svahu do 1:1.</i> <i>5. Obdělání půdy hráběním v rovině a svahu do 1:1.</i> <i>6. D+M Chemické odplevelení před založením kultury, plochy do 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:1.</i> <i>Viz textová a výkresová část IO-02, koordinační situace stavby a TZ.</i></p>								
<p>Příprava půdy před ozeleněním a výsadbou 14,0+15,0+42,0 "m2"</p>								
12	K	18310111CD02R1616	D+M Výsadba dřevin - vzrostlé listnaté stromy, včetně následného ošetření.	kus	3,000		0,00	
<p>D+M Výsadba dřevin - vzrostlé listnaté stromy, včetně následného ošetření.</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Popis:</i> 1. Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemiňé tř.1 až 5 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:1, objemu přes 1,0 m3. 2. D+M Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:1, při průměru balu přes 600 mm. Základní výsadba - listnaté stromy: - MD/Jabloň domácí - Malus domestica, vel. 15/20 cm, s balem - 1 ks - CA/Třešň pačál - Cerasus avium, vel. 15/20 cm, s balem - 1 ks - PD/Slíva švestka - Prunus domestica, vel. 15/20 cm, s balem - 1 ks 3. D+M Ukotvení dřeviny třemi (stromy ve vel. 15/20) frézovanými impregnovanými kůly průměru do 100 mm délky do 2 m. Včetně veškerého příslušenství a kotevnic prvků. 4. D+M Obalení kmene stromů pletenou rákosovou rahoží. Včetně veškerého příslušenství a kotevnic prvků. 5. D+M Mulčovací materiál (navrstvená dřevná borka), tl. 100 mm. Včetně dovozu (počet km dle nabídky zhotovitele stavby), složení, rozprostření a urovnění - viz samostatná položka. 6. D+M Ošetření vysazených dřevin soliterních v rovině nebo na svahu do 1:1 - přihnojení + provedení závlivky rostlin - 50l/kus. <i>Pozn.:</i> Sazenice rostlin musí být zdravé, nepoškozené, typické tvarem a vzhledem, odpovídající příslušné normě. Listnaté stromy budou vysazeny ve vel. 15/20 cm - obvod kmene (měřeno ve výšce 1,00 m), s korunou zapěstovanou v podchozi výšce 2,2-2,5 m. Stromy budou mít dobře vyvinutý kořenový systém, dobře prokořeněný bal úměrný velikosti dřeviny, rovný kmen, správně zapěstovanou korunu s odpovídajícím počtem větví, bez mechanického poškození, chorob a škůdců. Vzdrust musí odpovídat charakteristickým znakům Rostliny se vysazují tak, aby kořenový krček zůstal v úrovni terénu. Těsně před výsadbou je nutné ošetření kořenového systému - odstranění poškozených kořenů a zaschlých částí. Viz textová a výkresová část IO-02, koordinační situace stavby a TZ.</p>								
			Výsadba dřevin + následné ošetření	3,0 "ks"				
13	K	18310111CD0R1616	D+M Výsadba dřevin (popínavé rostliny v částech fasády) - keře a půdokryvné rostliny, včetně následného ošetření.	kus	29,000		0,00	
<p>D+M Výsadba dřevin (popínavé rostliny v částech fasády) - keře a půdokryvné rostliny, včetně následného ošetření. <i>Poznámka k položce:</i> <i>Popis:</i> 1. Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemiňé tř.1 až 5 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:1, objemu do 1,0 m3. 2. D+M Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:1, při průměru balu do 600 mm. Základní výsadba - keře a půdokryvné rostliny: - LH/Zimolez henryův - Lonicera henryi, s balem - 7 ks (2 ks/m) - PR/Loubinec, přísavník - Parthenocissus, s balem - 11 ks (2 ks/m) - HHL/Břečtan popínavý - Hedera helix Linné, s balem - 11 ks (2 ks/m) 3. D+M Mulčovací materiál (navrstvená dřevná borka), tl. 100 mm. Včetně dovozu (počet km dle nabídky zhotovitele stavby), složení, rozprostření a urovnění - viz samostatná položka. 4. D+M Ošetření vysazených dřevin soliterních v rovině nebo na svahu do 1:1 - přihnojení + provedení závlivky rostlin - 10l/kus. <i>Pozn.:</i> Sazenice rostlin musí být zdravé, nepoškozené, typické tvarem a vzhledem, odpovídající příslušné normě. Keře budou mít dobře vyvinutý kořenový systém, dobře prokořeněný bal úměrný velikosti dřeviny, správně zapěstovanou korunu s odpovídajícím počtem větví, bez mechanického poškození, chorob a škůdců. Vzdrust musí odpovídat charakteristickým znakům daného druhu či kultivaru. Rostliny se vysazují tak, aby kořenový krček zůstal v úrovni terénu. Těsně před výsadbou je nutné ošetření kořenového systému - odstranění poškozených kořenů a zaschlých částí. Viz textová a výkresová část IO-02, koordinační situace stavby a TZ.</p>								
			Výsadba keřů a půdokryvných rostlin + následné ošetření	29 "ks"				
14	K	18310111CD1R1616	D+M Výsadba dřevin - trvalek (extenzivní střední zelení) - keře a půdokryvné rostliny, včetně následného ošetření.	kus	210,000		0,00	
<p>D+M Výsadba dřevin - trvalek (extenzivní střední zelení) - keře a půdokryvné rostliny, včetně následného ošetření. <i>Poznámka k položce:</i> <i>Popis:</i> 1. Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemiňé tř.1 až 5 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:1, objemu do 1,0 m3. 2. D+M Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:1, při průměru balu do 600 mm. Základní výsadba - keře a půdokryvné rostliny: - SAL/Rozchodník bílý - Sedum Album, s balem - 210 ks (5 ks/m2) 3. D+M Ošetření vysazených dřevin soliterních v rovině nebo na svahu do 1:1 - přihnojení + provedení závlivky rostlin - 10l/kus. <i>Pozn.:</i> Sazenice rostlin musí být zdravé, nepoškozené, typické tvarem a vzhledem, odpovídající příslušné normě. Keře budou mít dobře vyvinutý kořenový systém, dobře prokořeněný bal úměrný velikosti dřeviny, správně zapěstovanou korunu s odpovídajícím počtem větví, bez mechanického poškození, chorob a škůdců. Vzdrust musí odpovídat charakteristickým znakům daného druhu či kultivaru. Rostliny se vysazují tak, aby kořenový krček zůstal v úrovni terénu. Těsně před výsadbou je nutné ošetření kořenového systému - odstranění poškozených kořenů a zaschlých částí. Viz textová a výkresová část IO-02, koordinační situace stavby a TZ.</p>								
			Výsadba keřů a půdokryvných rostlin + následné ošetření	5*42,0 "ks"				
15	K	174101104198533R1616	D+M STS Vegerační souvrství - extenzivní střední substrát, tl. 60 -260 mm. Včetně dodávky materiálu - počet km dle nabídky zhotovitele stavby. Včetně složení zeminy v místě použití + obdělání půdy (rozprostření a urovnění/uhrazení substrátu v tl. 60-	m3	10,920		0,00	
<p>D+M STS Vegerační souvrství - extenzivní střední substrát, tl. 60 -260 mm. Včetně dodávky materiálu - počet km dle nabídky zhotovitele stavby. Včetně složení zeminy v místě použití + obdělání půdy (rozprostření a urovnění/uhrazení substrátu v tl. 60-260 mm). <i>Poznámka k položce:</i> D+M STS Vegerační souvrství - extenzivní střední substrát, tl. 60 -260 mm. Včetně dodávky materiálu - počet km dle nabídky zhotovitele stavby. Včetně složení zeminy v místě použití + obdělání půdy (rozprostření a urovnění/uhrazení substrátu v tl. 60-260 mm). Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci - viz TZ a PD. Viz textová a výkresová část IO-02, koordinační situace stavby a TZ. Viz odkaz STS na výkres č. 10 Střecha. Viz výkresová dokumentace, TZ a PRB stavby. Zejména část střecha, řezy, detaily. Viz Seznam referenčních standardů.</p>								
			STS - Veg. souvrství - substrát	10,920				
			42,0*0,260 "m3"	10,920				
			Součet					
16	K	174101104198534R1616	D+M Vymývané říční kamenivo f. 16-32 mm, tl. 60-260 mm (na tl. středního substrátu). Včetně dodávky materiálu - počet km dle nabídky zhotovitele stavby. Včetně složení kameniva v místě použití + rozprostření a urovnění/uhrazení kameniva v tl. 60-260 m	m3	5,000		0,00	
<p>D+M Vymývané říční kamenivo f. 16-32 mm, tl. 60-260 mm (na tl. středního substrátu). Včetně dodávky materiálu - počet km dle nabídky zhotovitele stavby. Včetně složení kameniva v místě použití + rozprostření a urovnění/uhrazení kameniva v tl. 60-260 mm.</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k položce:</i> D-M Vymývané říční kamenivo f. 16-32 mm, tl. 60-260 mm (na tl. střešního substrátu). Včetně dodávky materiálu - počet km dle nabídky zhotovitele stavby. Včetně složení kameniva v místě použití + rozprostření a urovnění/uhrazení kameniva v tl. 60-260 mm. Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci - viz TZ a PD. Viz textová a výkresová část IO-02, koordinační situace stavby a TZ.								
			Vymývané říční kamenivo					
			5,0 "m3"		5,000			
			Součet		5,000			

2 - Zakládání							0,00	
17	K	21314CD019.1R1616	D-M Zřízení vrstvy z mulčovací geotextilie 68 g/m2 ze 100% PP (použití k celoplošnému mulčování), v rovině nebo ve sklonu do 1:1, včetně ukotvení. Kotvení - ocelové kotvící skoby - "U" skoby, s povrchovou úpravou k uchycení mulčovací geotextilie, délka	m2	17,250		0,00	
<i>Poznámka k položce:</i> D-M Zřízení vrstvy z mulčovací geotextilie 68 g/m2 ze 100% PP (použití k celoplošnému mulčování), v rovině nebo ve sklonu do 1:1, včetně ukotvení. Kotvení - ocelové kotvící skoby - "U" skoby, s povrchovou úpravou k uchycení mulčovací geotextilie, délka 15 cm (množství: 2 ks/m2). Včetně veškerého příslušenství a doplňků. <i>Poznámka k položce:</i> D-M Zřízení vrstvy z mulčovací geotextilie 68 g/m2 ze 100% PP (použití k celoplošnému mulčování), v rovině nebo ve sklonu do 1:1, včetně ukotvení. Kotvení - ocelové kotvící skoby - "U" skoby, s povrchovou úpravou k uchycení mulčovací geotextilie, délka 15 cm (množství: 2 ks/m2). Včetně veškerého příslušenství a doplňků. Viz textová a výkresová část IO-02, koordinační situace stavby a TZ.								

			Mulčovací geotextilie					
			15,0*1,15 "m2"		17,250			
18	K	21314CD01901R1616	D-M Zřízení vrstvy z mulčovací kůry (včetně dodávky materiálu - navrstvená drčená borka), v rovině nebo ve sklonu do 1:1. Včetně složení a rozprostření materiálu, v tl. 100 mm. Včetně urovnání povrchu.	m2	17,250		0,00	
<i>Poznámka k položce:</i> D-M Zřízení vrstvy z mulčovací kůry (včetně dodávky materiálu - navrstvená drčená borka), v rovině nebo ve sklonu do 1:1. Včetně složení a rozprostření materiálu, v tl. 100 mm. Včetně urovnání povrchu. <i>Poznámka k položce:</i> Pozn.: Včetně dodávky materiálu - počet km dle nabídky zhotovitele stavby. Viz textová a výkresová část IO-02, koordinační situace stavby a TZ.								

			Mulčovací materiál					
			15,0*1,15 "m2"		17,250			

99 - Přesun hmot							0,00	
19	K	998231311	Přesun hmot pro sádkovické a krajinné úpravy vodorovně do 5000 m	t	5,000		0,00	
Přesun hmot pro sádkovické a krajinné úpravy vodorovně do 5000 m								
20	K	997013511a1911616	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost - počet km dle nabídky zhotovitele stavby. Včetně předání osobě oprávněné k nakládání s odpady - např. uložení na skládku, včetně poplatku za skládku (dle nab	t	0,100		0,00	
Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost - počet km dle nabídky zhotovitele stavby. Včetně předání osobě oprávněné k nakládání s odpady - např. uložení na skládku, včetně poplatku za skládku (dle nabídky zhotovitele stavby) <i>Poznámka k položce:</i> Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost - počet km dle nabídky zhotovitele stavby. Včetně předání osobě oprávněné k nakládání s odpady - např. uložení na skládku, včetně poplatku za skládku (dle nabídky zhotovitele stavby)								

0 - Všeobecné konstrukce a práce							0,00	
21	K	OST 0496522R1616	D-M Dokončovací práce, probíhající do převzetí investorem.	HZS	40,000		0,00	
<i>Poznámka k položce:</i> D-M Dokončovací práce, probíhající do převzetí investorem. <i>Poznámka k položce:</i> Cílem je dosáhnout stavu, který při navazující péči zaručuje další rozvoj. Zahrnuje všechny činnosti, které jsou nutné k dosažení stavu převzetí (např. zalévání, přihnojování, odplevelování, atd.). Včetně přesunu hmot. Počet hodin je předpoklad. Pokud uchazeč shledá tento předpoklad ze nedostatečný, zohlední ho v jednotkové ceně. Viz textová a výkresová část IO-02, koordinační situace stavby a TZ.								

PSV - Práce a dodávky PSV							0,00	
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							0,00	
22	K	711 ST529290R1616	D-M ST5 Vegetační souvrství - separační netkaná textilie PP 300 g/m2 (ochranná vodoakumulační geotextilie). Včetně veškerého příslušenství (např. kotvení prvky, doplňky, řešení prostupů, řešení bezpečnostních přepadů, těsnění, drobný a spojovací materiál	m2	89,100		0,00	
<i>Poznámka k položce:</i> D-M ST5 Vegetační souvrství - separační netkaná textilie PP 300 g/m2 (ochranná vodoakumulační geotextilie). Včetně veškerého příslušenství (např. kotvení prvky, doplňky, řešení prostupů, řešení bezpečnostních přepadů, těsnění, drobný a spojovací materiál, atd.). Včetně řešení napojení na skládky stávající střešní konstrukce.								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k položce:</i> D-M ST5 Vegetační souvrství - separační netkaná textilie PP 300 g/m2 (ochranná vodoakumulační geotextilie). Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní prvky, doplňky, řešení prostupů, řešení bezpečnostních přepadů, těsnění, drobný a spojovací materiál, atd.). Včetně řešení napojení na sklady stávající střešní konstrukce.</p> <p><i>Pozn.: Veškeré prvky střechy dodat v systému výrobce včetně doplňků.</i></p> <p><i>Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci - viz TZ a PD.</i> <i>Viz textová a výkresová část IO-02, koordinační situace stavby a TZ.</i> <i>Viz odkaz ST5 na výkres č. 10 Střecha.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část střecha, fezy, detaily.</i></p> <p><i>Viz Seznam referenčních standardů.</i></p>								
			ST5 - Veg. souvrství - separační netkaná textilie					
			61,0 "m2"			61,000		
			20,0 "m2; Svislé části"			20,000		
			Součet			81,000		
			81,0*1,10 "m2"			89,100		
23	K	711 ST5 29291R1616	D-M ST5 Vegetační souvrství - drenážní a hydroizolační vrstva z nové fólie s perforací v horním povrchu, výška nopy 40 mm. Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní prvky, doplňky, řešení prostupů, řešení bezpečnostních přepadů, těsnění, drobný	m2	67,100		0,00	
<p>D-M ST5 Vegetační souvrství - drenážní a hydroizolační vrstva z nové fólie s perforací v horním povrchu, výška nopy 40 mm. Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní prvky, doplňky, řešení prostupů, řešení bezpečnostních přepadů, těsnění, drobný a spojovací materiál, atd.). Včetně řešení napojení na sklady stávající střešní konstrukce.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> D-M ST5 Vegetační souvrství - drenážní a hydroizolační vrstva z nové fólie s perforací v horním povrchu, výška nopy 40 mm. Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní prvky, doplňky, řešení prostupů, řešení bezpečnostních přepadů, těsnění, drobný a spojovací materiál, atd.). Včetně řešení napojení na sklady stávající střešní konstrukce.</p> <p><i>Pozn.: Veškeré prvky střechy dodat v systému výrobce včetně doplňků.</i></p> <p><i>Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci - viz TZ a PD.</i> <i>Viz textová a výkresová část IO-02, koordinační situace stavby a TZ.</i> <i>Viz odkaz ST5 na výkres č. 10 Střecha.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část střecha, fezy, detaily.</i></p> <p><i>Viz Seznam referenčních standardů.</i></p>								
			ST5 - Veg. souvrství - perforovaná drenážní nová fólie					
			61,0 "m2"			61,000		
			Součet			61,000		
			61,0*1,10 "m2"			67,100		
24	K	711 ST5 29292R1616	D-M ST5 Vegetační souvrství - filtrační netkaná textilie PP 200 g/m2. Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní prvky, doplňky, řešení prostupů, řešení bezpečnostních přepadů, těsnění, drobný a spojovací materiál, atd.). Včetně řešení napojení na	m2	111,100		0,00	
<p>D-M ST5 Vegetační souvrství - filtrační netkaná textilie PP 200 g/m2. Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní prvky, doplňky, řešení prostupů, řešení bezpečnostních přepadů, těsnění, drobný a spojovací materiál, atd.). Včetně řešení napojení na sklady stávající střešní konstrukce.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> D-M ST5 Vegetační souvrství - filtrační netkaná textilie PP 200 g/m2. Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní prvky, doplňky, řešení prostupů, řešení bezpečnostních přepadů, těsnění, drobný a spojovací materiál, atd.). Včetně řešení napojení na sklady stávající střešní konstrukce.</p> <p><i>Pozn.: Veškeré prvky střechy dodat v systému výrobce včetně doplňků.</i></p> <p><i>Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci - viz TZ a PD.</i> <i>Viz textová a výkresová část IO-02, koordinační situace stavby a TZ.</i> <i>Viz odkaz ST5 na výkres č. 10 Střecha.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část střecha, fezy, detaily.</i></p> <p><i>Viz Seznam referenčních standardů.</i></p>								
			ST5 - Veg. souvrství - filtrační geotextilie					
			61,0 "m2"			61,000		
			40,0 "m2; Svislé části"			40,000		
			Součet			101,000		
			101,0*1,10 "m2"			111,100		
25	K	9987112629R1516	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%			0,00	
Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m								
26	K	9987112922121220 16	Příplatek k přesunu hmot procentní 711 za zvětšený přesun do 100 m	%			0,00	
Příplatek k přesunu hmot procentní 711 za zvětšený přesun do 100 m								
766 - Konstrukce truhlářské								0,00
27	K	766 92a1R1616	D-M Dřevěná treláž pro pnoucí rostliny, rozměry viz PD a TZ. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.	kus	2,000		0,00	
<p>D-M Dřevěná treláž pro pnoucí rostliny, rozměry viz PD a TZ. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Pozn.: S vynecháním v místě oken.</i></p> <p><i>Viz odkaz č. 1 na v.č. 02 Situace sadových úprav.</i> <i>Viz textová a výkresová část IO-02, koordinační situace stavby a TZ.</i></p>								
28	K	766 92a2R1616	D-M Dřevěná treláž pro pnoucí rostliny, rozměry viz PD a TZ. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.	kus	1,000		0,00	
<p>D-M Dřevěná treláž pro pnoucí rostliny, rozměry viz PD a TZ. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Pozn.: S vynecháním v místě oken.</i></p> <p><i>Viz odkaz č. 1 na v.č. 02 Situace sadových úprav.</i> <i>Viz textová a výkresová část IO-02, koordinační situace stavby a TZ.</i></p>								
29	K	9987662011616	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%			0,00	
Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m								
30	K	9987662921616	Příplatek k přesunu hmot procentní 766 za zvětšený přesun do 100 m	%			0,00	
Příplatek k přesunu hmot procentní 766 za zvětšený přesun do 100 m								

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 2017-16-16-DPS - VYBUDOVÁNÍ ODBORNÝCH UČEBEN A MODERNIZACE STÁVAJÍCÍCH UČEBEN 1. ZŠ V NOVÉM MĚSTĚ NA MORAVĚ
Objekt: IO-03 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY
Soupis: IO-03.1 - DVŮR

KSO:
Místo: Nové Město na Moravě

Datum: 15.01.2018

Zadavatel:
Město Nové Město na Moravě

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Dle výběrového řízení

IČ:
DIČ:

Projektant:
SANTIS a.s.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH	0,00
--------------	------

DPH základní	21,00%	ze	0,00	0,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	0,00
------------	---	-----	------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2017-16-16-DPS - VYBUDOVÁNÍ ODBORNÝCH UČEBEN A MODERNIZACE STÁVAJÍCÍCH UČEBEN 1. ZŠ V NOVÉM MĚSTĚ NA MORAVĚ		
Objekt:	IO-03 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY		
Soupis:	IO-03.1 - DVŮR		
Místo:	Nové Město na Moravě	Datum:	15.01.2018
Zadavatel:	Město Nové Město na Moravě	Projektant:	SANTIS a.s.
Uchazeč:	Dle výběrového řízení		

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
5 - Komunikace	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00
99 - Přesun hmot	0,00
MO - Mobilizace	0,00
0 - Všeobecné konstrukce a práce	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2017-16-16-DPS - VYBUDOVÁNÍ ODBORNÝCH UČEBEN A MODERNIZACE STÁVAJÍCÍCH UČEBEN 1. ZŠ V NOVÉM MĚSTĚ NA MORAVĚ
 Objekt: IO-03 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY
 Soupis: IO-03.1 - DVŮR
 Místo: Nové Město na Moravě Datum: 15.01.2018
 Zadavatel: Město Nové Město na Moravě Projektant: SANTIS a.s.
 Uchazeč: Dle výběrového řízení

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
--------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 0,00

HSV - Práce a dodávky HSV 0,00

1 - Zemní práce 0,00

1	K	122201302199R1616	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m ³ . Včetně příplatku k cenám za lepihost hornin. Včetně příplatku za ztížení výkopávky v blízkosti podzemního vede	m ³	5,000	0,00	
---	---	-------------------	--	----------------	-------	------	--

Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m³.
 Včetně příplatku k cenám za lepihost hornin.
 Včetně příplatku za ztížení výkopávky v blízkosti podzemního vedení.
 Včetně úprav a urovňání dna do předepsaného profilu a spádu se zhutněním (požadované parametry hutnění viz PD).
Poznámka k položce:
 Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m³.
 Včetně příplatku k cenám za lepihost hornin.
 Včetně příplatku za ztížení výkopávky v blízkosti podzemního vedení.
 Včetně úprav a urovňání dna do předepsaného profilu a spádu se zhutněním (požadované parametry hutnění viz PD).

Pozn.: Výkopek nutno předpokládat v třídě rozpojitelnosti dle TZ (% odhad skladyb).

Včetně ručního (případně drobné mechanizmy) dočištění základové spáry - cca v tl. posledních 150 mm. ZS - v jednotné kvalitě, ručně zajištěná.

Viz textová a výkresová část IO-03, koordinační situace stavby a TZ.

Výkopové práce - hornina tř. 3 - 100%
 5,0 "m³" 5,000
 Součet 5,000
 5,0*1,0 "m³"; 100% výkopu v hornině tř. 3" 5,000

2	K	16270120645R1616	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 6 na skládku, na vzdálenost - počet km dle nabídky zhotovitele stavby. Včetně předání osobě op	m ³	5,000	0,00	
---	---	------------------	--	----------------	-------	------	--

Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 6 na skládku, na vzdálenost - počet km dle nabídky zhotovitele stavby.
 Včetně předání osobě oprávněné k nakládání s odpady - např. uložení na skládku včetně poplatku za skládku (dle nabídky zhotovitele stavby).

Poznámka k položce:

Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 6 na skládku, na vzdálenost - počet km dle nabídky zhotovitele stavby.
 Včetně předání osobě oprávněné k nakládání s odpady - např. uložení na skládku včetně poplatku za skládku (dle nabídky zhotovitele stavby).

Nevhodná a přebytečná zemina bude dle postupu výstavby etapovitě předávána osobě oprávněné k nakládání s odpady k likvidaci.

Viz textová a výkresová část IO-03, koordinační situace stavby a TZ.

Vodorovné přemístění výkopku na skládku
 5,0 "m³"; Výkopek - odvoz na skládku" 5,000
 Součet 5,000

3 - Svislé a kompletní konstrukce 0,00

3	K	3481715109952R1616	D=M. Doplnění drátěného oplocení z typového 4-hranného poplastovaného strojového pletiva - pletené oko 55x55 mm, drát pr. 1,8/2,5 mm, se zapleteným napínacím drátem. Výška 2,0 m. Včetně kotvení ke stávajícím ocelovým sloupkům. Včetně rohových a průběžných	m	5,000	0,00	
---	---	--------------------	---	---	-------	------	--

D=M. Doplnění drátěného oplocení z typového 4-hranného poplastovaného strojového pletiva - pletené oko 55x55 mm, drát pr. 1,8/2,5 mm, se zapleteným napínacím drátem. Výška 2,0 m.
 Včetně kotvení ke stávajícím ocelovým sloupkům.
 Včetně rohových a průběžných vzpěr (v každém místě změny směru plotu a na koncových sloupcích je nutné osadit vzpěry).
 Rozměry + odstín viz PD.
 Včetně povrchové úpravy - žárové zinkování + PVC, odstín dle PD.
 Včetně veškerého příslušenství a doplňků, kotveních a spojovacích prvků.

Poznámka k položce:
 D=M. Doplnění drátěného oplocení z typového 4-hranného poplastovaného strojového pletiva - pletené oko 55x55 mm, drát pr. 1,8/2,5 mm, se zapleteným napínacím drátem. Výška 2,0 m.
 Včetně kotvení ke stávajícím ocelovým sloupkům.
 Včetně rohových a průběžných vzpěr (v každém místě změny směru plotu a na koncových sloupcích je nutné osadit vzpěry).
 Rozměry + odstín viz PD.
 Včetně povrchové úpravy - žárové zinkování + PVC, odstín dle PD.
 Včetně veškerého příslušenství a doplňků, kotveních a spojovacích prvků.

Viz odkaz č. 2 na výkres č. 01 Situace zpevněných ploch.

Viz textová a výkresová část IO-03, koordinační situace stavby a TZ.

Viz Seznam referenčních standardů.

Doplnění oplocení
 5,0 "m" 5,000

5 - Komunikace 0,00

4	K	5646CD01339653R1616	D=M. Dvůr z betonové zámkové dlažby se zkosenými hranami tl. 80 mm (rozměry viz PD), typ kvádr. Odstín dle PD. Včetně dovozu, složení, rozprostření a pokládky. Včetně vyplnění spár, s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu.	m ²	250,000	0,00	
---	---	---------------------	---	----------------	---------	------	--

D=M. Dvůr z betonové zámkové dlažby se zkosenými hranami tl. 80 mm (rozměry viz PD), typ kvádr. Odstín dle PD.
 Včetně dovozu, složení, rozprostření a pokládky.
 Včetně vyplnění spár, s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu.
 Včetně zhutnění podkladní vrstvy ze ŠD (parametry hutnění viz PD).
 Včetně frézování odvodnění.
 Včetně napojení na navazující zpevněné plochy.
 Včetně příplatku za provedení zapuštěného rámu pro škrabku na boty - rozměry viz PD a TZ, 2 ks.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k položce:</i> D+M Dvůr z betonové zámkové dlažby se zkoseními hranami tl. 80 mm (rozměry viz PD), typ kvádr. Odstín dle PD. Včetně dovozu, složení, rozprostření a pokládky. Včetně vyplnění spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytkového materiálu. Včetně zhutnění podkladní vrstvy ze ŠD (parametry hutnění viz PD). Včetně řešení odvodnění. Včetně napojení na navazující zpevněné plochy. Včetně příplatku za provedení zapuštěného rámu pro škrabku na boty - rozměry viz PD a TZ, 2 ks.</p> <p><i>Konstrukce:</i> zámková dlažba pojízdná DL 80 - 80 mm, lože z kameniva f 0-4 mm - 40 mm, ŠD A f 0-63 mm - 200 mm.</p> <p>Viz textová a výkresová část IO-03, koordinační situace stavby a TZ.</p> <p>Viz Seznam referenčních standardů.</p> <p>Dvůr z betonové zámkové dlažby 250,0 "m2" Součet</p> <p>250,000 250,000</p>								
5	K	59621221181R1616	D+M Venkovní schodiště z betonových prefabrikovaných schodišťových prvků se zkosenu hranou (BS 35/15), rozměry viz PD. Odstín dle PD. Jednoduchá vazba spar. Včetně dovozu a pokládky. Včetně D+M nosné konstrukce schodiště z betonu C 16/20. Včetně D	m	12,500		0,00	
<p>D+M Venkovní schodiště z betonových prefabrikovaných schodišťových prvků se zkosenu hranou (BS 35/15), rozměry viz PD. Odstín dle PD. Jednoduchá vazba spar. Včetně dovozu a pokládky. Včetně D+M nosné konstrukce schodiště z betonu C 16/20. Včetně D+M betonové vyplně z betonu C 12/15. Včetně D+M vyplnění a zatření spár cementovou maltou. Včetně řešení odvodnění. Včetně napojení na navazující zpevněné plochy.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> D+M Venkovní schodiště z betonových prefabrikovaných schodišťových prvků se zkosenu hranou (BS 35/15), rozměry viz PD. Odstín dle PD. Jednoduchá vazba spar. Včetně dovozu a pokládky. Včetně D+M nosné konstrukce schodiště z betonu C 16/20. Včetně D+M betonové vyplně z betonu C 12/15. Včetně D+M vyplnění a zatření spár cementovou maltou. Včetně řešení odvodnění. Včetně napojení na navazující zpevněné plochy.</p> <p>Viz odkaz č. 1 na v.č. 01 Situace zpevněných ploch. Viz textová a výkresová část IO-03, koordinační situace stavby a TZ.</p> <p>Viz Seznam referenčních standardů.</p> <p>Schodiště 6,5+6,0 "m" 12,500</p>								
6	K	5646CD01439653R1616	D+M Průjezd z velkoformátové betonové dlažby tl. 50 mm (rozměry viz PD). Odstín dle PD. Včetně dovozu, složení, rozprostření a pokládky. Včetně vyplnění spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytkového materiálu. Včetně zhutnění podkl	m2	60,000		0,00	
<p>D+M Průjezd z velkoformátové betonové dlažby tl. 50 mm (rozměry viz PD). Odstín dle PD. Včetně dovozu, složení, rozprostření a pokládky. Včetně vyplnění spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytkového materiálu. Včetně zhutnění podkladní vrstvy ze ŠD (parametry hutnění viz PD). Včetně řešení odvodnění. Včetně napojení na navazující zpevněné plochy. Včetně příplatku za provedení zapuštěného rámu pro škrabku na boty - rozměry viz PD a TZ, 1 ks.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> D+M Průjezd z velkoformátové betonové dlažby tl. 50 mm (rozměry viz PD). Odstín dle PD. Včetně dovozu, složení, rozprostření a pokládky. Včetně vyplnění spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytkového materiálu. Včetně zhutnění podkladní vrstvy ze ŠD (parametry hutnění viz PD). Včetně řešení odvodnění. Včetně napojení na navazující zpevněné plochy. Včetně příplatku za provedení zapuštěného rámu pro škrabku na boty - rozměry viz PD a TZ, 1 ks.</p> <p><i>Konstrukce:</i> velkoformátová betonová dlažba DL 50 - 50 mm, lože z kameniva f 0-4 mm - 40 mm, ŠD A f 0-63 mm - 220 mm.</p> <p>Viz textová a výkresová část IO-03, koordinační situace stavby a TZ.</p> <p>Viz Seznam referenčních standardů.</p> <p>Průjezd z velkoformátové betonové dlažby 60,0 "m2" Součet</p> <p>60,000 60,000</p>								
7	K	564CD01133965R1616	D+M Oprava asfaltových ploch z asfaltobetonu ACO 11. Včetně dovozu, složení, rozprostření a pokládky. Včetně zhutnění podkladní vrstvy ze ŠD (parametry hutnění viz PD). Včetně řešení odvodnění. Včetně napojení na navazující zpevněné plochy. Včetně	m2	20,000		0,00	
<p>D+M Oprava asfaltových ploch z asfaltobetonu ACO 11. Včetně dovozu, složení, rozprostření a pokládky. Včetně zhutnění podkladní vrstvy ze ŠD (parametry hutnění viz PD). Včetně řešení odvodnění. Včetně napojení na navazující zpevněné plochy. Včetně příplatku za provedení zapuštěného rámu pro škrabku na boty - rozměry viz PD a TZ, 1 ks.</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k položce:</i> D-M Oprava asfaltových ploch z asfaltobetonu ACO 11. Včetně dovozu, složení, rozprostření a pokládky. Včetně zhutnění podkladní vrstvy ze ŠD (parametry hutnění viz PD). Včetně řezání odvodnění. Včetně napojení na navazující zpevněné plochy. Včetně příplatku za provedení zapuštěného rámu pro škrabku na boty - rozměry viz PD a TZ, 1 ks.</p> <p><i>Konstrukce:</i> asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 - 40 mm, spojovací postřik emulze PS (0,65 kg/m2), asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ - 50 mm, postřik infiltrační z modifikované kationaktivní emulze PI, EP (0,8 kg/m2), ŠD A - 150 mm, ŠD A - 150 mm.</p> <p><i>Pozn.:</i> Navržené tloušťky asfaltových vrstev jsou tloušťky MINIMÁLNÍ a musí být dodrženy v celé ploše budovaného asfaltového povrchu. Mezerovitost horní asfaltové vrstvy bude po zhutnění v rozmezí 3-5% (doložit protokolem o zkoušce zhutnění). Mezerovitost spodní asfaltové vrstvy bude po zhutnění v rozmezí 2,5-8,5% (doložit protokolem o zkoušce hutnění).</p> <p>Viz textová a výkresová část IO-03, koordinační situace stavby a TZ.</p>								
			Oprava asfaltových ploch					
			20,0 "m2"			20,000		
			Součet			20,000		
8	K	5646CD01339658R1616	D-M Oprava stávajícího okapového chodníku - ze stávající betonové velkoformátové dlažby tl. 60 mm a stávajících betonových odvodňovacích žlabovek š. 600 mm (rozměry viz PD). Odstin díle PD. Včetně naložení dlažby a žlabovek na meziskládku na dopravní pr	m2	17,000		0,00	
<p>D-M Oprava stávajícího okapového chodníku - ze stávající betonové velkoformátové dlažby tl. 60 mm a stávajících betonových odvodňovacích žlabovek š. 600 mm (rozměry viz PD). Odstin díle PD. Včetně naložení dlažby a žlabovek na meziskládku na dopravní prostředek (mimo staveniště - na náklady dodavatele), vodorovné přepravy a složení v místě zpětné pokládky. Včetně D-M zřízení lože pro žlabovku z betonu prostého tř. C 16/20, včetně vyplnění a zatížení spár cementovou maltou. včetně D-M podkladních vrstev. Včetně dovozu, složení, rozprostření a pokládky. Včetně vyplnění spár, s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytkového materiálu. Včetně zhutnění podkladní vrstvy ze ŠD (parametry hutnění viz PD). Včetně řezání odvodnění. Včetně napojení na navazující zpevněné plochy.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> D-M Oprava stávajícího okapového chodníku - ze stávající betonové velkoformátové dlažby tl. 60 mm a stávajících betonových odvodňovacích žlabovek š. 600 mm (rozměry viz PD). Odstin díle PD. Včetně naložení dlažby a žlabovek na meziskládku na dopravní prostředek (mimo staveniště - na náklady dodavatele), vodorovné přepravy a složení v místě zpětné pokládky. Včetně D-M zřízení lože pro žlabovku z betonu prostého tř. C 16/20, včetně vyplnění a zatížení spár cementovou maltou. včetně D-M podkladních vrstev. Včetně dovozu, složení, rozprostření a pokládky. Včetně vyplnění spár, s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytkového materiálu. Včetně zhutnění podkladní vrstvy ze ŠD (parametry hutnění viz PD). Včetně řezání odvodnění. Včetně napojení na navazující zpevněné plochy.</p> <p><i>Konstrukce:</i> velkoformátová betonová dlažba, betonové odvodňovací žlabovky - 60 mm, lože z kamenní f 0-4 mm - 40 mm, ŠD A f 0-63 mm - 220 mm.</p> <p><i>Pozn.:</i> Betonová dlažba + žlabovky - opětovné využití, zpětná pokládka (na okapový chodník budou využity prvky rozebrané v rámci IO-01 a uložené na dočasnou skládku); podkladní vrstvy - nová dodávka.</p> <p>Viz textová a výkresová část IO-03, koordinační situace stavby a TZ.</p> <p>Viz Seznam referenčních standardů.</p>								
			Oprava stávajícího okapového chodníku			17,000		
			17,0 "m2"			17,000		
			Součet			17,000		
8 - Trubní vedení							0,00	
9	K	8950111CD1 R1616	D-M Kabelová chránička pro přeložku optického vedení - 2x chránička HDPE zemní tlustostěnná (typ a rozměry viz PD a TZ), pro přímou pokládku do země, s lankem pro zatažení kabelu. Včetně zemních prací, výkopů, zásypů velmi vhodnou zeminou vč. zhutnění	m	60,000		0,00	
<p>D-M Kabelová chránička pro přeložku optického vedení - 2x chránička HDPE zemní tlustostěnná (typ a rozměry viz PD a TZ), pro přímou pokládku do země, s lankem pro zatažení kabelu. Včetně zemních prací, výkopů, zásypů velmi vhodnou zeminou vč. zhutnění. Včetně veškerého příslušenství a doplňků.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> D-M Kabelová chránička pro přeložku optického vedení - 2x chránička HDPE zemní tlustostěnná (typ a rozměry viz PD a TZ), pro přímou pokládku do země, s lankem pro zatažení kabelu. Včetně zemních prací, výkopů, zásypů velmi vhodnou zeminou vč. zhutnění. Včetně veškerého příslušenství a doplňků.</p> <p><i>Pozn.:</i> Rezervní průchodky pro provedení přeložky datového vedení.</p> <p>Viz odkaz CH na v.č. 01 Situace zpevněných ploch. Viz textová a výkresová část IO-03, koordinační situace stavby a TZ.</p> <p>Viz Seznam referenčních standardů.</p>								
			2*30,0 "m"			60,000		
10	K	8950111CD2 R1616	D-M Kabelová chránička pro přeložku optického vedení - 1x chránička HDPE zemní tlustostěnná, osazená 7x trubičkou (typ a rozměry viz PD a TZ), pro přímou pokládku do země. Včetně zemních prací, výkopů, zásypů velmi vhodnou zeminou vč. zhutnění. Včetně	m	30,000		0,00	
<p>D-M Kabelová chránička pro přeložku optického vedení - 1x chránička HDPE zemní tlustostěnná, osazená 7x trubičkou (typ a rozměry viz PD a TZ), pro přímou pokládku do země. Včetně zemních prací, výkopů, zásypů velmi vhodnou zeminou vč. zhutnění. Včetně veškerého příslušenství a doplňků.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> D-M Kabelová chránička pro přeložku optického vedení - 1x chránička HDPE zemní tlustostěnná, osazená 7x trubičkou (typ a rozměry viz PD a TZ), pro přímou pokládku do země. Včetně zemních prací, výkopů, zásypů velmi vhodnou zeminou vč. zhutnění. Včetně veškerého příslušenství a doplňků.</p> <p><i>Pozn.:</i> Rezervní průchodky pro provedení přeložky datového vedení.</p> <p>Viz odkaz CH na v.č. 01 Situace zpevněných ploch. Viz textová a výkresová část IO-03, koordinační situace stavby a TZ.</p> <p>Viz Seznam referenčních standardů.</p>								
			1*30,0 "m"			30,000		
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání							0,00	
11	K	9169CD01235965R1616	D-M Silniční obrubník betonový BO 5/25, jednoduchá vazba spar, odstín díle PD. Včetně zřízení lože z betonu prostého tř. C 16/20, včetně vyplnění a zatížení spár cementovou maltou. Včetně boční opěry z betonu prostého tř. C 16/20. Včetně přechodových a	m	340,000		0,00	
<p>D-M Silniční obrubník betonový BO 5/25, jednoduchá vazba spar, odstín díle PD. Včetně zřízení lože z betonu prostého tř. C 16/20, včetně vyplnění a zatížení spár cementovou maltou. Včetně boční opěry z betonu prostého tř. C 16/20. Včetně přechodových a nábehových kusů obrubníku.</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k položce:</i> D-M Silniční obrubník betonový BO 5/25, jednoduchá vazba spar, odstín dle PD. Včetně zřízení lože z betonu prostého tř. C 16/20, včetně vyplnění a zatření spár cementovou maltou. Včetně boční opěry z betonu prostého tř. C 16/20. Včetně přechodových a náběhových kusů obrubníku.</p> <p>Vrch obruby osadit dle požadavků PD. Obruby budou v obloucích a rozích z typových zaoblených a rohových prvků.</p> <p>Viz textová a výkresová část IO-03, koordinační situace stavby a TZ.</p> <p>Viz Seznam referenčních standardů.</p>								
<p>Silniční obrubník BO 5/25 330,0+10,0 "m"</p> <p>340,000</p>								
12	K	9169CD012359650R1616	D-M Zvýšený záhon z betonových palisád (rozměry viz PD a TZ), jednoduchá vazba spár, odstín dle PD. Včetně zřízení lože z betonu prostého tř. C 16/20, včetně vyplnění a zatření spár cementovou maltou. Včetně boční opěry z betonu prostého tř. C 16/20.	m	27,000		0,00	
<p>D-M Zvýšený záhon z betonových palisád (rozměry viz PD a TZ), jednoduchá vazba spár, odstín dle PD. Včetně zřízení lože z betonu prostého tř. C 16/20, včetně vyplnění a zatření spár cementovou maltou. Včetně boční opěry z betonu prostého tř. C 16/20.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> Vrch palisády osadit dle požadavků PD. Palisády budou v rozích z typových rohových prvků.</p> <p>Viz textová a výkresová část IO-03, koordinační situace stavby a TZ.</p> <p>Viz Seznam referenčních standardů.</p>								
<p>Betonové palisády 27,0 "m"</p> <p>27,000</p>								
13	K	9197712151R1616	D-M Řezání spár v místě napojení stávající a nové komunikace, u objektů, atd.	m	35,000		0,00	
<p>D-M Řezání spár v místě napojení stávající a nové komunikace, u objektů, atd.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> Pozn.: Stupňovité napojení na stávající zpevněné plochy, u objektů, atd.</p> <p>Viz textová a výkresová část IO-03, koordinační situace stavby a TZ.</p>								
<p>35,0 "m; Spára - řezání"</p> <p>35,000</p>								
14	K	9197712151OR1616	D-M Provedení detailů termoplasty v místech napojení stávající a nové komunikace, u objektů, atd. - zalití termoplastickou hmotou svýslých spár. Včetně veškerého příslušenství a doplňků.	m	35,000		0,00	
<p>D-M Provedení detailů termoplasty v místech napojení stávající a nové komunikace, u objektů, atd. - zalití termoplastickou hmotou svýslých spár. Včetně veškerého příslušenství a doplňků.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> Pozn.: Stupňovité napojení na stávající zpevněné plochy, u objektů, atd.</p> <p>Viz textová a výkresová část IO-03, koordinační situace stavby a TZ.</p>								
<p>35,0 "m; Spára - termoplastická hmota"</p> <p>35,000</p>								
99 - Přesun hmot							0,00	
15	K	998225111.19217	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kameniva, betonovým dlaždeným nebo živičným	t	25,000		0,00	
<p>Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kameniva, betonovým dlaždeným nebo živičným</p>								
16	K	998232111.1	Přesun hmot pro oplocení se svíslou nosnou konstrukcí kovovou, vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro oplocení výšky do 10 m	t	0,500		0,00	CS ÚRS 2012 01
<p>Přesun hmot pro oplocení se svíslou nosnou konstrukcí kovovou, vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro oplocení výšky do 10 m</p>								
MO - Mobiliář							0,00	
17	K	MO CD02c 3877R1616	D-M Ochranné sloupky. Materiál - ocelová trubka, povrchová úprava žárově zinkování. Odolné antivandalské provedení. Typ, rozměry a odstín viz PD a TZ. Včetně kotvení do zpevněné plochy (typ kotvení viz PD a TZ). Včetně veškerého příslušenství a d	ks	3,000		0,00	
<p>D-M Ochranné sloupky. Materiál - ocelová trubka, povrchová úprava žárově zinkování. Odolné antivandalské provedení. Typ, rozměry a odstín viz PD a TZ. Včetně kotvení do zpevněné plochy (typ kotvení viz PD a TZ). Včetně veškerého příslušenství a doplňků, kotvení a spojovacích prvků. Včetně povrchové úpravy.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> D-M Ochranné sloupky. Materiál - ocelová trubka, povrchová úprava žárově zinkování. Odolné antivandalské provedení. Typ, rozměry a odstín viz PD a TZ. Včetně kotvení do zpevněné plochy (typ kotvení viz PD a TZ). Včetně veškerého příslušenství a doplňků, kotvení a spojovacích prvků. Včetně povrchové úpravy.</p> <p>Včetně přesunu hmot.</p> <p>Viz odkaz č. 4 na výkr. č. 01 Situace zpevněných ploch. Viz textová a výkresová část IO-03, koordinační situace stavby a TZ.</p>								
18	K	MO CD02c 3878R1616	D-M Štrabka na boty zapuštěná, typová. Materiál - ocelové pásky, rozměr ok viz PD a TZ. Osazení do zapuštěného rámu, provedení standard; povrchová úprava žárově zinkování. Odolné antivandalské provedení. Typ, rozměry a odstín viz PD a TZ. Včetně os	ks	4,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			D-M Škrabka na boty zapuštěná, typová. Materiál - ocelové pásky, rozměr ok viz PD a TZ. Osazení do zapuštěného rámu, provedení standard; povrchová úprava žárové zinkování. Odolné antivandalské provedení. Typ, rozměry a odstín viz PD a TZ. Včetně osazení do zapuštěného rámu. Včetně veškerého příslušenství a doplňků, kotevních a spojovacích prvků. Včetně povrchové úpravy. Poznámka k položce: D-M Škrabka na boty zapuštěná, typová. Materiál - ocelové pásky, rozměr ok viz PD a TZ. Osazení do zapuštěného rámu, provedení standard; povrchová úprava žárové zinkování. Odolné antivandalské provedení. Typ, rozměry a odstín viz PD a TZ. Včetně osazení do zapuštěného rámu. Včetně veškerého příslušenství a doplňků, kotevních a spojovacích prvků. Včetně povrchové úpravy. Pozn.: Vysoce odolná proti otěru. Včetně přesunu hmot. Viz odkaz č. 3 na výkř. č. 01 Situace zpevněných ploch. Viz textová a výkresová část IO-03, koordinační situace stavby a TZ. Viz Seznam referenčních standardů.					

0 - Všeobecné konstrukce a práce							0,00	
19	K	DIO CD0159653R1616	Provedení zkoušky hutnění, včetně vyhotovení a doložení protokolu hutnění - pro dodržení mezerovitosti horní a spodní asfaltové vrstvy. Provedení zkoušky hutnění, včetně vyhotovení a doložení protokolu hutnění - pro dodržení mezerovitosti horní a spodní asfaltové vrstvy. Poznámka k položce: Mezerovitost horní asfaltové vrstvy (ACO 11) bude po zhutnění v rozmezí 3-5% (doložit protokolem o zkoušce zhutnění). Mezerovitost spodní asfaltové vrstvy bude po zhutnění v rozmezí 2,5-8,5% (doložit protokolem o zkoušce zhutnění). Viz textová a výkresová část IO-03, koordinační situace stavby a TZ.	soubor	1,000		0,00	

20	K	DIO CD0159653R1616	Zpracování DIO - projekt dopravně inženýrského opatření, včetně realizace. Včetně zajištění provizorního dopravního značení. Zpracování DIO - projekt dopravně inženýrského opatření, včetně realizace. Včetně zajištění provizorního dopravního značení. Poznámka k položce: Viz textová a výkresová část IO-03, koordinační situace stavby a TZ.	kus	1,000		0,00	
----	---	-----------------------	---	-----	-------	--	------	--

21	K	OST 1159652R1616	D-M Oprava stávající komunikace, která se poruší v průběhu výstavby objektu (např. vyspravení obrubníků, krytu komunikací, atd.). Včetně veškerého příslušenství a doplňků. D-M Oprava stávající komunikace, která se poruší v průběhu výstavby objektu (např. vyspravení obrubníků, krytu komunikací, atd.). Včetně veškerého příslušenství a doplňků. Poznámka k položce: Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně. Včetně přesunu hmot. Viz textová a výkresová část IO-03, koordinační situace stavby a TZ.	HZS	40,000		0,00	
----	---	------------------	---	-----	--------	--	------	--

22	K	OST 129651616	Čištění komunikací vodou v průběhu výstavby po staveništní dopravě. Čištění komunikací vodou v průběhu výstavby po staveništní dopravě. Poznámka k položce: Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně. Včetně přesunu hmot. Viz textová a výkresová část IO-03, koordinační situace stavby a TZ.	HZS	8,000		0,00	
----	---	---------------	---	-----	-------	--	------	--

23	K	OST 02a9590R1616	Kontrola a prověření předpokladů PD (před zahájením prací) - výškové a polohové umístění na stávající komunikaci. Kontrola a prověření předpokladů PD (před zahájením prací) - výškové a polohové umístění na stávající komunikaci. Poznámka k položce: Pozn.: Výškové umístění na stávající komunikaci je odvozeno dle okolních zaměřených bodů; v rámci provádění zpevněných ploch musí být tento předpoklad ověřen. Počet hodin je předpoklad. Pokud uchazeč shledá tento předpoklad za nedostatečný, zohlední ho v jednotkové ceně. Včetně přesunu hmot. Viz textová a výkresová část IO-03, koordinační situace stavby a TZ.	HZS	8,000		0,00	
----	---	------------------	---	-----	-------	--	------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 2017-16-16-DPS - VYBUDOVÁNÍ ODBORNÝCH UČEBEN A MODERNIZACE STÁVAJÍCÍCH UČEBEN 1. ZŠ V NOVÉM MĚSTĚ NA MORAVĚ
 Objekt: IO-04 - KANALIZACE
 Soupis: IO-04.1 - PŘELOŽKA VNITROAREÁLOVÉ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

KSO:
 Místo: Nové Město na Moravě

Datum: 15.01.2018

Zadavatel:
 Město Nové Město na Moravě

IČ:
 DIČ:

Uchazeč:
 Dle výběrového řízení

IČ:
 DIČ:

Projektant:
 SANTIS a.s.

IČ:
 DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				0,00
DPH základní	21,00%	ze	0,00	0,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK				0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2017-16-16-DPS - VYBUDOVÁNÍ ODBORNÝCH UČEBEN A MODERNIZACE STÁVAJÍCÍCH UČEBEN 1. ZŠ V NOVÉM MĚSTĚ NA MORAVĚ		
Objekt:	IO-04 - KANALIZACE		
Soupis:	IO-04.1 - PŘELOŽKA VNITROAREÁLOVÉ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE		
Místo:	Nové Město na Moravě	Datum:	15.01.2018
Zadavatel:	Město Nové Město na Moravě	Projektant:	SANTIS a.s.
Uchazeč:	Dle výběrového řízení		

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
8 - Trubní vedení D+M	0,00
0 - Všeobecné konstrukce a práce D+M	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:	2017-16-16-DPS - VYBUDOVÁNÍ ODBORNÝCH UČEBEN A MODERNIZACE STÁVAJÍCÍCH UČEBEN 1. ZŠ V NOVÉM MĚSTĚ NA MORAVĚ		
Objekt:	IO-04 - KANALIZACE		
Soupis:	IO-04.1 - PŘELOŽKA VNITROAREÁLOVÉ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE		
Místo:	Nové Město na Moravě	Datum:	15.01.2018
Zadavatel:	Město Nové Město na Moravě	Projektant:	SANTIS a.s.
Uchazeč:	Dle výběrového řízení		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem **0,00**

HSV - Práce a dodávky HSV **0,00**

1 - Zemní práce **0,00**

1	K	Pol107	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 včetně příplatku za lepvost.	m3	54,000		0,00	
Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 včetně příplatku za lepvost.								
2	K	Pol108	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3 včetně příplatku za lepvost.	m3	27,000		0,00	
Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3 včetně příplatku za lepvost.								
3	K	Pol109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 5 do 100 m3.	m3	9,000		0,00	
Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 5 do 100 m3								
4	K	Pol110	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 3 až 5. Nakládání výkopku na dopravní prostředek.	m3	90,000		0,00	
Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 3 až 5. Nakládání výkopku na dopravní prostředek.								
5	K	Pol111	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 6 na skládku, na vzdálenost - počet km dle nabídky zhotovitele stavby. Včetně předání osobě op	m3	90,000		0,00	

Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 6 na skládku, na vzdálenost - počet km dle nabídky zhotovitele stavby. Včetně předání osobě oprávněné k nakládání s odpady - např. uložení na skládku včetně poplatku za skládku (dle nabídky zhotovitele stavby).

Poznámka k položce:

Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 6 na skládku, na vzdálenost - počet km dle nabídky zhotovitele stavby. Včetně předání osobě oprávněné k nakládání s odpady - např. uložení na skládku včetně poplatku za skládku (dle nabídky zhotovitele stavby).

6	K	15111102980242R1616	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m. Včetně následného odstranění pažení a rozeptění stěn rýh s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu.	m2	275,000		0,00	
---	---	---------------------	--	----	---------	--	------	--

Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m. Včetně následného odstranění pažení a rozeptění stěn rýh s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu.

Poznámka k položce:

Pozn.: Alternativně zátěžné pažení.

Pažení	
Z"(125,0) "m2"	250,000
Mezisoučet	250,000
250,0*1,10 "m2"	275,000

4 - Vodorovné konstrukce **0,00**

7	K	Pol115	M - Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	9,000		0,00	
M - Obsyp potrubí bez prohození sypaniny								
8	K	Pol116	D - Obsyp potrubí - šterkopísek F 0-8 (2000 kg/m3).	t	18,000		0,00	
D - Obsyp potrubí - šterkopísek F 0-8 (2000 kg/m3).								
9	K	Pol117	M - Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopiskou do 63 mm	m3	3,000		0,00	
M - Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopiskou do 63 mm								
10	K	Pol118	D - Lože pod potrubí - zhutněný písek F 0-4 (2000 kg/m3).	t	6,000		0,00	
D - Lože pod potrubí - zhutněný písek F 0-4 (2000 kg/m3).								
11	K	Pol119	D+M Zásyp rýh z velmi vhodné zeminy, včetně zhutnění, Včetně dovozu velmi vhodné zeminy - kamenitopisčitý materiál (počet km dle nabídky zhotovitele stavby).	m3	78,000		0,00	

D+M Zásyp rýh z velmi vhodné zeminy, včetně zhutnění, Včetně dovozu velmi vhodné zeminy - kamenitopisčitý materiál (počet km dle nabídky zhotovitele stavby).

8 - Trubní vedení D+M **0,00**

12	K	Pol120	D+M Splašková kanalizace. Materiál + profil: PVC KG SN10 nebo PP SN10 DN 110 - viz referenční standard, Včetně tvarovek a armatur (např. koleno, odbočka, oblouk, redukce, uzávěr, změna materiálu, štitky, atd.). Včetně chrániček. Včetně veškerého přísluše	m	4,800		0,00	
----	---	--------	--	---	-------	--	------	--

D+M Splašková kanalizace. Materiál + profil: PVC KG SN10 nebo PP SN10 DN 110 - viz referenční standard, Včetně tvarovek a armatur (např. koleno, odbočka, oblouk, redukce, uzávěr, změna materiálu, štitky, atd.). Včetně chrániček. Včetně veškerého příslušenství a doplňků. Včetně položení drenážního potrubí v souběhu s kanalizací.

Poznámka k položce:

D+M Splašková kanalizace. Materiál + profil: PVC KG SN10 nebo PP SN10 DN 110 - viz referenční standard, Včetně tvarovek a armatur (např. koleno, odbočka, oblouk, redukce, uzávěr, změna materiálu, štitky, atd.). Včetně chrániček. Včetně veškerého příslušenství a doplňků. Včetně položení drenážního potrubí v souběhu s kanalizací.

4*1,2	4,800
Součet	4,800

13	K	Pol121	D+M Splašková kanalizace. Materiál + profil: PVC KG SN10 nebo PP SN10 DN 200 - viz referenční standard, Včetně tvarovek a armatur (např. koleno, odbočka, oblouk, redukce, uzávěr, změna materiálu, štitky, atd.). Včetně chrániček. Včetně veškerého přísluše	m	25,200		0,00	
----	---	--------	--	---	--------	--	------	--

D+M Splašková kanalizace. Materiál + profil: PVC KG SN10 nebo PP SN10 DN 200 - viz referenční standard, Včetně tvarovek a armatur (např. koleno, odbočka, oblouk, redukce, uzávěr, změna materiálu, štitky, atd.). Včetně chrániček. Včetně veškerého příslušenství a doplňků. Včetně položení drenážního potrubí v souběhu s kanalizací.

Poznámka k položce:

D+M Splašková kanalizace. Materiál + profil: PVC KG SN10 nebo PP SN10 DN 200 - viz referenční standard, Včetně tvarovek a armatur (např. koleno, odbočka, oblouk, redukce, uzávěr, změna materiálu, štitky, atd.). Včetně chrániček. Včetně veškerého příslušenství a doplňků. Včetně položení drenážního potrubí v souběhu s kanalizací.

21*1,2	25,200
Součet	25,200

14	K	Pol122	Zkouška vodotěsnosti potrubí do DN 200 vč	m	30,000		0,00	
Zkouška vodotěsnosti potrubí do DN 200 vč								
15	K	Pol123	D+M Kamerová zkouška	m	30,000		0,00	
D+M Kamerová zkouška								
16	K	Pol124	D+M Zaměření microstation	m	30,000		0,00	
D+M Zaměření microstation								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	Pol125	Rušení stávajícího potrubí kanalizace PVC - demontáž vč odvozu na skládku (předpoklad, skutečnou délku potrubí nutno ověřit přímo na stavbě)	m	32,000		0,00	
Rušení stávajícího potrubí kanalizace PVC - demontáž vč odvozu na skládku (předpoklad, skutečnou délku potrubí nutno ověřit přímo na stavbě)								
18	K	Pol126	Zrušení stávající revizní šachty vč odvozu na skládku	ks	1,000		0,00	
Zrušení stávající revizní šachty vč odvozu na skládku								
19	K	Pol127	Nové napojení kanalizace do stávající revizní šachty	ks	2,000		0,00	
Nové napojení kanalizace do stávající revizní šachty								
20	K	Pol128	Úprava stávající šachty (výškové vyrovnání o cca 0,4m na upravený terén) vč nového poklopu B 125	ks	1,000		0,00	
Úprava stávající šachty (výškové vyrovnání o cca 0,4m na upravený terén) vč nového poklopu B 125								
21	K	Pol129	Úprava stávající šachty (výškové vyrovnání o cca 0,1m na upravený terén) vč nového poklopu B 125	ks	1,000		0,00	
Úprava stávající šachty (výškové vyrovnání o cca 0,1m na upravený terén) vč nového poklopu B 125								
22	K	Pol130	Kontrola stávající revizní šachty vč těsnění	ks	2,000		0,00	
Kontrola stávající revizní šachty vč těsnění								
0 - Všeobecné konstrukce a práce D+M							0,00	
23	K	Pol131	Ověření polohy, hloubky a dimenze stávající kanalizace	hod	25,000		0,00	
Ověření polohy, hloubky a dimenze stávající kanalizace								
<i>Poznámka k položce: Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchažež tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.</i>								
24	K	Pol134	Geodetické zaměření potrubí v souřadném systému S-JTSK.	hod	8,000		0,00	
Geodetické zaměření potrubí v souřadném systému S-JTSK.								
<i>Poznámka k položce: Provést před zřizováním.</i>								
<i>Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchažež tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.</i>								
25	K	Pol1491.1.1	D+M Stavební výpomoci a úpravy. Např. drážky, průrazy, prostupy, zazdivky, zapravení, přeložení, atd. ... Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředky	HZS	25,000		0,00	
D+M Stavební výpomoci a úpravy. Např. drážky, průrazy, prostupy, zazdivky, zapravení, přeložení, atd. ... Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy (počet km dle nabídky zhotovitele stavby), složení a předání vybouraných hmot osobě oprávněné s nakládání s odpady. Včetně poplatku. <i>Poznámka k položce: D+M Stavební výpomoci a úpravy. Např. drážky, průrazy, prostupy, zazdivky, zapravení, přeložení, atd. ... Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy (počet km dle nabídky zhotovitele stavby), složení a předání vybouraných hmot osobě oprávněné s nakládání s odpady. Včetně poplatku.</i>								
<i>Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchažež tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.</i>								
26	K	Pol461.2	Přesun hmot	t	5,000		0,00	
Přesun hmot								

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 2017-16-16-DPS - VYBUDOVÁNÍ ODBORNÝCH UČEBEN A MODERNIZACE STÁVAJÍCÍCH UČEBEN 1. ZŠ V NOVÉM MĚSTĚ NA MORAVĚ

Objekt: PS-NT01 - VÝTAH

KSO:

Misto: Nové Město na Moravě

Zadavatel: Město Nové Město na Moravě

Uchazeč: Dle výběrového řízení

Projektant: SANTIS a.s.

Poznámka:

Datum: 15.01.2018

IC:

DIČ:

IC:

DIČ:

IC:

DIČ:

Cena bez DPH				0,00
DPH základní	21,00%	ze	0,00	0,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK				0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2017-16-16-DPS - VYBUDOVÁNÍ ODBORNÝCH UČEBEN A MODERNIZACE STÁVAJÍCÍCH UČEBEN 1. ZŠ V NOVÉM MĚSTĚ NA MORAVĚ
Objekt: PS-NT01 - VÝTAH
Místo: Nové Město na Moravě Datum: 15.01.2018
Zadavatel: Město Nové Město na Moravě Projektant: SANTIS a.s.
Uchazeč: Dle výběrového řízení

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
798 - Osobní výtah	0,00
0 - Všeobecné konstrukce a práce D+M	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2017-16-16-DPS - VYBUDOVÁNÍ ODBORNÝCH UČEBEN A MODERNIZACE STÁVAJÍCÍCH UČEBEN 1. ZŠ V NOVÉM MĚSTĚ NA MORAVĚ
Objekt: PS-NT01 - VYTAH
Místo: Nové Město na Moravě Datum: 15.01.2018
Zadavatel: Město Nové Město na Moravě Projektant: SANTIS a.s.
Uchazeč: Dle výběrového řízení

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem **0,00**

PSV - Práce a dodávky PSV **0,00**

798 - Osobní výtah **0,00**

1	K	PS03919134719R1616	D+M PS-NT01 Osobní výtah V1 pro přepravu osob s nosností 630 kg. Vlastnosti, popis, parametry, technické řešení, rozměry apod. - viz PD + TZ PS-NT01. Včetně veškerého příslušenství výtahu, technologie, vybavení a doplňků (např. montážní, kotevní a sp	kus	1,000		0,00	
---	---	--------------------	--	-----	-------	--	------	--

D+M PS-NT01 Osobní výtah V1 pro přepravu osob s nosností 630 kg.
Vlastnosti, popis, parametry, technické řešení, rozměry apod. - viz PD + TZ PS-NT01.
Včetně veškerého příslušenství výtahu, technologie, vybavení a doplňků (např. montážní, kotevní a spojovací prvky, pomocné konstrukce, nosné prostředky, řízení, signální a řídící moduly, pohon, náhradní zdroj vč. propojení a kabeláže, komunikační prvky, zdvihový mechanismus, vybavení kabiny, ovládání a signalizace, ovládací panel a prvky, bezpečnostní prvky, rozvaděč vč. vybavení a kabeláže, povrchová úprava, osvětlení, větrání, propojovací kabeláž, hasicí přístroj, revizní otvory, šachetní a kabinové dveře, atd.).

Poznámka k položce:

D+M PS-NT01 Osobní výtah V1 pro přepravu osob s nosností 630 kg.
Vlastnosti, popis, parametry, technické řešení, rozměry apod. - viz PD + TZ PS-NT01.
Včetně veškerého příslušenství výtahu, technologie, vybavení a doplňků (např. montážní, kotevní a spojovací prvky, pomocné konstrukce, nosné prostředky, řízení, signální a řídící moduly, pohon, náhradní zdroj vč. propojení a kabeláže, komunikační prvky, zdvihový mechanismus, vybavení kabiny, ovládání a signalizace, ovládací panel a prvky, bezpečnostní prvky, rozvaděč vč. vybavení a kabeláže, povrchová úprava, osvětlení, větrání, propojovací kabeláž, hasicí přístroj, revizní otvory, šachetní a kabinové dveře, atd.).

Pozn.: Výtah je určen pro osoby se sníženou schopností pohybu nebo orientace.

Pozn.:

Signální a řídící moduly:

BID - nepřetržitý monitoring stavu ocelových vláken plochého lana

DZI - indikace dveří v nástupišti

EAR - nouzový zdroj pro automatické sjetí výtahu v případě výpadku proudu - neslouží pro napájení výtahu v případě evakuace.

Pozn.: Elektrické zařízení rekuperace výtahu bude vyrobena zpětným odporovým vybíjením, aby nedodávalo zpětný proud do zdroje UPS.

Viz výkresová dokumentace, TZ a PBŘ stavby.

Viz PS-NT01 Výtah.

Viz Seznam referenčních standardů.

0 - Všeobecné konstrukce a práce D+M **0,00**

2	K	Pol97.101	Vypracování projektové dokumentace nového výtahu a její schválení autorizovanou osobou.	kus	1,000		0,00	
---	---	-----------	---	-----	-------	--	------	--

Vypracování projektové dokumentace nového výtahu a její schválení autorizovanou osobou.

Poznámka k položce:

Viz výkresová dokumentace, TZ a PBŘ stavby.

Viz PS-NT01 Výtah.

3	K	Pol1491.010916.1	D+M Stavební výpomoci a úpravy související s instalací osobního výtahu. Např. drážky, průrazy, prostupy, zazdivky, zapravení, přeložení, atd. ... Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd. Včetně na	HZS	40,000		0,00	
---	---	------------------	---	-----	--------	--	------	--

D+M Stavební výpomoci a úpravy související s instalací osobního výtahu.
Např. drážky, průrazy, prostupy, zazdivky, zapravení, přeložení, atd. ...
Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.
Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy (počet km dle nabídky zhotovitele stavby), složení a předání vybouraných hmot osobě oprávněné s nakládání s odpady. Včetně poplatku.

Poznámka k položce:

D+M Stavební výpomoci a úpravy související s instalací osobního výtahu.

Např. drážky, průrazy, prostupy, zazdivky, zapravení, přeložení, atd. ...

Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.

Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy (počet km dle nabídky zhotovitele stavby), složení a předání vybouraných hmot osobě oprávněné s nakládání s odpady. Včetně poplatku.

Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.

Viz výkresová dokumentace, TZ a PBŘ stavby.

Viz PS-NT01 Výtah.

4	K	Pol18a1091.1	Uvedení do provozu, vyzkoušení, seřízení, vyregulování	hod	40,000		0,00	
---	---	--------------	--	-----	--------	--	------	--

Uvedení do provozu, vyzkoušení, seřízení, vyregulování

Poznámka k položce:

Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.

5	K	Pol97.1	Mechanizace, plošiny, stavební lešení	soudr	1,000		0,00	
6	K	Pol461	Přesun hmot	t	3,000		0,00	

Mechanizace, plošiny, stavební lešení

Přesun hmot

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 2017-16-16-DPS - VYBUDOVÁNÍ ODBORNÝCH UČEBEN A MODERNIZACE STÁVAJÍCÍCH UČEBEN 1. ZŠ V NOVÉM MĚSTĚ NA MORAVĚ
 Objekt: ON, VN - OSTATNÍ A VEDLEJŠÍ NÁKLADY

KSO:
 Místo: Nové Město na Moravě

Datum: 15.01.2018

Zadavatel:
 Město Nové Město na Moravě

IČ:
 DIČ:

Uchazeč:
 Dle výběrového řízení

IČ:
 DIČ:

Projektant:
 SANTIS a.s.

IČ:
 DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				0,00
DPH základní	21,00%	ze	0,00	0,00
DPH snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK				0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2017-16-16-DPS - VYBUDOVÁNÍ ODBORNÝCH UČEBEN A MODERNIZACE STÁVAJÍCÍCH UČEBEN 1. ZŠ V NOVÉM MĚSTĚ NA MORAVĚ		
Objekt:	ON, VN - OSTATNÍ A VEDLEJŠÍ NÁKLADY		
Místo:	Nové Město na Moravě	Datum:	15.01.2018
Zadavatel:	Město Nové Město na Moravě	Projektant:	SANTIS a.s.
Uchazeč:	Dle výběrového řízení		

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	0,00
OST - Ostatní D+M	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:	2017-16-16-DPS - VYBUDOVÁNÍ ODBORNÝCH UČEBEN A MODERNIZACE STÁVAJÍCÍCH UČEBEN 1. ZŠ V NOVÉM MĚSTĚ NA MORAVĚ		
Objekt:	ON, VN - OSTATNÍ A VEDELEJŠÍ NÁKLADY		
Místo:	Nové Město na Moravě	Datum:	15.01.2018
Zadavatel:	Město Nové Město na Moravě	Projektant:	SANTIS a.s.
Uchazeč:	Dle výběrového řízení		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem **0,00**

OST - Ostatní D+M **0,00**

1	K	DIO CD015965.R1616	Pasportizace staveniště, okolí a sousedních objektů (staveb, pozemků, komunikací a komunikací užívaných pro pojezd vozidel stavby) - pro případ uplatnění škod ze stavební činnosti.	soubor	1,000		0,00	
---	---	-----------------------	--	--------	-------	--	------	--

Pasportizace staveniště, okolí a sousedních objektů (staveb, pozemků, komunikací a komunikací užívaných pro pojezd vozidel stavby) - pro případ uplatnění škod ze stavební činnosti.

Poznámka k položce:
Pozn.: Před zahájením prací je vhodné dohodnout způsob řešení škod, způsobených stavební činností - např. odpovědnost objednatele při přepravě nadměrných nákladů a poškození komunikací, při provádění stavebních prací, atd.

2	K	OST 07.1915539R1616	Demontáž, vystěhování a příprava stávajících řešených prostorů k provádění bouracích a stavebních prací. Včetně D-M případného zakrytí a zabezpečení stávajících konstrukcí, předmětů a prvků před znečištěním nebo porušením v průběhu stavebních úprav. Včetně	HZS	200,000		0,00	
---	---	------------------------	--	-----	---------	--	------	--

Demontáž, vystěhování a příprava stávajících řešených prostorů k provádění bouracích a stavebních prací. Včetně D-M případného zakrytí a zabezpečení stávajících konstrukcí, předmětů a prvků před znečištěním nebo porušením v průběhu stavebních úprav. Včetně naložení na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení a uschování na meziskládku k opětovnému využití a následné opětovné montáži.

Poznámka k položce:
Demontáž, vystěhování a příprava stávajících řešených prostorů k provádění bouracích a stavebních prací. Včetně D-M případného zakrytí a zabezpečení stávajících konstrukcí, předmětů a prvků před znečištěním nebo porušením v průběhu stavebních úprav. Včetně naložení na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení a uschování na meziskládku k opětovnému využití a následné opětovné montáži.

Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.

3	K	OST 07.19155387R1616	Zpětné nastěhování a montáž zařízení do stávajících řešených prostorů (např. nábytek, vybavení, zařízení, atd.). Včetně odkrytí stávajících konstrukcí, předmětů a prvků. Včetně naložení na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení v řešeném pros	HZS	200,000		0,00	
---	---	-------------------------	---	-----	---------	--	------	--

Zpětné nastěhování a montáž zařízení do stávajících řešených prostorů (např. nábytek, vybavení, zařízení, atd.). Včetně odkrytí stávajících konstrukcí, předmětů a prvků. Včetně naložení na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení v řešeném prostoru.

Poznámka k položce:
Zpětné nastěhování a montáž zařízení do stávajících řešených prostorů (např. nábytek, vybavení, zařízení, atd.). Včetně odkrytí stávajících konstrukcí, předmětů a prvků. Včetně naložení na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení v řešeném prostoru.

Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.

4	K	OST 07.1913998R1616	Vymezení řešeného prostoru části stávajícího stavebního objektu a vymezení transportních tras stavebního materiálu. Včetně opatření proti vstupu nepovolovaných osob.	kus	1,000		0,00	
---	---	------------------------	---	-----	-------	--	------	--

Vymezení řešeného prostoru části stávajícího stavebního objektu a vymezení transportních tras stavebního materiálu. Včetně opatření proti vstupu nepovolovaných osob.

5	K	OST CD-01 2300R1616	Zajištění pravidelného denního úklidu všech řešených stávajících prostor včetně navazujících komunikačních prostor.	HZS	500,000		0,00	
---	---	------------------------	---	-----	---------	--	------	--

Zajištění pravidelného denního úklidu všech řešených stávajících prostor včetně navazujících komunikačních prostor.

Poznámka k položce:
Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.

6	K	OST CD- 01239169R1616	Provozní opatření po dobu výstavby	soubor	1,000		0,00	
---	---	--------------------------	------------------------------------	--------	-------	--	------	--

Provozní opatření po dobu výstavby

Poznámka k položce:
Pozn.: Zhotovitel je povinen respektovat provoz investora.

7	K	OST CD-0115 R1616	Prověra DPS, soupisu stavebních prací, dodávek a služeb a položkového rozpočtu dle obchodních podmínek.	kus	1,000		0,00	
---	---	----------------------	---	-----	-------	--	------	--

Prověra DPS, soupisu stavebních prací, dodávek a služeb a položkového rozpočtu dle obchodních podmínek.

Poznámka k položce:
Pozn.: Za účelem zjištění případných vad a nesrovnalostí v projektové dokumentaci, soupisu stavebních prací, dodávek a služeb a položkovém rozpočtu, které nebyly do té doby zjištěny. Včetně vyčištění objemových i finančních rozdílů.

8	K	OST CD-01 105 R1616	Systém pro kontrolu kvality a bezpečnost práce	kus	1,000		0,00	
---	---	------------------------	--	-----	-------	--	------	--

Systém pro kontrolu kvality a bezpečnost práce

9	K	DIO CD01565.12R1616	Zajištění projednání, povolení a provedení nutných uzavírek, zvláštního užívání veřejných ploch (překopy komunikací, zeleně, skládky, apod.) a příp. změny dopravního značení.	soubor	1,000		0,00	
---	---	------------------------	--	--------	-------	--	------	--

Zajištění projednání, povolení a provedení nutných uzavírek, zvláštního užívání veřejných ploch (překopy komunikací, zeleně, skládky, apod.) a příp. změny dopravního značení.

10	K	DIO CD015965.10R1616	Zajištění bezpečného a nepřerušeného provozu v prostoru dotčeném stavbou (přechod pro pěši + průjezd vozidel) - vyznačení a zabezpečení cest, přejezdů a přechodů, osvětlení, atd. - po celou dobu provádění prací.	soubor	1,000		0,00	
----	---	-------------------------	---	--------	-------	--	------	--

Zajištění bezpečného a nepřerušeného provozu v prostoru dotčeném stavbou (přechod pro pěši + průjezd vozidel) - vyznačení a zabezpečení cest, přejezdů a přechodů, osvětlení, atd. - po celou dobu provádění prací.

11	K	DIO CD00565.12R1616	Přechodná opatření pro zajištění provozu a bezpečnosti práce - při omezení provozu na komunikacích	soubor	1,000		0,00	
----	---	------------------------	--	--------	-------	--	------	--

Přechodná opatření pro zajištění provozu a bezpečnosti práce - při omezení provozu na komunikacích

12	K	OST 3395R1616	Zpracování technologického postupu jednotlivých prací + harmonogramu stavebních prací. Včetně průběžné aktualizace. Včetně odsouhlasení navrženého řešení.	kus	1,000		0,00	
----	---	---------------	--	-----	-------	--	------	--

Zpracování technologického postupu jednotlivých prací + harmonogramu stavebních prací. Včetně průběžné aktualizace. Včetně odsouhlasení navrženého řešení.

Poznámka k položce:
Pozn.: Včetně práce ve výkřích.
Pozn.: Včetně práce v prostorách uzavřených.

13	K	OST 339563 R1616	Zpracování technologického postupu bouracích prací + podchycení + vymezení ohroženého prostoru. Včetně průběžné aktualizace. Včetně odsouhlasení navrženého řešení.	kus	1,000		0,00	
----	---	------------------	---	-----	-------	--	------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Zpracování technologického postupu bouracích prací + podchycení + vymezení ohroženého prostoru. Včetně průběžné aktualizace.</p> <p>Včetně odsouhlasení navrženého řešení.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p><i>Pro zvlášť nebezpečné práce prováděné ručně bude před jejich zahájením zpracován speciální pracovní postup.</i></p> <p><i>Pozn.: Včetně práce ve výkladech.</i></p> <p><i>Pozn.: Včetně práce v prostorech uzavřených.</i></p>					
14	K	OST 339873R1616	<p>Zpracování plánu BOZP. Včetně jeho průběžné aktualizace.</p> <p>Včetně odsouhlasení navrženého řešení bezpečnostním technikem.</p>	kus	1,000		0,00	
			<p>Zpracování plánu BOZP. Včetně jeho průběžné aktualizace.</p> <p>Včetně odsouhlasení navrženého řešení bezpečnostním technikem.</p>					
15	K	OST CD-01 R1616	<p>Zpracování výrobní technické dokumentace včetně zpracování koordinačních výkresů.</p> <p>Výrobní dokumentace veškerých konstrukcí, výrobků, řemesel, atd. - dle požadavků TZ a PD.</p>	kus	1,000		0,00	
			<p>Zpracování výrobní technické dokumentace včetně zpracování koordinačních výkresů.</p> <p>Výrobní dokumentace veškerých konstrukcí, výrobků, řemesel, atd. - dle požadavků TZ a PD.</p>					
16	K	OST CD-01110R01616	<p>Informační model budovy skutečného provedení pro správu a plán údržby budovy v průběhu životního cyklu.</p>	kus	1,000		0,00	
			<p>Informační model budovy skutečného provedení pro správu a plán údržby budovy v průběhu životního cyklu.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p><i>Pozn.: Provedené stavebních konstrukcí v rozsahu informačního modelu budovy zadávací dokumentace, u dodaných stavebních výrobků bude do modelu doplněn typ, výrobce a požadavky na provozování a revize, životnost výrobku. Součástí modelu budou záznamy a technické listy, smlouvy o údržbě.</i></p>					
17	K	OST CD-01110R01616	<p>Dokumentace skutečného provedení stavby.</p>	kus	1,000		0,00	
			Dokumentace skutečného provedení stavby.					
18	K	OST CD-0123.1R1616	<p>Zajištění odpovědnosti za škodu a pojištění stavby dle obchodních podmínek.</p>	kus	1,000		0,00	
			Zajištění odpovědnosti za škodu a pojištění stavby dle obchodních podmínek.					
19	K	OST CD-01.1R1616	<p>Zařízení staveniště - vybudování, provoz, údržba a odstranění zařízení staveniště. Včetně oplocení a zajištění ostrahy.</p> <p>Včetně zřízení a napojení na odběrná místa inženýrských sítí.</p> <p>Včetně případných nákladů spojených s užíváním veřejného prostranství.</p>	soubor	1,000		0,00	
			<p>Zařízení staveniště - vybudování, provoz, údržba a odstranění zařízení staveniště. Včetně oplocení a zajištění ostrahy.</p> <p>Včetně zřízení a napojení na odběrná místa inženýrských sítí.</p> <p>Včetně případných nákladů spojených s užíváním veřejného prostranství.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p><i>Minimální rozsah viz dokumentace v části DSP, DPS.</i></p>					
20	K	OST CD-0117163R1616	<p>Zpracování plánu organizace výstavby - úprava dle technologie a postupů zhotovitele (předání objednateli v listinné podobě).</p>	kus	1,000		0,00	
			<p>Zpracování plánu organizace výstavby - úprava dle technologie a postupů zhotovitele (předání objednateli v listinné podobě).</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p><i>Minimální rozsah viz dokumentace v části DSP, DPS.</i></p>					
21	K	OST CD-010107163R1616	<p>Příplatek za pronájem sousedních pozemků pro zařízení staveniště a ZOV.</p>	soubor	1,000		0,00	
			<p>Příplatek za pronájem sousedních pozemků pro zařízení staveniště a ZOV.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p>					
22	K	OST CD-01103R1616	<p>Předání a převzetí staveniště</p>	HZS	8,000		0,00	
			<p>Předání a převzetí staveniště</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p><i>Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.</i></p>					
23	K	OST CD-013.193R1616	<p>Publicita po dobu provádění stavby - informační billboard stavby umístěný na staveništi po dobu stavby (celobarevná tabule či plachta).</p> <p>Rozměry: min. 2x1,5 m.</p> <p>Včetně předložení návrhu k odsouhlasení.</p>	kus	1,000		0,00	
			<p>Publicita po dobu provádění stavby - informační billboard stavby umístěný na staveništi po dobu stavby (celobarevná tabule či plachta).</p> <p>Rozměry: min. 2x1,5 m.</p> <p>Včetně předložení návrhu k odsouhlasení.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p><i>Povinné údaje o prováděné stavbě (min.) - vizualizace a název stavby, termíny realizace, informace o zhotoviteli, objednateli, projektantovi, TDS, dotačním titulu, městu Nové Město na Moravě, atd.</i></p>					
24	K	OSTCD-0113.123R1616	<p>Publicita po dokončení stavby - dodání + osazení trvalé pamětní desky na objekt.</p> <p>Rozměry: min. 0,3x0,4 m.</p> <p>Včetně předložení návrhu k odsouhlasení</p>	kus	1,000		0,00	
			<p>Publicita po dokončení stavby - dodání + osazení trvalé pamětní desky na objekt.</p> <p>Rozměry: min. 0,3x0,4 m.</p> <p>Včetně předložení návrhu k odsouhlasení</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p><i>Povinné údaje o realizované stavbě (min.) - název stavby, termíny realizace, informace o investorovi, dotačním titulu, městu Nové Město na Moravě, atd.</i></p>					
25	K	OST CD-01.1R1616	<p>Geodetické vytyčení stavby, konstrukcí, inženýrských sítí (vytyčení a ověření polohy dle podkladů správců) + zařízení, komunikací, stávajících objektů, stávajících inženýrských sítí, atd. ...</p>	HZS	150,000		0,00	
			<p>Geodetické vytyčení stavby, konstrukcí, inženýrských sítí (vytyčení a ověření polohy dle podkladů správců) + zařízení, komunikací, stávajících objektů, stávajících inženýrských sítí, atd. ...</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p><i>Včetně vytyčovacích výkresů.</i></p> <p><i>Pozn.: Vytyčení inženýrských sítí bude potvrzeno správcem areálu, popř. vlastníkem sítí.</i></p> <p><i>Pozn.: Podklady jsou uvedeny v protokolu o existenci sítí s přílohami stanovisek správců (v tomto protokolu vlastníků pozemků / správce areálu potvrdí úplnost údajů v něm uvedených - seznam veřejných správců v řešeném území a úplnost podkladů k vnitroareálovým sítím). GD je povinen na základě těchto podkladů iS vytyčit, popř. si podklad v případě ztráty platnosti vyžádat nově před započítáním prací a to i v případě, že uvažované práce budou ve větší vzdálenosti od předpokládaného vedení iS.</i></p> <p><i>Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.</i></p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	OST CD-01.121R1616	Geometrický plán, včetně jeho ověření na KÚ.	kus	1,000		0,00	
			Geometrický plán, včetně jeho ověření na KÚ.					
27	K	OST 3373.1R1616	Činnost geologa, např. při kontrole a převzetí základových spar	HZS	150,000		0,00	
			Činnost geologa, např. při kontrole a převzetí základových spar					
			Poznámka k položce: Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.					
28	K	OST CD-01.26.13R1616	Činnost geotechnika, včetně geotechnických zkoušek, měření rovinnosti a měření parametrů hutnění, včetně hutnicích zkoušek, vyhotovení protokolů hutnění, výrobně technické dokumentace	HZS	150,000		0,00	
			Činnost geotechnika, včetně geotechnických zkoušek, měření rovinnosti a měření parametrů hutnění, včetně hutnicích zkoušek, vyhotovení protokolů hutnění, výrobně technické dokumentace					
			Poznámka k položce: Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.					
29	K	OST CD-01.193.1R1616	Náklady na zimní opatření.	soubor	1,000		0,00	
			Náklady na zimní opatření.					
			Poznámka k položce: Opatření proti povětrnostním vlivům, např. zvýšení nákladů na energie, speciální technologické postupy prací v zimním období, ...					
30	K	OST CD-0193.1R1616	Náklady na letní opatření.	soubor	1,000		0,00	
			Náklady na letní opatření.					
			Poznámka k položce: Opatření proti povětrnostním vlivům, např. speciální technologické postupy prací v letním období, ...					
31	K	OST 07.1.91553R1616	Pomocné konstrukce zajišťující ochranu osob, stavby, porostů, atd.	soubor	1,000		0,00	
			Pomocné konstrukce zajišťující ochranu osob, stavby, porostů, atd.					
32	K	OST CD-01.8.13R1616	Koordinační činnost dodavatele v rámci stavby, včetně koordináční činnosti se subdodavateli.	HZS	800,000		0,00	
			Koordináční činnost dodavatele v rámci stavby, včetně koordináční činnosti se subdodavateli.					
			Poznámka k položce: Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.					
33	K	OST CD-01.91332R1616	Koordináční činnost dodavatele s ostatními zhotoviteli.	HZS	500,000		0,00	
			Koordináční činnost dodavatele s ostatními zhotoviteli.					
			Poznámka k položce: Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.					
34	K	OST CD-01.11.11R1616	Fotodokumentace postupu prací v průběhu stavby - 4x měsíčně. Včetně zpráv o postupu prací, doložené fotodokumentací (rozbor termínů, financí, atd.).	HZS	200,000		0,00	
			Fotodokumentace postupu prací v průběhu stavby - 4x měsíčně. Včetně zpráv o postupu prací, doložené fotodokumentací (rozbor termínů, financí, atd.).					
			Poznámka k položce: Pozn.: Formát .jpg.					
			Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.					
35	K	OST CD-01.183R1616	Předložení vzorků rozhodujících materiálů pro konečné úpravy stavebního díla dle obchodních podmínek.	soubor	1,000		0,00	
			Předložení vzorků rozhodujících materiálů pro konečné úpravy stavebního díla dle obchodních podmínek.					
36	K	OST CD-01.21132R1616	Náklady spojené se splněním podmínek DOSS + s požadavky správců sítí. Po dobu výstavby a ke kolaudaci.	soubor	1,000		0,00	
			Náklady spojené se splněním podmínek DOSS + s požadavky správců sítí. Po dobu výstavby a ke kolaudaci.					
37	K	OST CD-01223213R1616	Inženýrská činnost pro uvedení celého díla do užívání (tj. zajištění pravomocných rozhodnutí, kolaudačních souhlasů, příp. jiných dokladů a řízení nutných pro uvedení díla do řádného provozu).	HZS	200,000		0,00	
			Inženýrská činnost pro uvedení celého díla do užívání (tj. zajištění pravomocných rozhodnutí, kolaudačních souhlasů, příp. jiných dokladů a řízení nutných pro uvedení díla do řádného provozu).					
			Poznámka k položce: Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.					
38	K	OST CD-019.1.13R1616	Účast na kolaudačních řízeních. Včetně odstranění vad a nedodělků zjištěných při předání děl, kolaudačních řízeních, dílčích předávkách jejich správcům, atd.	HZS	40,000		0,00	
			Účast na kolaudačních řízeních. Včetně odstranění vad a nedodělků zjištěných při předání děl, kolaudačních řízeních, dílčích předávkách jejich správcům, atd.					
			Poznámka k položce: Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.					
39	K	OST CD-019251R1616	Provedení všech předepsaných zkoušek, revizí, atestů, atd. Včetně doložení certifikátů, protokolů a dalších dokladů. Komplexní vyzkoušení všech částí díla.	soubor	1,000		0,00	
			Provedení všech předepsaných zkoušek, revizí, atestů, atd. Včetně doložení certifikátů, protokolů a dalších dokladů. Komplexní vyzkoušení všech částí díla.					
			Poznámka k položce: Pozn.: Mimo revizí uvedených jinde.					
			Pozn.: Pro stavební část.					
			Např.: Zajištění požadovaných dokladů ze strany KHS (např. protokol o zareglování VZT, protokol o měření hlučnosti, doby dozuku, atd.). Včetně zajištění dalších dokladů, vyplývajících z vyjádření ostatních účastníků povoloovací řízení.					
40	K	OST CD-019251OR1616	Vypracování podrobného provozního řádu stavby s uvedením pokynů a návodů k užívání, k obsluze veškerých zařízení, způsobu a intervalů údržby, požadavků na provádění kontrol, servisních prohlídek, revizí, apod.	kus	1,000		0,00	
			Vypracování podrobného provozního řádu stavby s uvedením pokynů a návodů k užívání, k obsluze veškerých zařízení, způsobu a intervalů údržby, požadavků na provádění kontrol, servisních prohlídek, revizí, apod.					
41	K	OST CD-01219547R1616	Zaměření + zanesení skutečného provedení stavby do digitální technické mapy města dle platné vyhlášky města + pro všechny správce inženýrských sítí - stavba + ing. síť.	HZS	40,000		0,00	
			Zaměření + zanesení skutečného provedení stavby do digitální technické mapy města dle platné vyhlášky města + pro všechny správce inženýrských sítí - stavba + ing. síť.					
			Poznámka k položce: Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	OST CD-01 24.13R1616	Energetický štítek + PENB dle skutečného provedení stavby	kus	1,000		0,00	
Energetický štítek + PENB dle skutečného provedení stavby Poznámka k položce: Pozn.: V případě nutnosti.								
43	K	OST CD-01 162R1616	Předání a převzetí stavby.	HZS	8,000		0,00	
Předání a převzetí stavby. Poznámka k položce: Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.								
44	K	OST CD-01 253.1R1616	Zaučení obsluhy. Včetně dodání návodů na obsluhu, záručních listů, dokladů o zaškolení obsluhy, vypracování provozních řádů a další dokumentace.	HZS	40,000		0,00	
Zaučení obsluhy. Včetně dodání návodů na obsluhu, záručních listů, dokladů o zaškolení obsluhy, vypracování provozních řádů a další dokumentace. Poznámka k položce: Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.								
45	K	OST CD-01 20.1.R1616	Ekologická likvidace odpadů	t	10,000		0,00	
Ekologická likvidace odpadů								
46	K	OST CD-01 263.1R1616	Přesun hmot	t	10,000		0,00	
Přesun hmot								

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLS. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy. Všechny sestavy jsou optimalizovány i pro tisk na formát A4 na výšku.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce s rekapitulací celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informací o zařazení objektu do KSO a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

- Plný popis položky
- Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
- Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány. Hodnoty jsou ve výpočtech zaokrouhlovány na počet desetinných míst viditelných v jednotlivých polích.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby				
Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Kód a Název stavby spojený pomlčkou	String	20 + 120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací				
Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20 + 120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20 + 120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20 + 120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	1	Základní sazba DPH
	2	Snížená sazba DPH
	3	Nulová sazba DPH
	4	Základní sazba DPH přenesená
	5	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	1	Stavební objekt
	2	Provozní soubor
	3	Inženýrský objekt
	4	Vedlejší a ostatní náklady
	5	Ostatní náklady
eGTypPolozky	HSV	Položka typu HSV
	PSV	Položka typu PSV
	M	Položka typu M
	OST	Položka typu OST