

SOUPIS STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB

Název akce	:	Adaptace objektu č.p. 16 v NMnM pro potřeby ZUŠ <i>Změna dokončené stavby</i>
Investor	:	Město Nové Město na Moravě
Datum	:	září 2017
Zak. číslo	:	2016/15/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	10-154

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 poplatků za skládku. Pokud je v soupisu prací obsažena samostatně položka poplatků 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, ztratiné 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 školy	801.37.1.2
IO-01	Příprava území	823.29.8.9
IO-08	El. energie NN	
IO-08.1	Přeložka vedení el. energie NN	828.73.1.9
IO-09	Sdělovací vedení	
IO-09.1	Přípojka datové sítě	828.89.1.9

Klasifikace pro zařazení stavebních a inženýrských objektů

SO-01 Budova školy

JKSO:

- | | |
|--------|---|
| 801 | Budovy občanské výstavby |
| 801.3 | Budovy pro výuku a výchovu |
| 801.37 | Budovy speciálních zařízení pro výuku a výchovu |

Konstrukčně materiálová charakteristika:

- | | |
|----------|---|
| 801.37.1 | Svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků |
|----------|---|

Druh stavební akce:

- | | |
|------------|---|
| 801.37.1.2 | Rekonstrukce a modernizace objektu prostá |
|------------|---|

IO-01 Příprava území

JKSO:

- | | |
|--------|---|
| 823 | Plochy a úpravy území |
| 823.2 | Úpravy území a samostatné zemní práce |
| 823.29 | Úpravy území a samostatné zemní práce ostatní |

Konstrukčně materiálová charakteristika:

- | | |
|----------|-----------|
| 823.29.8 | Bez krytu |
|----------|-----------|

Druh stavební akce:

- | | |
|------------|-----------------------|
| 823.29.8.9 | Ostatní stavební akce |
|------------|-----------------------|

IO-08 El. energie NN

IO-08.1 Přeložka vedení el. energie NN

JKSO:

- | | |
|--------|--|
| 828 | Vedení elektrická a dráhy visuté |
| 828.7 | Vedení podzemní silnoprůdová kabelová |
| 828.73 | Rozvody kabelové silnoprůdové nízkého napětí |

Konstrukčně materiálová charakteristika:

- | | |
|----------|--|
| 828.73.1 | Umístění vedení v zemní rýze na upravený podklad |
|----------|--|

Druh stavební akce:

- | | |
|------------|-----------------------|
| 828.73.1.9 | Ostatní stavební akce |
|------------|-----------------------|

IO-09 Sdělovací vedení

IO-09.1 Připojka datové sítě

JKSO:

- | | |
|--------|---|
| 828 | Vedení elektrická a dráhy visuté |
| 828.8 | Vedení podzemní slaboprůdová kabelová |
| 828.89 | Vedení podzemní slaboprůdová kabelová ostatní |

Konstrukčně materiálová charakteristika:

- | | |
|----------|--|
| 828.89.1 | Umístění vedení v zemní rýze na upravený podklad |
|----------|--|

Druh stavební akce:

- | | |
|------------|-----------------------|
| 828.89.1.9 | Ostatní stavební akce |
|------------|-----------------------|

5. Rekapitulace nákladů:

STAVEBNÍ OBJEKTY:

SO-01 Stavební objekt - Budova školy

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

INŽENÝRSKÉ OBJEKTY:

IO-01 - IO-09 Inženýrské objekty

PROVOZNÍ SOUBORY

PS-NT01 Provozní soubor (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: 2017-16-15-DPS - ADAPTACE OBJEKTU č.p.16 V NMNM PRO POTŘEBY ZUŠ

Místo: Nové Město na Moravě

Datum: 02.10.2017

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

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Stavba:	2017-16-15-DPS - ADAPTACE OBJEKTU č.p.16 V NMNM PRO POTŘEBY ZUŠ		
Místo:	Nové Město na Moravě	Datum:	02.10.2017
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 ŠKOLY	0,00	0,00	STA
1.1, 1.2, 1.3	1.1 Architektonicko-stavební řešení, 1.2 Stavební konstrukční řešení, 1.3 Požární 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	0,00	0,00	ING
IO-09	SDĚLOVACÍ VEDENÍ	0,00	0,00	ING
IO-09.1	PŘÍPOJKA DATOVÉ SÍTĚ	0,00	0,00	Soupis
PS-NT01-V1	VÝTAH	0,00	0,00	PRO
ON, VN	OSTATNÍ A VEDLEJŠÍ NÁKLADY	0,00	0,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 2017-16-15-DPS - ADAPTACE OBJEKTU č.p.16 V MNM PRO POTŘEBY ZUŠ
Objekt: SO-01 - BUDOVA ŠKOLY

Soupis: 1.1, 1.2, 1.3 - 1.1 Architektonicko-stavební řešení, 1.2 Stavebně konstrukční řešení, 1.3 Požárně bezpečnost. ře

KSO:
Místo: Nové Město na Moravě

Datum: 02.10.2017

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:	2017-16-15-DPS - ADAPTACE OBJEKTU č.p.16 V MNM PRO POTŘEBY ZUŠ		
Objekt:	SO-01 - BUDOVA ŠKOLY		
Soupis:	1.1, 1.2, 1.3 - 1.1 Architektonicko-stavební řešení, 1.2 Stavebně konstrukční řešení, 1.3 Požárně bezpečnost. řeše		
Místo:	Nové Město na Moravě	Datum:	02.10.2017
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
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
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
PBR - Doplnění	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:	2017-16-15-DPS - ADAPTACE OBJEKTU č.p.16 V MNM PRO POTŘEBY ZUŠ		
Objekt:	SO-01 - BUDOVA ŠKOLY		
Soupis:	1.1, 1.2, 1.3 - 1.1 Architektonicko-stavební řešení, 1.2 Stavebně konstrukční řešení, 1.3 Požárně bezpečnost. řeše		
Místo:	Nové Město na Moravě	Datum:	02.10.2017
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	115101R1516	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min.	hod	168,000		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 PŘR stavby. Zejména část základy.

Odhad - 7 dní

7*24 "hod"

168,000

2	K	115101R1516	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	7,000		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 PŘR stavby. Zejména část základy.

Odhad - 7 dní

7 "dní"

7,000

3	K	17410110419853R1516	D+M Dovoz velmi vhodné zeminy - šterkodrt / kamenitopisčitá zemina frakce 0-63 mm o vhodné vlhkosti, včetně dodávky materiálu - počet km dle nabídky zhotovitele stavby. Včetně složení zeminy na mezi skládce, bez rozhrnutí.	m3	40,000		0,00	
---	---	---------------------	--	----	--------	--	------	--

D+M Dovoz velmi vhodné zeminy - šterkodrt / kamenitopisčitá zemina frakce 0-63 mm o vhodné vlhkosti, včetně dodávky materiálu - počet km dle nabídky zhotovitele stavby. Včetně složení zeminy na mezi skládce, 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 výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část základy.

Dovoz velmi vhodné zeminy

40,0 "m3"

Součet

40,000

40,000

4	K	1712011019752R1516	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňováním nez hutněných z jakýchkoliv hornin - rozprostření a urovňování zeminy na mezideponii v místě stavby.	m3	40,000		0,00	
---	---	--------------------	---	----	--------	--	------	--

Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňováním nez hutněných z jakýchkoliv hornin - rozprostření a urovňování zeminy na mezideponii v místě stavby.
Poznámka k položce:
Zemina na mezideponii nesmí degradovat.
Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část základy.

Rozprostření a urovňování zeminy na mezideponii v místě stavby

40,0 "m3"

Součet

40,000

40,000

5	K	16710110a9552R1516	Nakládání zeminy na dopravní prostředek, množství do 100 m3, v hornině jakékoliv třídy.	m3	40,000		0,00	
---	---	--------------------	---	----	--------	--	------	--

Nakládání zeminy na dopravní prostředek, množství do 100 m3, v hornině jakékoliv třídy.
Poznámka k položce:
Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část základy.

Nakládání zeminy na dopravní prostředek

40,0 "m3"

Součet

40,000

40,000

6	K	1623011019133R1516	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	40,000		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 výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část základy.

Vodorovné přemístění zeminy

40,0 "m3; Odvoz z mezideponie"

Součet

40,000

40,000

7	K	1741011019595R1516	Násep sypaninou z velmi vhodné zeminy - postupné provádění jednotlivých vrstev násypů (tloušťka 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).	m3	40,000		0,00	
---	---	--------------------	---	----	--------	--	------	--

Násep sypaninou z velmi vhodné zeminy - postupné provádění jednotlivých vrstev násypů (tloušťka 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).
Poznámka k položce:
Postup provádění viz TZ.
Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část základy.

Provedení násypů

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			40,0 "m3"				40,000	
			Součet				40,000	
8	K	181951104R1516	Úprava a urovňání dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 1 až 6 se ztuhnutím (parametry hutnění - viz PD).	m2	121,000		0,00	
Úprava a urovňání dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 1 až 6 se ztuhnutím (parametry hutnění - viz PD). Poznámka k položce: Včetně ochrany základové spáry před poškozením mechanickými nebo klimatickými vlivy. Včetně ručního (případně drabné mechanizmy) dočištění základové spáry - cca v tl. posledních 150 mm. ZS - v jednotné kvalitě, ručně začištěná. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část základy.								
			Úprava a urovňání dna se ztuhnutím					
			110,0 "m2"		110,000			
			Součet		110,000			
			110,0*1,10 "m2"		121,000			
9	K	77336182R1516	D+M Příplatek za provádění zemních prací v uzavřeném prostoru.	kus	1,000		0,00	
D+M Příplatek za provádění zemních prací v uzavřeném prostoru. Poznámka k položce: Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část základy a bourací práce.								
10	K	132731321516	D+M Lokální sanace základové spáry z betonu prostého C16/20-XC1.	m3	3,000		0,00	
D+M Lokální sanace základové spáry z betonu prostého C16/20-XC1. Poznámka k položce: Při provádění ZS lze předpokládat drobné výškové úpravy v závislosti na kvalitě podloží. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část základy.								
			Lokální sanace základové spáry					
			3,0 "m3"		3,000			
2 - Zakládání							0,00	
11	K	27336182R1516	D+M Příplatek za ztížení + ruční provádění části základových konstrukcí.	HZS	100,000		0,00	
D+M Příplatek za ztížení + ruční provádění části základových konstrukcí. 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 PŘR stavby. Zejména část základy.								
12	K	2793228119196R1516	D+M Podkladní beton (tl. 100 mm) základových konstrukcí - monolitický, z betonu prostého tř. C16/20-XC1. Včetně zřízení a odstranění bednění (3,50 m2).	m2	19,800		0,00	
D+M Podkladní beton (tl. 100 mm) základových konstrukcí - monolitický, z betonu prostého tř. C16/20-XC1. Včetně zřízení a odstranění bednění (3,50 m2). Poznámka k položce: A3a Konstrukci lze zatěžovat až po nabytí předepsané pevnosti. Včetně vytvoření a provedení prstůpů, drážek, sekacích prací, provedení chrániček vč. utěsnění, těsnících plechů, profilů, atd. Prostupy opatřit typovou prstůpkou s dotěsněním. Prostupy v místě podkladního betonu a podbetonávky obalit izolací z minerální vaty. 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. 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.								
			Podkladní beton tl. 100 mm - monolitický					
			18,0 "m2"		18,000			
			Mezisoučet		18,000			
			18,0*1,10 "m2"		19,800			
13	K	2793228179196R1516	D+M Podkladní beton (tl. 70 mm) základových konstrukcí - monolitický, z betonu prostého tř. C16/20-XC1. Včetně zřízení a odstranění bednění (3,50 m2).	m2	29,700		0,00	
D+M Podkladní beton (tl. 70 mm) základových konstrukcí - monolitický, z betonu prostého tř. C16/20-XC1. Včetně zřízení a odstranění bednění (3,50 m2). Poznámka k položce: A2a, A2b Konstrukci lze zatěžovat až po nabytí předepsané pevnosti. Včetně vytvoření a provedení prstůpů, drážek, sekacích prací, provedení chrániček vč. utěsnění, těsnících plechů, profilů, atd. Prostupy opatřit typovou prstůpkou s dotěsněním. Prostupy v místě podkladního betonu a podbetonávky obalit izolací z minerální vaty. 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. 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.								
			Podkladní beton tl. 70 mm - monolitický					
			25,0+1,0+1,0 "m2"		27,000			
			Mezisoučet		27,000			
			27,0*1,10 "m2"		29,700			
14	K	2793228139196R1516	D+M Podkladní beton (tl. 150-300 mm) základových konstrukcí - monolitický, z betonu prostého tř. C16/20-XC1. Včetně zřízení a odstranění bednění (12,0 m2).	m3	4,345		0,00	
D+M Podkladní beton (tl. 150-300 mm) základových konstrukcí - monolitický, z betonu prostého tř. C16/20-XC1. Včetně zřízení a odstranění bednění (12,0 m2). Poznámka k položce: A2d Konstrukci lze zatěžovat až po nabytí předepsané pevnosti. Včetně vytvoření a provedení prstůpů, drážek, sekacích prací, provedení chrániček vč. utěsnění, těsnících plechů, profilů, atd. Prostupy opatřit typovou prstůpkou s dotěsněním. Prostupy v místě podkladního betonu a podbetonávky obalit izolací z minerální vaty. 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. 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.								
			Podkladní beton tl. 150-300 mm - monolitický					
			4,0*0,300 "m3; Tl. 300 mm"		1,200			
			5,0*0,150 "m3; Tl. 150 mm"		0,750			
			1,0 "m3; Náběhy"		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			1,0 "m3; Tl. 280 mm"				1,000	
			Mezisoučet				3,950	
			3,95*1,10 "m3"				4,345	
15	K	2793228279196R1516	D+M Podkladní beton (tl. 200 mm) základových konstrukcí - monolitický, z betonu prostého tř. C16/20-XC1. Včetně zřízení a odstranění bednění (2,0 m2).	m2	2,750		0,00	
D+M Podkladní beton (tl. 200 mm) základových konstrukcí - monolitický, z betonu prostého tř. C16/20-XC1. Včetně zřízení a odstranění bednění (2,0 m2). Poznámka k položce: A4 Konstrukci lze zatěžovat až po nabytí předepsané pevnosti. Včetně vytvoření a provedení prostupů, drážek, sekacích prací, provedení chrániček vč. utěsnění, těsnících plechů, profilů, atd. Prostupy opatřit typovou prostupkou s dotěsněním. Prostupy v místě podkladního betonu a podbetonových obalů izolaci z minerální vaty. 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. Požadované charakteristiky betonu - viz PD. Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci - viz TZ, základy a stavebně konstrukční část. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část základy a stavebně konstrukční část.								
			Podkladní beton tl. 200 mm - monolitický					
			2,50 "m2"				2,500	
			Mezisoučet				2,500	
			2,50*1,10 "m2"				2,750	
16	K	631311836A27R1516	D+M Železobetonová deska - monolitická, z betonu (bez výztuže) tř. C 25/30 - XC2, tl. 150 mm. Včetně strojního vibrování, ruční hlazení a brokování. Provedení vhodnou technologií. Včetně řešení a provedení prostupů. Včetně zřízení a odstranění bedně	m2	22,000		0,00	
D+M Železobetonová deska - monolitická, z betonu (bez výztuže) tř. C 25/30 - XC2, tl. 150 mm. Včetně strojního vibrování, ruční hlazení a brokování. Provedení vhodnou technologií. Včetně řešení a provedení prostupů. Včetně zřízení a odstranění bednění (6,0 m2). Včetně pomocných prací a materiálů (např. ošetření pracovních spar, hran, atd.). Poznámka k položce: D+M Železobetonová deska - monolitická, z betonu (bez výztuže) tř. C 25/30 - XC2, tl. 150 mm. Včetně strojního vibrování, ruční hlazení a brokování. Provedení vhodnou technologií. Včetně řešení a provedení prostupů. Včetně zřízení a odstranění bednění (6,0 m2). Včetně pomocných prací a materiálů (např. ošetření pracovních spar, hran, atd.). A3a Konstrukci lze zatěžovat až po nabytí předepsané pevnosti. Včetně vytvoření a provedení prostupů, drážek, sekacích prací, provedení chrániček 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. Požadované charakteristiky betonu - viz PD. Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci - viz TZ, základy a stavebně konstrukční část. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část základy a stavebně konstrukční část ST01.								
			ŽB monolitická deska, tl. 150 mm					
			20,0 "m2"				20,000	
			Součet				20,000	
			20,0*1,10 "m2"				22,000	
17	K	6313118361A27R1516	D+M Železobetonová konstrukce hlediště (desky - tl. 100 a 150 mm, stěny - tl. 80 a 150 mm) - monolitická, z betonu (bez výztuže) tř. C 25/30 - XC2, XA1. Včetně strojního vibrování, ruční hlazení a brokování. Provedení vhodnou technologií. Včetně řeše	m3	10,131		0,00	
D+M Železobetonová konstrukce hlediště (desky - tl. 100 a 150 mm, stěny - tl. 80 a 150 mm) - monolitická, z betonu (bez výztuže) tř. C 25/30 - XC2, XA1. Včetně strojního vibrování, ruční hlazení a brokování. Provedení vhodnou technologií. Včetně řešení a provedení prostupů. Včetně zřízení a odstranění bednění (45,0 m2). Včetně pomocných prací a materiálů (např. ošetření pracovních spar, hran, atd.). Poznámka k položce: D+M Železobetonová konstrukce hlediště (desky - tl. 100 a 150 mm, stěny - tl. 80 a 150 mm) - monolitická, z betonu (bez výztuže) tř. C 25/30 - XC2, XA1. Včetně strojního vibrování, ruční hlazení a brokování. Provedení vhodnou technologií. Včetně řešení a provedení prostupů. Včetně zřízení a odstranění bednění (45,0 m2). Včetně pomocných prací a materiálů (např. ošetření pracovních spar, hran, atd.). A2a-A2d Konstrukci lze zatěžovat až po nabytí předepsané pevnosti. Včetně vytvoření a provedení prostupů, drážek, sekacích prací, provedení chrániček 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. Požadované charakteristiky betonu - viz PD. Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci - viz TZ, základy a stavebně konstrukční část. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část základy a stavebně konstrukční část ST02.								
			ŽB monolitická konstrukce hlediště					
			40,0*0,150 "m3; Deska tl. 150 mm"				6,000	
			9,0*0,100 "m3; Deska tl. 100 mm"				0,900	
			2,0*0,050 "m3; Deska tl. 50 mm"				0,100	
			1,0 "m3; Náběhy"				1,000	
			7,0*0,150 "m3; Stěna tl. 150 mm"				1,050	
			2,0*0,080 "m3; Stěna tl. 80 mm"				0,160	
			Součet				9,210	
			9,210*1,10 "m3"				10,131	
18	K	411363a869196R1016	D+M Výztuž železobetonové konstrukce hlediště - výztuž betonářskou ocelí B500B (10 505 R) + KARI sítěmi (typ dle PD). Včetně posvařování výztuže.	t	1,278		0,00	
D+M Výztuž železobetonové konstrukce hlediště - výztuž betonářskou ocelí B500B (10 505 R) + KARI sítěmi (typ dle PD). Včetně posvařování výztuže. Poznámka k položce: Konstrukci lze zatěžovat až po nabytí předepsané pevnosti. Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci - viz TZ a stavebně konstrukční část. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména stavebně konstrukční část ST02.								
Výztuž - hlediště								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			888,90 "kg"				888,900	
			388,80 "kg: KARI síť"				388,800	
			Mezisoučet				1 277,700	
			1277,70/1000 "t"				1,278	
19	K	2793228119197R1516	D+M Vyrovnání stávajícího podkladu tl. 55 mm (tl. dle soudržnosti) - cementovým potěrem C30 F6. Včetně zřízení a odstranění bednění (10,0 m2).	m2	187,000		0,00	
D+M Vyrovnání stávajícího podkladu tl. 55 mm (tl. dle soudržnosti) - cementovým potěrem C30 F6. Včetně zřízení a odstranění bednění (10,0 m2). Poznámka k položce: A1 Konstrukci lze zatěžovat až po nabytí předepsané pevnosti. Včetně vytvoření a provedení prstupů, drážek, sekacích prací, provedení chrámček vč. utěsnění, těsnících plechů, profilů, atd. Prostupy opatřit typovou prstupkou s dotěsněním. Prostupy v místě podkladního betonu a podbetonůvek obalit izolací z minerální vaty. Trubní vedení v místě průchodu bet. konstrukcí oddělovat 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. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část základy.								
			Vyrovnání stáv. podkladu					
			170,0 "m2"				170,000	
			Mezisoučet				170,000	
			170,0*1,10 "m2"				187,000	
20	K	27932281219197R1516	D+M Penetrační nátěr. Vhodnou technologií.	m2	187,000		0,00	
D+M Penetrační nátěr. Vhodnou technologií. Poznámka k položce: A1 Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci - viz TZ, základy. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část základy.								
			Penetrační nátěr					
			170,0 "m2"				170,000	
			Mezisoučet				170,000	
			170,0*1,10 "m2"				187,000	
3 - Svislé a kompletní konstrukce							0,00	
21	K	3311321414D6R1516	D+M Stěny - monolitické z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30-XC2, rozměry viz PD. Tl. stěn 250 mm. Provedení vhodnou technologií. Včetně řešení a provedení prstupů. Včetně zřízení a odstranění podpěrné konstrukce. Včetně zřízení a odstran	m3	17,325		0,00	
D+M Stěny - monolitické z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30-XC2, rozměry viz PD. Tl. stěn 250 mm. Provedení vhodnou technologií. Včetně řešení a provedení prstupů. Včetně zřízení a odstranění podpěrné konstrukce. Včetně zřízení a odstranění bednění (140,0 m2). Včetně pomocných prací a materiálů (např. ošetření pracovních spár, hran, atd.). Poznámka k položce: D+M Stěny - monolitické z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30-XC2, rozměry viz PD. Tl. stěn 250 mm. Provedení vhodnou technologií. Včetně řešení a provedení prstupů. Včetně zřízení a odstranění podpěrné konstrukce. Včetně zřízení a odstranění bednění (140,0 m2). Včetně pomocných prací a materiálů (např. ošetření pracovních spár, 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 stavebně konstrukční část. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména základy a stavebně konstrukční část ST01.								
			Žb monolitické stěny tl. 250 mm					
			0,250*63,0 "m3"				15,750	
			Součet				15,750	
			15,750*1,10 "m3"				17,325	
22	K	3319018533K0892R1516	D+M Ocelový rám. Materiál - ocel S 235 (Fe 360). Včetně povrchové úpravy: nátěr dle stupně korozní agresivity C3. Odstín dle PD. Včetně kotevních prvků a dalšího kování (vč. povrchové úpravy) - např. kotevní plechy, chemické kotvy, atd. Včetně podp	t	0,548		0,00	
D+M Ocelový rám. Materiál - ocel S 235 (Fe 360). Včetně povrchové úpravy: nátěr dle stupně korozní agresivity C3. Odstín dle PD. Včetně kotevních prvků a dalšího kování (vč. povrchové úpravy) - např. kotevní plechy, chemické kotvy, atd. Včetně podpěrné konstrukce, pomocné konstrukce. Včetně vyplnění spár u zdiva cementovou maltou MC 30. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotevní a spojovací prvky, těsnění, ložiska, zavičkování volných konců uzavřených profilů, drobný a spojovací materiál, atd.). Poznámka k položce: D+M Ocelový rám. Materiál - ocel S 235 (Fe 360). Včetně povrchové úpravy: nátěr dle stupně korozní agresivity C3. Odstín dle PD. Včetně kotevních prvků a dalšího kování (vč. povrchové úpravy) - např. kotevní plechy, chemické kotvy, atd. Včetně podpěrné konstrukce, pomocné konstrukce. Včetně vyplnění spár u zdiva cementovou maltou MC 30. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotevní a spojovací prvky, těsnění, ložiska, zavičkování volných konců uzavřených profilů, drobný a spojovací materiál, atd.). Viz výpis prvků OK na výkrese ST03 - výpis je pouze informativní, nenahrazuje VO. Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci a povrchovou úpravu - viz TZ a PD. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část ST03.								
			Ocelový sloup					
			533,21 "kg: Ocelové prvky"				533,210	
			15,24 "kg: Ocelové plechy"				15,240	
			Součet				548,450	
			548,450/1000 "t"				0,548	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	3319018533KO892R1516	D+M Ocelový sloup z uzavřených profilů (typ a rozměry viz PD). Materiál - ocel S 235 (Fe 360). Včetně povrchové úpravy: nátěr dle stupně korozní agresivity C3. Odstín dle PD. Včetně kotevních prvků a dalšího kování (vč. povrchové úpravy) - např. kot	t	0,090		0,00	
D+M Ocelový sloup z uzavřených profilů (typ a rozměry viz PD). Materiál - ocel S 235 (Fe 360). Včetně povrchové úpravy: nátěr dle stupně korozní agresivity C3. Odstín dle PD. 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. kotevní a spojovací prvky, těsnění, lažiska, zavičkování volných konců uzavřených profilů, drobný a spojovací materiál, atd.). Poznámka k položce: D+M Ocelový sloup z uzavřených profilů (typ a rozměry viz PD). Materiál - ocel S 235 (Fe 360). Včetně povrchové úpravy: nátěr dle stupně korozní agresivity C3. Odstín dle PD. 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. kotevní a spojovací prvky, těsnění, lažiska, zavičkování volných konců uzavřených profilů, drobný a spojovací materiál, atd.). Pozn.: Kluzné uložení u stropu. Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci - viz TZ a PD. Viz odkaz č. 10 na v.č. 06-09 Půdorys. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část půdorys.								
Ocelový sloup 90,0 "kg" Součet 90,0/1000 "t"								
24	K	32 CD01118CD01R1516	D+M Stavební výpomocí a úpravy stěn, stropů a ostatních konstrukcí. Např. prostupy, otvory, průrazy, drážky, zazdívký, zapravení, atd.	HZS	100,000		0,00	
D+M Stavební výpomocí a úpravy stěn, stropů a ostatních konstrukcí. Např. prostupy, otvory, průrazy, drážky, zazdívký, zapravení, atd. Poznámka k položce: Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně. Požadavky a vlastnosti viz TZ. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.								
25	K	32 CD011180D01R1516	D+M Ověření skladby a materiálového řešení stávajících konstrukcí - soulad s předpoklady PD.	HZS	100,000		0,00	
D+M Ověření skladby a materiálového řešení stávajících konstrukcí - soulad s předpoklady PD. 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 PŘR stavby.								
4 - Vodorovné konstrukce							0,00	
26	K	411321414 PR R01516	D+M Ocelové překlady z válcovaných nosníků - 2x L 80/6, 7x I 120, 3x I 120 (rozměry viz PD). Včetně vyplnění překladu z betonu tř. C 25/30-XC2, případně vyzdění. Včetně kotevní k betonovým sloupům. Včetně zřízení a odstranění bednění (11,0 m2). Včet	m3	1,210		0,00	
D+M Ocelové překlady z válcovaných nosníků - 2x L 80/6, 7x I 120, 3x I 120 (rozměry viz PD). Včetně vyplnění překladu z betonu tř. C 25/30-XC2, případně vyzdění. Včetně kotevní k betonovým sloupům. Včetně zřízení a odstranění bednění (11,0 m2). Včetně zřízení a odstranění podpěrné konstrukce. Včetně pomocných prací a materiálů (např. ošetření pracovních spar, hran, atd.). Poznámka k položce: D+M Ocelové překlady z válcovaných nosníků - 2x L 80/6, 7x I 120, 3x I 120 (rozměry viz PD). Včetně vyplnění překladu z betonu tř. C 25/30-XC2, případně vyzdění. Včetně kotevní k betonovým sloupům. Včetně zřízení a odstranění bednění (11,0 m2). Včetně zřízení a odstranění podpěrné konstrukce. Včetně pomocných prací a materiálů (např. ošetření pracovních spar, hran, atd.). Výpis překladů: - 2 x L 80/6, celková dl. 6,50 m - 7 x I 120, celková dl. 1,3 m - 3 x I 120, celková dl. 1,3 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 vykr. č. 02 a 05 - Půdorys 1PP a 3NP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část Půdorys 1PP a Půdorys 1PP-3NP - bourací práce.								
Ocelové překlady 1,10 "m3" Součet 1,10+1,10 "m3"								
27	K	411321414 D9R1516	D+M Dobetonování stropní konstrukce (otvory po stáv. kouřovodech) - monolitické z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30-XC2, rozměry viz PD. TL stropní konstrukce 150 mm. Včetně zřízení a odstranění podpěrné konstrukce. Včetně zřízení a odstranění bednění (0,200 m2). Včetně pomocných prací a materiálů (např. ošetření pracovních spar, hran, atd.).	m3	0,026		0,00	
D+M Dobetonování stropní konstrukce (otvory po stáv. kouřovodech) - monolitické z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30-XC2, rozměry viz PD. TL stropní konstrukce 150 mm. Včetně zřízení a odstranění podpěrné konstrukce. Včetně zřízení a odstranění bednění (0,200 m2). Včetně pomocných prací a materiálů (např. ošetření pracovních spar, hran, atd.). Poznámka k položce: D+M Dobetonování stropní konstrukce (otvory po stáv. kouřovodech) - monolitické z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30-XC2, rozměry viz PD. TL stropní konstrukce 150 mm. Včetně zřízení a odstranění podpěrné konstrukce. Včetně zřízení a odstranění bednění (0,200 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 PD. Viz odkaz č. 9 na v.č. 06-09 Půdorys. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část půdorys.								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Dobetonávky stropní konstrukce 4*0,006 *m3* Součet 0,024*1,10 *m3*			0,024 0,024 0,026		
28	K	411321414009R1516	D+M Stropní konstrukce - monolitická ze betonu železového (bez výztuže) samozhutitelného, lehce zpracovatelného tř. C 25/30-XC2, rozměry viz PD. TL stropní konstrukce 250 mm. Provedení vhodnou technologií. Včetně řešení a provedení prostupů. Vše	m3	6,325		0,00	
			D+M Stropní konstrukce - monolitická ze betonu železového (bez výztuže) samozhutitelného, lehce zpracovatelného tř. C 25/30-XC2, rozměry viz PD. TL stropní konstrukce 250 mm. Provedení vhodnou technologií. Včetně řešení a provedení prostupů. Včetně zřízení a odstranění podpěrné konstrukce. Včetně zřízení a odstranění bednění (32,0 m2). Včetně pomocných prací a materiálů (např. ošetření pracovních spar, hran, atd.). Poznámka k položce: D+M Stropní konstrukce - monolitická ze betonu železového (bez výztuže) samozhutitelného, lehce zpracovatelného tř. C 25/30-XC2, rozměry viz PD. TL stropní konstrukce 250 mm. Provedení vhodnou technologií. Včetně řešení a provedení prostupů. Včetně zřízení a odstranění podpěrné konstrukce. Včetně zřízení a odstranění bednění (32,0 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 stavebně konstrukční část. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména základy a stavebně konstrukční část ST01.					
			ŽB monolitické stropní konstrukce tl. 250 mm 23,0*0,250 *m3* Součet 5,750*1,10 *m3*			5,750 5,750 6,325		
29	K	411321415009R1516	D+M Příplatek za atypické provedení monolitické železobetonové stropní konstrukce nad zkušebnou. Provedení vhodnou technologií (předpoklad betonáž montážními otvory ve stávající stropní konstrukci).	m3	6,325		0,00	
			D+M Příplatek za atypické provedení monolitické železobetonové stropní konstrukce nad zkušebnou. Provedení vhodnou technologií (předpoklad betonáž montážními otvory ve stávající stropní konstrukci). Poznámka k položce: Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména základy a stavebně konstrukční část ST01.					
30	K	411361a869196R1016	D+M Výztuž železobetonové stropní, podlahové a sténové konstrukce (zkušebna) - výztuž betonářskou ocelí B500B (10 505 R) + KARI sítěmi (typ dle PD). Včetně posvařování výztuže.	t	2,326		0,00	
			D+M Výztuž železobetonové stropní, podlahové a sténové konstrukce (zkušebna) - výztuž betonářskou ocelí B500B (10 505 R) + KARI sítěmi (typ dle PD). Včetně posvařování výztuže. Poznámka k položce: Konstrukci lze zatěžovat až po nabytí předepsané pevnosti. Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci - viz TZ a stavebně konstrukční část. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména stavebně konstrukční část ST01.					
			Výztuž - zkušebna 1678,210 *kg* 648,0 *kg; KARI síť* Mezisoučet 2326,210/1000 *t*			1 678,210 648,000 2 326,210 2,326		
31	K	411322415009R1516	D+M Podlahový věnec - monolitický z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30-XC2, XA1, rozměry viz PD. Provedení vhodnou technologií. Včetně řešení a provedení prostupů. Včetně zřízení a odstranění bednění (6,0 m2). Včetně pomocných prací a mat	m3	0,330		0,00	
			D+M Podlahový věnec - monolitický z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30-XC2, XA1, rozměry viz PD. Provedení vhodnou technologií. Včetně řešení a provedení prostupů. Včetně zřízení a odstranění bednění (6,0 m2). Včetně pomocných prací a materiálů (např. ošetření pracovních spar, hran, atd.). Poznámka k položce: D+M Podlahový věnec - monolitický z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30-XC2, XA1, rozměry viz PD. Provedení vhodnou technologií. Včetně řešení a provedení prostupů. Včetně zřízení a odstranění bednění (6,0 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 stavebně konstrukční část. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména základy a stavebně konstrukční část ST02.					
			ŽB monolitický podlahový věnec 0,30 *m3* Součet 0,30*1,10 *m3*			0,300 0,300 0,330		
32	K	411362a869196R1016	D+M Výztuž podlahového věnce - výztuž betonářskou ocelí B500B (10 505 R). Včetně posvařování výztuže.	t	0,111		0,00	
			D+M Výztuž podlahového věnce - výztuž betonářskou ocelí B500B (10 505 R). Včetně posvařování výztuže. Poznámka k položce: Konstrukci lze zatěžovat až po nabytí předepsané pevnosti. Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci - viz TZ a stavebně konstrukční část. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména stavebně konstrukční část ST02.					
			Výztuž - podlahový věnec 15,0*96,10 *kg* Mezisoučet			111,100 111,100		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
111,10/1000 "C"					0,111			
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							0,00	
33	K	62 CD01196521R1516	D-M Vnitřní zdivo tl. 250 mm z keramických akustických tvárníc s maltovou kapsou (pevnost 20 MPa), na maltu M10 v systému. Včetně překladů - překlady z tvarovek v systému včetně vyztužení (včetně překladů nad veškerými otvory, prostupy, průrazy, hydra	m2	14,700		0,00	
D-M Vnitřní zdivo tl. 250 mm z keramických akustických tvárníc s maltovou kapsou (pevnost 20 MPa), na maltu M10 v systému. Včetně překladů - překlady z tvarovek v systému včetně vyztužení (včetně překladů nad veškerými otvory, prostupy, průrazy, hydranty, atd). Včetně řešení a provedení prostupů. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. těsnící materiál, podkladní pásy, spojovací, upevňovací a kotevní prvky, atd.). Poznámka k položce: D-M Vnitřní zdivo tl. 250 mm z keramických akustických tvárníc s maltovou kapsou (pevnost 20 MPa), na maltu M10 v systému. Včetně překladů - překlady z tvarovek v systému včetně vyztužení (včetně překladů nad veškerými otvory, prostupy, průrazy, hydranty, atd). Včetně řešení a provedení prostupů. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. těsnící materiál, podkladní pásy, spojovací, upevňovací a kotevní prvky, atd.). Požadavek na protipožární odolnost dle PBŘ s požárním utěsněním u stropní a střešní konstrukce. Pozn.: Požadavek na zvukovou neprůzvučnost: R'w = 57 dB (dle akustické studie) a akustiku dle výkresové dokumentace a TZ s akustickým utěsněním u stropní a střešní konstrukce. Technické požadavky (např. akustika, PBŘ, tepel. vlastnosti, mechanická odolnost, odolnost proti vodě, chemická odolnost, atd.) + specifikace + vlastnosti + požadavky na kvalitu, atd. - viz PD a TZ. Viz odkaz č. 6 na v.č. 06-09 Půdorysy. Viz výkresová dokumentace, TZ a PBŘ stavby. Zejména část půdorysy, řezy. Viz Seznam referenčních standardů.								
Vnitřní zdivo tl. 250 mm z keramických akustických tvárníc s maltovou kapsou								
14,0 "m2"					14,000			
14,0*1,05 "m2"					14,700			
34	K	62 CD011965321R1516	D-M Vnitřní příčky tl. 150 mm z párobetonových tvárníc, na maltu v systému. Včetně překladů - překlady z tvarovek v systému včetně vyztužení (včetně překladů nad veškerými otvory, prostupy, průrazy, hydranty, atd). Včetně řešení a provedení prostupů.	m2	159,600		0,00	
D-M Vnitřní příčky tl. 150 mm z párobetonových tvárníc, na maltu v systému. Včetně překladů - překlady z tvarovek v systému včetně vyztužení (včetně překladů nad veškerými otvory, prostupy, průrazy, hydranty, atd). Včetně řešení a provedení prostupů. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. těsnící materiál, podkladní pásy, spojovací, upevňovací a kotevní prvky, atd.). Včetně příplatku za oblouky. Poznámka k položce: D-M Vnitřní příčky tl. 150 mm z párobetonových tvárníc, na maltu v systému. Včetně překladů - překlady z tvarovek v systému včetně vyztužení (včetně překladů nad veškerými otvory, prostupy, průrazy, hydranty, atd). Včetně řešení a provedení prostupů. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. těsnící materiál, podkladní pásy, spojovací, upevňovací a kotevní prvky, atd.). Včetně příplatku za oblouky. Technické požadavky (např. akustika, PBŘ, 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 PBŘ stavby. Zejména část půdorysy, řezy. Viz Seznam referenčních standardů.								
Vnitřní příčky tl. 150 mm z párobetonových tvárníc								
152,0 "m2"					152,000			
152,0*1,05 "m2"					159,600			
35	K	62 CD011965322R1516	D-M Předstěna tl. 80 mm z párobetonových tvárníc, na maltu v systému. Včetně překladů - překlady z tvarovek v systému včetně vyztužení (včetně překladů nad veškerými otvory, prostupy, průrazy, hydranty, atd). Včetně řešení a provedení prostupů. Včet	m2	11,550		0,00	
D-M Předstěna tl. 80 mm z párobetonových tvárníc, na maltu v systému. Včetně překladů - překlady z tvarovek v systému včetně vyztužení (včetně překladů nad veškerými otvory, prostupy, průrazy, hydranty, atd). Včetně řešení a provedení prostupů. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. těsnící materiál, podkladní pásy, spojovací, upevňovací a kotevní prvky, atd.). Poznámka k položce: D-M Předstěna tl. 80 mm z párobetonových tvárníc, na maltu v systému. Včetně překladů - překlady z tvarovek v systému včetně vyztužení (včetně překladů nad veškerými otvory, prostupy, průrazy, hydranty, atd). Včetně řešení a provedení prostupů. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. těsnící materiál, podkladní pásy, spojovací, upevňovací a kotevní prvky, atd.). Technické požadavky (např. akustika, PBŘ, 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 PBŘ stavby. Zejména část půdorysy, řezy. Viz Seznam referenčních standardů.								
Předstěna tl. 80 mm z párobetonových tvárníc								
5,0*6,0 "m2"					11,000			
11,0*1,05 "m2"					11,550			
36	K	62 CD00196521R1516	D-M Dozdívky tl. 200 mm z párobetonových akustických tvárníc (pevnost 12 MPa), na maltu M5 v systému. Včetně překladů - překlady z tvarovek v systému včetně vyztužení (včetně překladů nad veškerými otvory, prostupy, průrazy, hydranty, atd). Včetně ře	m2	38,325		0,00	
D-M Dozdívky tl. 200 mm z párobetonových akustických tvárníc (pevnost 12 MPa), na maltu M5 v systému. Včetně překladů - překlady z tvarovek v systému včetně vyztužení (včetně překladů nad veškerými otvory, prostupy, průrazy, hydranty, atd). Včetně řešení a provedení prostupů. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. těsnící materiál, podkladní pásy, spojovací, upevňovací a kotevní prvky, atd.).								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k položce:</i> D-M Dozdívky tl. 200 mm z párobetonových akustických tvárníc (pevnost 12 MPa), na maltu M5 v systému. Včetně překladů - překlady z tvarovek v systému včetně vyztužení (včetně překladů nad veškerými otvory, prostupy, průrazy, hydranty, atd). Včetně řešení a provedení prostupů. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. těsnící materiál, podkladní pásy, spojovací, upevňovací a kotevní prvky, atd.).</p> <p><i>Požadavek na protipožární odolnost dle PBŘ s požárním utěsněním u stropní a střešní konstrukce.</i> Pozn.: Požadavek na zvukovou neprůzvučnost: R' w = 50 dB (dle akustické studie) a akustiku dle výkresové dokumentace a TZ s akustickým utěsněním u stropní a střešní konstrukce.</p> <p><i>Technické požadavky (např. akustika, PBŘ, tepel, vlastnosti, mechanická odolnost, odolnost proti vodě, chemická odolnost, atd.) + specifikace + vlastnosti + požadavky na kvalitu, atd. - viz PD a TZ.</i></p> <p><i>Viz odkaz č. 8 na v.č. 06-09 Pádorysy.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PBŘ stavby. Zejména část pádorysy, řezu.</i></p> <p><i>Viz Seznam referenčních standardů.</i></p>								
Dozdívky tl. 200 mm z párobetonových akustických tvárníc								
34,0+1,0+1,5 "m2"						36,500		
36,50*1,05 "m2"						38,325		
37	K	62 CD00096521R1516	D-M Dozdívky tl. 400 mm z párobetonových akustických tvárníc (pevnost 12 MPa), na maltu M5 v systému. Včetně překladů - překlady z tvarovek v systému včetně vyztužení (včetně překladů nad veškerými otvory, prostupy, průrazy, hydranty, atd). Včetně ře	m2	38,850		0,00	
<p>D-M Dozdívky tl. 400 mm z párobetonových akustických tvárníc (pevnost 12 MPa), na maltu M5 v systému. Včetně překladů - překlady z tvarovek v systému včetně vyztužení (včetně překladů nad veškerými otvory, prostupy, průrazy, hydranty, atd). Včetně řešení a provedení prostupů. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. těsnící materiál, podkladní pásy, spojovací, upevňovací a kotevní prvky, atd.).</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> D-M Dozdívky tl. 400 mm z párobetonových akustických tvárníc (pevnost 12 MPa), na maltu M5 v systému. Včetně překladů - překlady z tvarovek v systému včetně vyztužení (včetně překladů nad veškerými otvory, prostupy, průrazy, hydranty, atd). Včetně řešení a provedení prostupů. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. těsnící materiál, podkladní pásy, spojovací, upevňovací a kotevní prvky, atd.).</p> <p><i>Požadavek na protipožární odolnost dle PBŘ s požárním utěsněním u stropní a střešní konstrukce.</i> Pozn.: Požadavek na zvukovou neprůzvučnost: R' w = 57 dB (dle akustické studie) a akustiku dle výkresové dokumentace a TZ s akustickým utěsněním u stropní a střešní konstrukce.</p> <p><i>Technické požadavky (např. akustika, PBŘ, tepel, vlastnosti, mechanická odolnost, odolnost proti vodě, chemická odolnost, atd.) + specifikace + vlastnosti + požadavky na kvalitu, atd. - viz PD a TZ.</i></p> <p><i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PBŘ stavby. Zejména část pádorysy, řezu.</i></p> <p><i>Viz Seznam referenčních standardů.</i></p>								
Dozdívky tl. 400 mm z párobetonových akustických tvárníc								
37,0 "m2"						37,000		
37,0*1,05 "m2"						38,850		
38	K	62 CD00296521R1516	D-M Dozdívky tl. 150 mm z cihel plných pálených (pevnost 15 MPa), na maltu M5 v systému. Včetně překladů - překlady z tvarovek v systému včetně vyztužení (včetně překladů nad veškerými otvory, prostupy, průrazy, hydranty, atd). Včetně řešení a proved	m2	11,025		0,00	
<p>D-M Dozdívky tl. 150 mm z cihel plných pálených (pevnost 15 MPa), na maltu M5 v systému. Včetně překladů - překlady z tvarovek v systému včetně vyztužení (včetně překladů nad veškerými otvory, prostupy, průrazy, hydranty, atd). Včetně řešení a provedení prostupů. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. těsnící materiál, podkladní pásy, spojovací, upevňovací a kotevní prvky, atd.).</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> D-M Dozdívky tl. 150 mm z cihel plných pálených (pevnost 15 MPa), na maltu M5 v systému. Včetně překladů - překlady z tvarovek v systému včetně vyztužení (včetně překladů nad veškerými otvory, prostupy, průrazy, hydranty, atd). Včetně řešení a provedení prostupů. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. těsnící materiál, podkladní pásy, spojovací, upevňovací a kotevní prvky, atd.).</p> <p><i>Požadavek na protipožární odolnost dle PBŘ s požárním utěsněním u stropní a střešní konstrukce.</i></p> <p><i>Technické požadavky (např. akustika, PBŘ, tepel, vlastnosti, mechanická odolnost, odolnost proti vodě, chemická odolnost, atd.) + specifikace + vlastnosti + požadavky na kvalitu, atd. - viz PD a TZ.</i></p> <p><i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PBŘ stavby. Zejména část pádorysy, řezu.</i></p>								
Dozdívky tl. 150 mm z CP								
2,0+1,50+3,0+4,0 "m2"						10,500		
10,50*1,05 "m2"						11,025		
39	K	62 CD30296521R1516	D-M Dozdívky tl. 300 mm z cihel plných pálených (pevnost 15 MPa), na maltu M5 v systému. Včetně překladů - překlady z tvarovek v systému včetně vyztužení (včetně překladů nad veškerými otvory, prostupy, průrazy, hydranty, atd). Včetně řešení a proved	m2	3,150		0,00	
<p>D-M Dozdívky tl. 300 mm z cihel plných pálených (pevnost 15 MPa), na maltu M5 v systému. Včetně překladů - překlady z tvarovek v systému včetně vyztužení (včetně překladů nad veškerými otvory, prostupy, průrazy, hydranty, atd). Včetně řešení a provedení prostupů. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. těsnící materiál, podkladní pásy, spojovací, upevňovací a kotevní prvky, atd.).</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> D-M Dozdívky tl. 300 mm z cihel plných pálených (pevnost 15 MPa), na maltu M5 v systému. Včetně překladů - překlady z tvarovek v systému včetně vyztužení (včetně překladů nad veškerými otvory, prostupy, průrazy, hydranty, atd). Včetně řešení a provedení prostupů. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. těsnící materiál, podkladní pásy, spojovací, upevňovací a kotevní prvky, atd.).</p> <p><i>Požadavek na protipožární odolnost dle PBŘ s požárním utěsněním u stropní a střešní konstrukce.</i></p> <p><i>Technické požadavky (např. akustika, PBŘ, tepel, vlastnosti, mechanická odolnost, odolnost proti vodě, chemická odolnost, atd.) + specifikace + vlastnosti + požadavky na kvalitu, atd. - viz PD a TZ.</i></p> <p><i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PBŘ stavby. Zejména část pádorysy, řezu.</i></p>								
Dozdívky tl. 300 mm z CP								
3,0 "m2"						3,000		
3,0*1,05 "m2"						3,150		
40	K	62 CD30296520R1516	D-M Přizdívky tl. 70 mm z cihel plných betonových, na maltu v systému. Včetně řešení a provedení prostupů. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. těsnící materiál, podkladní pásy, spojovací, upevňovací a kotevní prvky, atd.).	m2	4,725		0,00	
<p>D-M Přizdívky tl. 70 mm z cihel plných betonových, na maltu v systému. Včetně řešení a provedení prostupů. Včetně veškerého 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> <i>Pozn.: Přizdvíky Hl.</i></p> <p><i>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.</i></p> <p><i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby. Zejména část základy.</i></p> <p><i>Viz Seznam referenčních standardů.</i></p>								
<p>Přizdvíka tl. 70 mm z betonových cihel plných</p> <p>4,50 "m2"</p> <p>4,50*1,05 "m2"</p>								
41	K	631 NP1 912R1516	D+M NP1 - Podlaha - nášlap (zátěžový koberec) + 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. ...).Větn	m2	60,500		0,00	
<p>D+M NP1 - Podlaha - nášlap (zátěžový koberec) + 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 oblouky.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> <i>D+M NP1 - Podlaha - nášlap (zátěžový koberec) + ostatní vrstvy skladby - popis skladby viz TZ a PD. Celková tl. 150 mm.</i> <i>Včetně dilatací - úprava dle PD a TZ.</i> <i>Včetně příslušenství (dilatační a podlahové lišty, soklíky, lemovací profily, atd. ...).</i> <i>Včetně příplatku za oblouky.</i></p> <p><i>Soklík D7 (51,0 m).</i></p> <p><i>Včetně případné úpravy podkladu (broušení, frézování, vyrovnávací stěrka, atd.).</i></p> <p><i>Skladba podlahy a tloušťky jednotlivých částí podlahy + typ soklíku, požadavky a vlastnosti - viz Výpis podlah, půdorys a TZ.</i></p> <p><i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby. Zejména část půdorys.</i></p> <p><i>Viz Seznam referenčních standardů.</i></p>								
<p>NP1</p> <p>55,0 "m2"</p> <p>Součet</p> <p>55,0*1,10 "m2"</p>								
42	K	631 NP2 912R1516	D+M NP2 - Podlaha - nášlap (dřevěné parkety lakované) + 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. ...	m2	100,100		0,00	
<p>D+M NP2 - Podlaha - nášlap (dřevěné parkety lakované) + 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. ...). <i>Poznámka k položce:</i> <i>Soklík D9 (59,0 m).</i></p> <p><i>Včetně případné úpravy podkladu (broušení, frézování, vyrovnávací stěrka, atd.).</i></p> <p><i>Skladba podlahy a tloušťky jednotlivých částí podlahy + typ soklíku, požadavky a vlastnosti - viz Výpis podlah, půdorys a TZ.</i></p> <p><i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby. Zejména část půdorys.</i></p> <p><i>Viz Seznam referenčních standardů.</i></p>								
<p>NP2</p> <p>91,0 "m2"</p> <p>Součet</p> <p>91,0*1,10 "m2"</p>								
43	K	631 NP3 912R1516	D+M NP3 - Podlaha - nášlap (zátěžový koberec) + 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. ...).	m2	19,800		0,00	
<p>D+M NP3 - Podlaha - nášlap (zátěžový koberec) + 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. ...). <i>Poznámka k položce:</i> <i>Soklík D7 (25,0 m).</i></p> <p><i>Včetně případné úpravy podkladu (broušení, frézování, vyrovnávací stěrka, atd.).</i></p> <p><i>Skladba podlahy a tloušťky jednotlivých částí podlahy + typ soklíku, požadavky a vlastnosti - viz Výpis podlah, půdorys a TZ.</i></p> <p><i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby. Zejména část půdorys.</i></p> <p><i>Viz Seznam referenčních standardů.</i></p>								
<p>NP3</p> <p>18,0 "m2"</p> <p>Součet</p> <p>18,0*1,10 "m2"</p>								
44	K	631 NP4 912R1516	D+M NP3a - Podlaha - nášlap (zátěžový koberec) + ostatní vrstvy skladby - popis skladby viz TZ a PD. Celková tl. 75 mm. Včetně dilatací - úprava dle PD a TZ. Včetně příslušenství (dilatační a podlahové lišty, soklíky, lemovací profily, atd. ...).	m2	3,850		0,00	
<p>D+M NP3a - Podlaha - nášlap (zátěžový koberec) + ostatní vrstvy skladby - popis skladby viz TZ a PD. Celková tl. 75 mm. Včetně dilatací - úprava dle PD a TZ. Včetně příslušenství (dilatační a podlahové lišty, soklíky, lemovací profily, atd. ...).</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Soklik D7 (2,0 m).</i></p> <p><i>Včetně případné úpravy podkladu (broušení, frézování, vyrovnávací stěrka, atd.).</i></p> <p><i>Skládka podlahy a tloušťky jednotlivých částí podlahy + typ soklíku, požadavky a vlastnosti - viz Výpis podlah, půdorysy a TZ.</i></p> <p><i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část půdorysy.</i></p> <p><i>Viz Seznam referenčních standardů.</i></p>					
			NP3a					
			3,50 "m2"			3,500		
			Součet			3,500		
			3,50*1,10 "m2"			3,850		
45	K	631 NP4a 912R1516	<p>D-M NP4 - Podlaha - nášlap (zátěžový koberec - hlediště) + ostatní vrstvy skladby - popis skladby viz TZ a PD. Celková tl. 50 mm.</p> <p>Včetně hliníkových schodišťových profilů (hrany stupňů) - typ dle PD.</p> <p>Včetně dilatací - úprava dle PD a TZ.</p> <p>Včetně příslušenství (dilatační a podlahové lišty, soklíky, lemovací profily, atd. ...).</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> <i>D-M NP4 - Podlaha - nášlap (zátěžový koberec - hlediště) + ostatní vrstvy skladby - popis skladby viz TZ a PD. Celková tl. 50 mm.</i> <i>Včetně hliníkových schodišťových profilů (hrany stupňů) - typ dle PD.</i> <i>Včetně dilatací - úprava dle PD a TZ.</i> <i>Včetně příslušenství (dilatační a podlahové lišty, soklíky, lemovací profily, atd. ...).</i></p> <p><i>Soklik D7 (33,0 m) - vytáhnout na boční stěny hlediště.</i></p> <p><i>Včetně případné úpravy podkladu (broušení, frézování, vyrovnávací stěrka, atd.).</i></p> <p><i>Skládka podlahy a tloušťky jednotlivých částí podlahy + typ soklíku, požadavky a vlastnosti - viz Výpis podlah, půdorysy a TZ.</i></p> <p><i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část půdorysy.</i></p> <p><i>Viz Seznam referenčních standardů.</i></p>	m2	52,800		0,00	
			NP4					
			48,0 "m2"			48,000		
			Součet			48,000		
			48,0*1,10 "m2"			52,800		
46	K	631 NP5 912R1516	<p>D-M NP5 - Podlaha - nášlap (keramická dlažba) + 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. ...). Včetně</p> <p>D-M NP5 - Podlaha - nášlap (keramická dlažba) + 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>Včetně příplatku za oblouky.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> <i>D-M NP5 - Podlaha - nášlap (keramická dlažba) + ostatní vrstvy skladby - popis skladby viz TZ a PD. Celková tl. 20 mm.</i> <i>Včetně dilatací - úprava dle PD a TZ.</i> <i>Včetně příslušenství (dilatační a podlahové lišty, soklíky, lemovací profily, atd. ...).</i> <i>Včetně příplatku za oblouky.</i></p> <p><i>Soklik D1 (242,0 m).</i></p> <p><i>Včetně příplatku za provedení do mozaiky - požadavky viz TZ.</i></p> <p><i>Provedení dlažby dle kladeckého schéma.</i> <i>Včetně případné úpravy podkladu (broušení, frézování, vyrovnávací stěrka, lokální vyspravení podkladu, atd.).</i></p> <p><i>Skládka podlahy a tloušťky jednotlivých částí podlahy + typ soklíku, požadavky a vlastnosti - viz Výpis podlah, půdorysy a TZ.</i></p> <p><i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část půdorysy.</i></p> <p><i>Viz Seznam referenčních standardů.</i></p>	m2	198,000		0,00	
			NP5					
			180,0 "m2"			180,000		
			Součet			180,000		
			180,0*1,10 "m2"			198,000		
47	K	631 NP5a 912R1516	<p>D-M NP5a - Podlaha - nášlap (keramická dlažba s vodotěsnou stěrkou) + 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 pro</p> <p>D-M NP5a - Podlaha - nášlap (keramická dlažba s vodotěsnou stěrkou) + 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><i>Poznámka k položce:</i> <i>D-M NP5a - Podlaha - nášlap (keramická dlažba s vodotěsnou stěrkou) + ostatní vrstvy skladby - popis skladby viz TZ a PD. Celková tl. 20 mm.</i> <i>Včetně dilatací - úprava dle PD a TZ.</i> <i>Včetně příslušenství (dilatační a podlahové lišty, soklíky, lemovací profily, atd. ...).</i></p> <p><i>Včetně příplatku za provedení do mozaiky - požadavky viz TZ.</i></p> <p><i>Provedení dlažby dle kladeckého schéma.</i> <i>Včetně případné úpravy podkladu (broušení, frézování, vyrovnávací stěrka, lokální vyspravení podkladu, atd.).</i></p> <p><i>Skládka podlahy a tloušťky jednotlivých částí podlahy + typ soklíku, požadavky a vlastnosti - viz Výpis podlah, půdorysy a TZ.</i></p> <p><i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část půdorysy.</i></p> <p><i>Viz Seznam referenčních standardů.</i></p>	m2	37,400		0,00	
			NP5a					
			34,0 "m2"			34,000		
			Součet			34,000		
			34,0*1,10 "m2"			37,400		
48	K	631 NP6 912R1516	<p>D-M NP6 - 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>Včet</p> <p>D-M NP6 - 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>Včetně příplatku za oblouky.</p>	m2	1 130,800		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k položce:</i> D-M NP6 - Podlaha - nášlap (zátěžový koberec) + ostatní vrstvy skladby - popis skladby viz TZ a PD. Celková tl. 20 mm. Včetně dilatací - úprava dle PD a TZ. Včetně příslušenství (dílatační a podlahové lišty, soklíky, lemovací profily, atd. ...). Včetně příplatku za oblouky.</p> <p>Soklík D7 (846,0 m).</p> <p>Včetně případné úpravy podkladu (broušení, frézování, vyrovnávací stěrka, atd.).</p> <p>Skladba podlahy a tloušťky jednotlivých částí podlahy + typ soklíku, požadavky a vlastnosti - viz Výpis podlah, půdorysy a TZ.</p> <p>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část půdorysy.</p> <p>Viz Seznam referenčních standardů.</p>								
					NP6			
					1028,0 "m2"	1 028,000		
					Součet	1 028,000		
					1028,0*1,10 "m2"	1 130,800		
49	K	631 NP7 912R1516	D-M NP7 - Podlaha - nášlap (dřevěné parkety lakované) + ostatní vrstvy skladby - popis skladby viz TZ a PD. Celková tl. 100 mm. Včetně dilatací - úprava dle PD a TZ. Včetně příslušenství (dílatační a podlahové lišty, soklíky, lemovací profily, atd. ...). Včetně příslušenství (dílatační a podlahové lišty, soklíky, lemovací profily, atd. ...	m2	147,400		0,00	
<p>D-M NP7 - Podlaha - nášlap (dřevěné parkety lakované) + ostatní vrstvy skladby - popis skladby viz TZ a PD. Celková tl. 100 mm. Včetně dilatací - úprava dle PD a TZ. Včetně příslušenství (dílatační a podlahové lišty, soklíky, lemovací profily, atd. ...). <i>Poznámka k položce:</i> Soklík D9 (57,0 m). <i>Pozn.:</i> Na styku podlahové konstrukce se stěnou bude v celé délce obvodu místnosti podlaha oddělena od stěn pomocí antivibrační podložky tl. 12 mm (57,0 m).</p> <p>Včetně případné úpravy podkladu (broušení, frézování, vyrovnávací stěrka, atd.).</p> <p>Skladba podlahy a tloušťky jednotlivých částí podlahy + typ soklíku, požadavky a vlastnosti - viz Výpis podlah, půdorysy a TZ.</p> <p>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část půdorysy.</p> <p>Viz Seznam referenčních standardů.</p>								
					NP7			
					134,0 "m2"	134,000		
					Součet	134,000		
					134,0*1,10 "m2"	147,400		
50	K	631 NP8 912R1516	D-M NP8 - Podlaha - nášlap (keramická dlažba s vodotěsnou stěrkou) + ostatní vrstvy skladby - popis skladby viz TZ a PD. Celková tl. 90 mm. Včetně dilatací - úprava dle PD a TZ. Včetně příslušenství (dílatační a podlahové lišty, soklíky, lemovací prof	m2	15,400		0,00	
<p>D-M NP8 - Podlaha - nášlap (keramická dlažba s vodotěsnou stěrkou) + ostatní vrstvy skladby - popis skladby viz TZ a PD. Celková tl. 90 mm. Včetně dilatací - úprava dle PD a TZ. Včetně příslušenství (dílatační a podlahové lišty, soklíky, lemovací profily, atd. ...). <i>Poznámka k položce:</i> D-M NP8 - Podlaha - nášlap (keramická dlažba s vodotěsnou stěrkou) + ostatní vrstvy skladby - popis skladby viz TZ a PD. Celková tl. 90 mm. Včetně dilatací - úprava dle PD a TZ. Včetně příslušenství (dílatační a podlahové lišty, soklíky, lemovací profily, atd. ...). Včetně příplatku za provedení do mozaiky - požadavky viz TZ.</p> <p>Provedení dlažby dle kladěského schéma. Včetně případné úpravy podkladu (broušení, frézování, vyrovnávací stěrka, latd.).</p> <p>Skladba podlahy a tloušťky jednotlivých částí podlahy + typ soklíku, požadavky a vlastnosti - viz Výpis podlah, půdorysy a TZ.</p> <p>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část půdorysy.</p> <p>Viz Seznam referenčních standardů.</p>								
					NP8			
					14,0 "m2"	14,000		
					Součet	14,000		
					14,0*1,10 "m2"	15,400		
51	K	631 NP9 912R1516	D-M NP9 - Podlaha - nášlap (PVC vysokozátěžové) + ostatní vrstvy skladby - popis skladby viz TZ a PD. Celková tl. 20 mm. Včetně dilatací - úprava dle PD a TZ. Včetně příslušenství (dílatační a podlahové lišty, soklíky, lemovací profily, atd. ...). Vč	m2	190,300		0,00	
<p>D-M NP9 - Podlaha - nášlap (PVC vysokozátěžové) + ostatní vrstvy skladby - popis skladby viz TZ a PD. Celková tl. 20 mm. Včetně dilatací - úprava dle PD a TZ. Včetně příslušenství (dílatační a podlahové lišty, soklíky, lemovací profily, atd. ...). Včetně příplatku za oblouky. <i>Poznámka k položce:</i> D-M NP9 - Podlaha - nášlap (PVC vysokozátěžové) + ostatní vrstvy skladby - popis skladby viz TZ a PD. Celková tl. 20 mm. Včetně dilatací - úprava dle PD a TZ. Včetně příslušenství (dílatační a podlahové lišty, soklíky, lemovací profily, atd. ...). Včetně příplatku za oblouky.</p> <p>Soklík D6 (118,0 m).</p> <p>Provedení dlažby dle kladěského schéma. Včetně případné úpravy podkladu (broušení, frézování, vyrovnávací stěrka, atd.).</p> <p>Skladba podlahy a tloušťky jednotlivých částí podlahy + typ soklíku, požadavky a vlastnosti - viz Výpis podlah, půdorysy a TZ.</p> <p>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část půdorysy.</p> <p>Viz Seznam referenčních standardů.</p>								
					NP9			
					173,0 "m2"	173,000		
					Součet	173,000		
					173,0*1,10 "m2"	190,300		
52	K	631 NP10 912R1516	D-M NP10 - Podlaha - nášlap (keramická dlažba - schodiště) + ostatní vrstvy skladby - popis skladby viz TZ a PD. Celková tl. 10-20 mm. Včetně hliníkových schodišťových profilů (hrany stupňů) - typ dle PD. Včetně dilatací - úprava dle PD a TZ. Včetně	m2	62,700		0,00	
<p>D-M NP10 - Podlaha - nášlap (keramická dlažba - schodiště) + ostatní vrstvy skladby - popis skladby viz TZ a PD. Celková tl. 10-20 mm. Včetně hliníkových schodišťových profilů (hrany stupňů) - typ dle PD. Včetně dilatací - úprava dle PD a TZ. Včetně příslušenství (dílatační a podlahové lišty, soklíky, lemovací profily, atd. ...).</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k položce:</i> D-M NP10 - Podlaha - nášlap (keramická dlažba - schodiště) + ostatní vrstvy skladby - popis skladby viz TZ a PD. Celková tl. 10-20 mm. Včetně hliníkových schodišťových profilů (hrany stupňů) - typ dle PD. Včetně dilatací - úprava dle PD a TZ. Včetně příslušenství (dilatační a podlahové lišty, soklíky, lemovací profily, atd. ...). Soklík D1 (85,0 m). Včetně příplatku za provedení do mozaiky - požadavky viz TZ. Provedení dlažby dle kladěského schéma. Včetně případné úpravy podkladu (broušení, frézování, vyrovnávací stěrka, atd.). Skládka podlahy a tloušťky jednotlivých částí podlahy + typ soklíku, požadavky a vlastnosti - viz Výpis podlah, půdorysy a TZ. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘ stavby. Zejména část půdorysy. Viz Seznam referenčních standardů.</p>								
					NP10			
					57,0 "m2"	57,000		
					Součet	57,000		
					57,0*1,10 "m2"	62,700		
53	K	631 NP 912R1516	D-M D1 - Doplnění soklíku podlahy (keramický soklík se zaoblenou hranou) - typ a popis viz TZ a PD. Včetně příslušenství (lišty, lemovací profily, atd. ...). Včetně příplatku za oblouky.	m	44,550		0,00	
<p>D-M D1 - Doplnění soklíku podlahy (keramický soklík se zaoblenou hranou) - typ a popis viz TZ a PD. Včetně příslušenství (lišty, lemovací profily, atd. ...). Včetně příplatku za oblouky. <i>Poznámka k položce:</i> Včetně příplatku za provedení do mozaiky - požadavky viz TZ. Provedení dlažby dle kladěského schéma. Typ soklíku, požadavky a vlastnosti - viz Výpis podlah, půdorysy a TZ. Viz výkr. č. 03 a 05 - Půdorys INP a 3NP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘ stavby. Zejména část půdorysy. Viz Seznam referenčních standardů.</p>								
					D1			
					38,0+2,5 "m"	40,500		
					Součet	40,500		
					40,50*1,10 "m"	44,550		
54	K	63131861119196SR0417	D-M Dilatační profil v místě dveří (zkušebna) - úprava a provedení dilatací dle PD a TZ. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, atd. (např. lišty, profily, tmel, trvale pružný materiál, povrchová úprava, atd.).	m	1,100		0,00	
<p>D-M Dilatační profil v místě dveří (zkušebna) - úprava a provedení dilatací dle PD a TZ. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, atd. (např. lišty, profily, tmel, trvale pružný materiál, povrchová úprava, atd.). <i>Poznámka k položce:</i> 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 základy. Viz detaili DET. VI na v.č. 01 Základy. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘ stavby. Zejména část základy.</p>								
					Dilatační profil			
					1,10 "m"	1,100		
					Součet	1,100		
55	K	631318611191966R0417	D-M Dilatační profily v místě stávající 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, povrchová úprava, atd).	m	6,000		0,00	
<p>D-M Dilatační profily v místě stávající 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, povrchová úprava, atd.). <i>Poznámka k položce:</i> 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 výkresová dokumentace, TZ a PŘ stavby. Zejména část půdorysy, základy.</p>								
					Dilatační profil - objektová dilatace			
					6,0 "m"	6,000		
					Součet	6,000		
56	K	63131861119996SR0417	D-M Přechodová lišta koberec-dřevěné parkety. Dvoudílný systém, hliník, mechanické kotvení šrouby + PP lepidlem (úprava a provedení dle PD a TZ). Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, atd. (např. tmel, trvale pružný ma	m	5,000		0,00	
<p>D-M Přechodová lišta koberec-dřevěné parkety. Dvoudílný systém, hliník, mechanické kotvení šrouby + PP lepidlem (úprava a provedení dle PD a TZ). Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, atd. (např. tmel, trvale pružný materiál, povrchová úprava, atd.).</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k položce:</i> D-M Přechodová lišta koberec-dřevěné parkety. Dvoudílný systém, hliník, mechanické kotvení šrouby + PP lepidlem (úprava a provedení dle PD a TZ). Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotvení a spojovacích prvků, atd. (např. tmel, trvale pružný materiál, povrchová úprava, atd.).</p> <p><i>Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci a povrchovou úpravu - viz TZ a základy.</i></p> <p><i>Viz detail DET. V na v.č. 01 Základy.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PRŘ stavby. Zejména část půdorysy, základy.</i></p>								
<p>Přechodová lišta 5,0 "m" Součet</p> <p>5,000 5,000</p>								
57	K	631 NP0 912R1516	D-M Obklad stěn a podstupnic kobercem. Kotvení koberec - lepením. Včetně příslušenství (lísty, lemovací profily, atd. ...).	m2	16,500		0,00	
<p>D-M Obklad stěn a podstupnic kobercem. Kotvení koberec - lepením. Včetně příslušenství (lísty, lemovací profily, atd. ...).</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci a povrchovou úpravu - viz TZ a PD.</i></p> <p><i>Viz detail DET III, IV, V na v.č. 01 Základy.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PRŘ stavby. Zejména část půdorysy, základy.</i></p> <p><i>Viz Seznam referenčních standardů.</i></p>								
<p>Obklad stěn kobercem 15,0 "m2" Součet</p> <p>15,000 15,000 16,500</p>								
58	K	612311949999R1516	D-M Cementová omítka v místě napojení nových základových konstrukcí hledíště na základy stávající. Provedení vhodnou technologií. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. rohovníky, APU lísty, sklotextilní mřížky, systémové doplňky, atd.).	m2	22,000		0,00	
<p>D-M Cementová omítka v místě napojení nových základových konstrukcí hledíště na základy stávající. Provedení vhodnou technologií. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. rohovníky, APU lísty, sklotextilní mřížky, systémové doplňky, atd.).</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci - viz TZ, základy.</i></p> <p><i>Viz detail DET. III na v.č. Základy.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PRŘ stavby. Zejména část základy.</i></p>								
<p>Cementová omítka 20,0 "m2" Součet</p> <p>20,000 20,000 22,000</p>								
59	K	6123119A015999R1516	D-M Vnitřní omítka - cementový tmel s perlínkou + aktivovaný štuk + rabitzovo pletivo (vč. uchycení) - stěny. Provedení vhodnou technologií. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. rohovníky, APU lísty, sklotextilní mřížky, systémové doplňky, a	m2	2,750		0,00	
<p>D-M Vnitřní omítka - cementový tmel s perlínkou + aktivovaný štuk + rabitzovo pletivo (vč. uchycení) - stěny. Provedení vhodnou technologií. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. rohovníky, APU lísty, sklotextilní mřížky, systémové doplňky, atd.).</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> D-M Vnitřní omítka - cementový tmel s perlínkou + aktivovaný štuk + rabitzovo pletivo (vč. uchycení) - stěny. Provedení vhodnou technologií. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. rohovníky, APU lísty, sklotextilní mřížky, systémové doplňky, atd.).</p> <p><i>Pozn.: Omítka ocelového sloupu.</i></p> <p><i>Požadavky a vlastnosti - viz TZ.</i></p> <p><i>Viz odkaz č. 10 na v.č. 06-09 Půdorysy.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PRŘ stavby. Zejména část půdorysy.</i></p>								
<p>Omítka ocelového sloupu 2,50 "m2" Součet</p> <p>2,500 2,500 2,750</p>								
60	K	6123119A159999R1516	D-M A1 Vnitřní omítka vápenná nebo vápenocementová štuková - stěny. Provedení vhodnou technologií. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. rohovníky, APU lísty, sklotextilní mřížky, systémové doplňky, atd.).	m2	31,185		0,00	
<p>D-M A1 Vnitřní omítka vápenná nebo vápenocementová štuková - stěny. Provedení vhodnou technologií. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. rohovníky, APU lísty, sklotextilní mřížky, systémové doplňky, atd.).</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Požadavky a vlastnosti - viz TZ.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PRŘ stavby. Zejména část půdorysy.</i></p>								
<p>A1 - stěny Z"(11,025+3,150) "m2" Součet</p> <p>28,350 28,350 31,185</p>								
61	K	6123119A259999R1516	D-M A2 Vnitřní omítka na zdvo z párobetonových tvárníc - stěny. Provedení vhodnou technologií. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. rohovníky, APU lísty, sklotextilní mřížky, systémové doplňky, atd.). Včetně příplatku za obločky.	m2	448,718		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>D-M A2 Vnitřní omítka na zdivo z párobetonových tvárnic - stěny. Provedení vhodnou technologií. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. rohovníky, APU lišty, sklotextilní mřížky, systémové doplňky, atd.). Včetně příplatku za oblouky. Poznámka k položce: Požadavky a vlastnosti - viz TZ. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část půdorys.</p>					
			<p>A2 - stěny 2*159,60*1*1(11,55+38,325+38,85) "m2" Součet 407,925*1,10 "m2"</p>		407,925 407,925 448,718			
62	K	6123119A59999R1516	<p>D-M A3 Vnitřní omítka na zdivo z keramických tvárnic - stěny. Provedení vhodnou technologií. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. rohovníky, APU lišty, sklotextilní mřížky, systémové doplňky, atd.).</p>	m2	32,340		0,00	
			<p>D-M A3 Vnitřní omítka na zdivo z keramických tvárnic - stěny. 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. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část půdorys.</p>					
			<p>A3 - stěny 2*14,70 "m2" Součet 29,40*1,10 "m2"</p>		29,400 29,400 32,340			
63	K	61231193A59999R1516	<p>D-M A9 Vnitřní sanační omítkový systém (1x postřík, 2x omítka) - sanační omítka silikátová - stěny. Provedení vhodnou technologií. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. rohovníky, APU lišty, sklotextilní mřížky, systémové doplňky, atd.).</p>	m2	35,200		0,00	
			<p>D-M A9 Vnitřní sanační omítkový systém (1x postřík, 2x omítka) - sanační omítka silikátová - stěny. Provedení vhodnou technologií. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. rohovníky, APU lišty, sklotextilní mřížky, systémové doplňky, atd.). Poznámka k položce: Pozn.: Výška cca 1,5 m. Pozn.: Způsob provedení viz TZ. Požadavky a vlastnosti - viz TZ. Viz odkaz č. 11 na v.č. 06-09 Půdorys. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část půdorys. Viz Seznam referenčních standardů.</p>					
			<p>A9 - stěny 32,0 "m2" Součet 32,0*1,10 "m2"</p>		32,000 32,000 35,200			
64	K	6123119A49999R1516	<p>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.).</p>	m2	105,848		0,00	
			<p>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.). Poznámka k položce: Požadavky a vlastnosti - viz TZ. Viz detail DET III, IV, V na v.č. 01 Základy. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část půdorys.</p>					
			<p>A13 - stěny 64,0+4,725 "m2; Stěny" 11,0 "m2; Ocelo-betonové překlady" 16,50 "m2; Pod obklad z koberce" Součet 96,225*1,10 "m2"</p>		68,725 11,000 16,500 96,225 105,848			
65	K	6123116Aa9293R1516	<p>D-M 1.1 Vnější omítka (povrchová úprava fasádní plochy - zazděných otvorů) - minerální šlechtěná zrnitá omítka, zrnitost 1,5 mm. Včetně silikonového nátěru. Odstín 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.).</p>	m2	42,900		0,00	
			<p>D-M 1.1 Vnější omítka (povrchová úprava fasádní plochy - zazděných otvorů) - minerální šlechtěná zrnitá omítka, zrnitost 1,5 mm. Včetně silikonového nátěru. Odstín 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.). Poznámka k položce: D-M 1.1 Vnější omítka (povrchová úprava fasádní plochy - zazděných otvorů) - minerální šlechtěná zrnitá omítka, zrnitost 1,5 mm. Včetně silikonového nátěru. Odstín 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.). Technická specifikace, požadavky na provedení, vlastnosti, barevné řešení a ostatní požadavky - viz TZ a odkaz č. 1.1 na výkres č. 12 Pohledy. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část pohledy. Viz Seznam referenčních standardů.</p>					
			<p>1.1 2,70*2+15,50 "m2" 17,0 "m2; Atrium" Součet 39,0*1,10 "m2"</p>		1,100 20,900 17,000 39,000 42,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
66	K	6123126Aa9293R1516	D+M 1.2 Nátěr stávajících ploch fasády pro sjednocení barvy v ploše - silikonový nátěr. Odstín viz PD, barevnost s dlouhodobou stálostí. Provedení vhodnou technologií. Včetně veškerého příslušenství a doplňků. D+M 1.2 Nátěr stávajících ploch fasády pro sjednocení barvy v ploše - silikonový nátěr. Odstín viz PD, barevnost s dlouhodobou stálostí. Provedení vhodnou technologií. Včetně veškerého příslušenství a doplňků. <i>Poznámka k položce:</i> <i>Technická specifikace, požadavky na provedení, vlastnosti, barevné řešení a ostatní požadavky - viz TZ a odkaz č. 1.2 na výkres č. 12 Pohledy.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část pohledy.</i> <i>Viz Seznam referenčních standardů.</i>	m2	87,670		0,00	
			1.2 20,50*22,0 "m2" 36,0 "m2; Atrium" Součet 79,70*1,10 "m2"		1,200 42,500 36,000 79,700 87,670			
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání								0,00
67	K	96B021aa9295R1516b	B.0.2 Demontáž a odstranění pojízdných regálů (předpokládána výška 3,0 m), včetně odstranění vodicích kolejnic v podlaze. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevních prvků, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní	m	30,000		0,00	
			B.0.2 Demontáž a odstranění pojízdných regálů (předpokládána výška 3,0 m), včetně odstranění vodicích kolejnic v podlaze. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevních prvků, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na mezipáládě. <i>Poznámka k položce:</i> <i>B.0.2 Demontáž a odstranění pojízdných regálů (předpokládána výška 3,0 m), včetně odstranění vodicích kolejnic v podlaze.</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 mezipáládě.</i> <i>Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD.</i> <i>Viz odkaz č. B.0.2 na výkr. č. 02 - Půdorys 1PP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.</i>					
68	K	612302bA419999R1516b	B.0.2 D+M Lokální vyspravení podlahy plastbetonem (15%). Včetně veškerého příslušenství a systémových doplňků. B.0.2 D+M Lokální vyspravení podlahy plastbetonem (15%). Včetně veškerého příslušenství a systémových doplňků. <i>Poznámka k položce:</i> <i>Požadavky a vlastnosti - viz TZ.</i> <i>Viz odkaz č. B.0.2 na výkr. č. 02 - Půdorys 1PP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.</i>	m2	10,000		0,00	
			Lokální vyspravení podlahy plastbetonem 10,0 "m2; B.0.2" Součet		10,000 10,000			
69	K	968080326a9952R1516b	B.0.3 Demontáž a vybourání stávajících výplní otvorů - dveře dřevěné dvoukřídlé prosklené, včetně vybourání dřevěné zárubně, prahu, kování a ostatního příslušenství, atd. Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí. Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí.	m2	3,750		0,00	
			B.0.3 Demontáž a vybourání stávajících výplní otvorů - dveře dřevěné dvoukřídlé prosklené, včetně vybourání dřevěné zárubně, prahu, 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 mezipáládě. <i>Poznámka k položce:</i> <i>B.0.3 Demontáž a vybourání stávajících výplní otvorů - dveře dřevěné dvoukřídlé prosklené, včetně vybourání dřevěné zárubně, prahu, kování a ostatního příslušenství, atd.</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 mezipáládě.</i> <i>Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD.</i> <i>Viz odkaz č. B.0.3 na výkr. č. 02 - Půdorys 1PP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.</i>					
			B.0.3 - 1 ks 3,75 "m2" Součet		3,750 3,750			
70	K	968080326b9952R1516b	B.0.3 Demontáž a vybourání stávajících výplní otvorů - dveře dřevěné jednokřídlé, včetně vybourání ocelové zárubně, prahu, kování a ostatního příslušenství, atd. Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí. Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí.	m2	6,300		0,00	
			B.0.3 Demontáž a vybourání stávajících výplní otvorů - dveře dřevěné jednokřídlé, včetně vybourání ocelové zárubně, prahu, 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 mezipáládě. <i>Poznámka k položce:</i> <i>B.0.3 Demontáž a vybourání stávajících výplní otvorů - dveře dřevěné jednokřídlé, včetně vybourání ocelové zárubně, prahu, kování a ostatního příslušenství, atd.</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 mezipáládě.</i> <i>Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD.</i> <i>Viz odkaz č. B.0.3 na výkr. č. 02 - Půdorys 1PP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.</i>					
			B.0.3 - 3 ks 6,30 "m2" Součet		6,300 6,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
71	K	968080326c9952R1516b	B.0.3 Demontáž a vybourání stávajících výplní otvorů - dveře ocelové dvoukřídle, včetně vybourání ocelové zárubně, prahu, kování a ostatního příslušenství, atd. Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí. Včetně b	m2	11,200		0,00	
<p>B.0.3 Demontáž a vybourání stávajících výplní otvorů - dveře ocelové dvoukřídle, včetně vybourání ocelové zárubně, prahu, kování a ostatního příslušenství, atd. Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotvících prvků, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na meziskládku. Poznámka k položce: B.0.3 Demontáž a vybourání stávajících výplní otvorů - dveře ocelové dvoukřídle, včetně vybourání ocelové zárubně, prahu, kování a ostatního příslušenství, atd. Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotvících 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. B.0.3 na výkr. č. 02 - Půdorys 1PP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.</p>								
					B.0.3 - 3 ks 11,20 "m2" Součet	11,200 11,200		
72	K	968080326d9952R1516b	B.0.3 Demontáž a vybourání stávajících výplní otvorů - dveře ocelové jednokřídle, včetně vybourání ocelové zárubně, prahu, kování a ostatního příslušenství, atd. Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí. Včetně	m2	2,300		0,00	
<p>B.0.3 Demontáž a vybourání stávajících výplní otvorů - dveře ocelové jednokřídle, včetně vybourání ocelové zárubně, prahu, kování a ostatního příslušenství, atd. Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotvících prvků, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na meziskládku. Poznámka k položce: B.0.3 Demontáž a vybourání stávajících výplní otvorů - dveře ocelové jednokřídle, včetně vybourání ocelové zárubně, prahu, kování a ostatního příslušenství, atd. Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotvících 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. B.0.3 na výkr. č. 02 - Půdorys 1PP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.</p>								
					B.0.3 - 1 ks 2,30 "m2" Součet	2,300 2,300		
73	K	968080326e9952R1516b	B.0.3 Demontáž a vybourání stávajících výplní otvorů - ocelová mříž, včetně vybourání rámu, parapetů a ostatního příslušenství, atd. Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí. Včetně bourání a odstranění veškerých	m2	5,280		0,00	
<p>B.0.3 Demontáž a vybourání stávajících výplní otvorů - ocelová mříž, 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, kotvících prvků, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na meziskládku. Poznámka k položce: B.0.3 Demontáž a vybourání stávajících výplní otvorů - ocelová mříž, 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, kotvících 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. B.0.3 na výkr. č. 02 - Půdorys 1PP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.</p>								
					B.0.3 - 2 ks 5,28 "m2" Součet	5,280 5,280		
74	K	968080326f9952R1516b	B.0.3 Demontáž a vybourání stávajících výplní otvorů - ocelová rolovací vrata, včetně vybourání rámu, vodicích kolejnic, kování a ostatního příslušenství, atd. Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí. Včetně bo	m2	16,700		0,00	
<p>B.0.3 Demontáž a vybourání stávajících výplní otvorů - ocelová rolovací vrata, včetně vybourání rámu, vodicích kolejnic, kování a ostatního příslušenství, atd. Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotvících prvků, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na meziskládku. Poznámka k položce: B.0.3 Demontáž a vybourání stávajících výplní otvorů - ocelová rolovací vrata, včetně vybourání rámu, vodicích kolejnic, kování a ostatního příslušenství, atd. Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotvících 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. B.0.3 na výkr. č. 02 - Půdorys 1PP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.</p>								
					B.0.3 - 1 ks 16,70 "m2" Součet	16,700 16,700		
75	K	9681726a998321R1516b	B.0.3 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 prac	m2	21,980		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>B.0.3 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 prací.</p> <p>Prachotěsná 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, kotveních a spojovacích prvků, atd.</p> <p>Poznámka k položce:</p> <p>B.0.3 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 prací.</p> <p>Prachotěsná 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, kotveních a spojovacích prvků, atd.</p> <p>Dočasné umístění po dobu provádění stavebních a bouracích prací.</p> <p>Viz odkaz č. B.0.3 na výkr. č. 02 - Půdorys 1PP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací.</p> <p>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.</p>								
B.0.3					21,980			
5,280+16,70 "m2"								
Součet					21,980			
76	K	968080326/9952R1516b	B.0.3 D+M Zazdění nových zábrubní z cihel plných pálených (na maltu v systému) + zapravení otvorů pro osazení nových dveří ve stávajících stěnách - v tl. 100 mm. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. těsnící materiál, podkladní pásy, spojova	m	10,000		0,00	
<p>B.0.3 D+M Zazdění nových zábrubní z cihel plných pálených (na maltu v systému) + zapravení otvorů pro osazení nových dveří ve stávajících stěnách - v tl. 100 mm.</p> <p>Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. těsnící materiál, podkladní pásy, spojovací, upevňovací a kotvení prvky, atd.).</p> <p>Poznámka k položce:</p> <p>B.0.3 D+M Zazdění nových zábrubní z cihel plných pálených (na maltu v systému) + zapravení otvorů pro osazení nových dveří ve stávajících stěnách - v tl. 100 mm.</p> <p>Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. těsnící materiál, podkladní pásy, spojovací, upevňovací a kotvení prvky, atd.).</p> <p>Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD.</p> <p>Viz odkaz č. B.0.3 na výkr. č. 02 - Půdorys 1PP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací.</p> <p>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.</p>								
B.0.3					10,000			
10,0 "m"								
Součet					10,000			
77	K	96800469952346R0916b	B.0.4 Vybourání stávajícího zdiva - příčky z cihel plných na MVC, tl. 150 mm. Bourání zdiva včetně překladů, včetně povrchových úprav, obkladů, soklíků, včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd. Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení, za	m2	20,000		0,00	
<p>B.0.4 Vybourání stávajícího zdiva - příčky z cihel plných na MVC, tl. 150 mm.</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, 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 meziskládku.</p> <p>Poznámka k položce:</p> <p>B.0.4 Vybourání stávajícího zdiva - příčky z cihel plných na MVC, tl. 150 mm.</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, 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 meziskládku.</p> <p>Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD.</p> <p>Viz odkaz č. B.0.4 na výkr. č. 02 - Půdorys 1PP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací.</p> <p>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.</p>								
B.0.4					20,000			
20,0 "m2"								
Součet					20,000			
78	K	96800469952246R0916b	B.0.4 Vybourání stávajícího zdiva a otvorů pro ocelo-betonové překlady - zdivo z keramických tvárnic, tl. 400 mm. Bourání zdiva včetně překladů, včetně povrchových úprav, obkladů, soklíků, včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd. Včetně	m2	2,500		0,00	
<p>B.0.4 Vybourání stávajícího zdiva a otvorů pro ocelo-betonové překlady - zdivo z keramických tvárnic, tl. 400 mm.</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, 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 meziskládku.</p> <p>Poznámka k položce:</p> <p>B.0.4 Vybourání stávajícího zdiva a otvorů pro ocelo-betonové překlady - zdivo z keramických tvárnic, tl. 400 mm.</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, 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 meziskládku.</p> <p>Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD.</p> <p>Viz odkaz č. B.0.4 na výkr. č. 02 - Půdorys 1PP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací.</p> <p>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.</p>								
B.0.4					2,500			
2,0+0,50 "m2"								
Součet					2,500			
79	K	9681726a498321R1516b	B.0.4 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	2,500		0,00	
<p>B.0.4 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.</p> <p>Prachotěsná 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, kotveních a spojovacích prvků, atd.</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k položce:</i> B.0.4 D+M Provizorní zakrytí otvorů (např. OSB desky na dřevěný rást) - 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 utěsnění u navazujících konstrukcí. Včetně veškerého příslušenství a doplňků, kotvení a spojovacích prvků, atd. Dočasné umístění po dobu provádění stavebních a bouracích prací. Viz odkaz č. B.0.4 na výkr. č. 02 - Půdorys 1PP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.</p>								
<p>B.0.4 2,0+0,5 "m2" Součet</p>								
80	K	6123019A419999R1516b	<p>B.0.1, B.0.3, B.0.4 D+M Zapravení omítek - omítka hrubá + štuková - stěny, strop, nadpraží. Provedení vhodnou technologií. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. rohovníky, APU lišty, sklotextilní mřížky, systémové doplňky, atd.).</p>	m2	11,550		0,00	
<p>B.0.1, B.0.3, B.0.4 D+M Zapravení omítek - omítka hrubá + štuková - stěny, strop, nadpraží. Provedení vhodnou technologií. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. rohovníky, APU lišty, sklotextilní mřížky, systémové doplňky, atd.). <i>Poznámka k položce:</i> Požadavky a vlastnosti - viz TZ. Viz odkaz č. B.0.1, B.0.3, B.0.4 na výkr. č. 02 - Půdorys 1PP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.</p>								
<p>Zapravení omítek 2,50 "m2; B.0.1" 6,0 "m2; B.0.3" 2,0 "m2; B.0.4" Součet 10,50*1,10 "m2"</p>								
81	K	96800569952346R0916b	<p>B.0.5 Vybourání betonových konstrukcí - betonové stěny, tl. 200 mm. Bourání stěn včetně překladů, včetně povrchových úprav, obkladů, soklíků, včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd. Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení, zaslepení na</p>	m2	18,000		0,00	
<p>B.0.5 Vybourání betonových konstrukcí - betonové stěny, tl. 200 mm. Bourání stěn včetně překladů, 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, kotvení a spojovacích prvků, atd. Včetně podpěrné konstrukce (podchycení stropu u bourané stěny - popis viz TZ). Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na meziskládku. <i>Poznámka k položce:</i> B.0.5 Vybourání betonových konstrukcí - betonové stěny, tl. 200 mm. Bourání stěn včetně překladů, 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, kotvení a spojovacích prvků, atd. Včetně podpěrné konstrukce (podchycení stropu u bourané stěny - popis viz TZ). 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.0.5 na výkr. č. 02 - Půdorys 1PP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.</p>								
<p>B.0.5 18,0 "m2" Součet</p>								
82	K	6123059A419999R1516b	<p>B.0.5 D+M Zapravení omítek - omítka hrubá + štuková - stěny, strop, nadpraží. Provedení vhodnou technologií. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. rohovníky, APU lišty, sklotextilní mřížky, systémové doplňky, atd.).</p>	m2	9,900		0,00	
<p>B.0.5 D+M Zapravení omítek - omítka hrubá + štuková - stěny, strop, nadpraží. Provedení vhodnou technologií. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. rohovníky, APU lišty, sklotextilní mřížky, systémové doplňky, atd.). <i>Poznámka k položce:</i> Požadavky a vlastnosti - viz TZ. Viz odkaz č. B.0.5 na výkr. č. 02 - Půdorys 1PP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.</p>								
<p>Zapravení omítek 9,0 "m2; B.0.5" Součet 9,0*1,10 "m2"</p>								
83	K	968072606a9952R1516b	<p>B.0.6 Demontáž a vybourání stávajících výplní otvorů - otvor ze skleněných tváří (150/150 mm), včetně vybourání rámu, parapetu a ostatního příslušenství, včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd. Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení,</p>	m2	8,000		0,00	
<p>B.0.6 Demontáž a vybourání stávajících výplní otvorů - otvor ze skleněných tváří (150/150 mm), včetně vybourání rámu, parapetu a ostatního příslušenství, 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, kotvení a spojovacích prvků, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na meziskládku. <i>Poznámka k položce:</i> B.0.6 Demontáž a vybourání stávajících výplní otvorů - otvor ze skleněných tváří (150/150 mm), včetně vybourání rámu, parapetu a ostatního příslušenství, 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, kotvení 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. B.0.6 na výkr. č. 02 - Půdorys 1PP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.</p>								
<p>B.0.6 - 2 ks 8,0 "m2" Součet</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
84	K	6123069A41999R1516b	<p>B.0.6 D+M Zapravení omítek - omítka hrubá. Provedení vhodnou technologií. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. rohovníky, APU lišty, sklotextilní mřížky, systémové doplňky, atd.).</p> <p>B.0.6 D+M Zapravení omítek - omítka hrubá. Provedení vhodnou technologií. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. rohovníky, APU lišty, sklotextilní mřížky, systémové doplňky, atd.).</p> <p>Poznámka k položce: Požadavky a vlastnosti - viz TZ.</p> <p>Viz odkaz č. B.0.6 na výkr. č. 02 - Půdorys 1PP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.</p>	m2	6,050		0,00	
			<p>Zapravení omítek 5,50 "m2; B.0.6"</p> <p>Součet 5,50*1,10 "m2"</p>		5,500 5,500 6,050			
85	K	968072607a9952R1516b	<p>B.0.7 Demontáž a vybourání stávajícího soklového obkladu stěn (v. 600 mm) - předpoklad z nenasákových desek, včetně vybourání nosného roštu, oplechování, včetně případných rozvodů, instalaci, technologie, atd. Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení, za</p> <p>B.0.7 Demontáž a vybourání stávajícího soklového obkladu stěn (v. 600 mm) - předpoklad z nenasákových desek, včetně vybourání nosného roštu, oplechování, včetně případných rozvodů, instalaci, 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 meziskládku.</p> <p>Poznámka k položce: B.0.7 Demontáž a vybourání stávajícího soklového obkladu stěn (v. 600 mm) - předpoklad z nenasákových desek, včetně vybourání nosného roštu, oplechování, včetně případných rozvodů, instalaci, 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 meziskládku.</p> <p>Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD.</p> <p>Viz odkaz č. B.0.7 na výkr. č. 02 - Půdorys 1PP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.</p>	m2	38,000		0,00	
			<p>B.0.7 38,0 "m2"</p> <p>Součet 38,000</p>		38,000 38,000			
86	K	968072608a9952R1516b	<p>B.0.8 Oškrabání stěn suterénu - osekání stávající omítky stěn do v. cca 1,5 m. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na</p> <p>B.0.8 Oškrabání stěn suterénu - osekání stávající omítky stěn do v. cca 1,5 m. 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: B.0.8 Oškrabání stěn suterénu - osekání stávající omítky stěn do v. cca 1,5 m. 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.0.8 na výkr. č. 02 - Půdorys 1PP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.</p>	m2	100,000		0,00	
			<p>B.0.8 100,0 "m2"</p> <p>Součet 100,000</p>		100,000 100,000			
87	K	96807109776967R1516b	<p>B.0.9 Demontáž a vybourání stávající skladby podlahy (nášlapná vrstva betonová zámková dlažba); celková tl. bourané skladby podlahy cca 105 mm. Předpokládaná skladba - betonová zámková dlažba + podkladní vrstvy, tl. cca 105 mm. Bourání včetně soklů,</p> <p>B.0.9 Demontáž a vybourání stávající skladby podlahy (nášlapná vrstva betonová zámková dlažba); celková tl. bourané skladby podlahy cca 105 mm. Předpokládaná skladba - betonová zámková dlažba + podkladní vrstvy, tl. cca 105 mm. Bourání včetně soklů, povrchových úprav, lišt, dilatací, včetně případných rozvodů, instalaci, technologie, atd. Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení, zaslepení na hlavní trase. Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí a navazující podlahy (návažnost na ponechané části podlah - odřezáním souvrství). 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.0.9 Demontáž a vybourání stávající skladby podlahy (nášlapná vrstva betonová zámková dlažba); celková tl. bourané skladby podlahy cca 105 mm. Předpokládaná skladba - betonová zámková dlažba + podkladní vrstvy, tl. cca 105 mm. Bourání včetně soklů, povrchových úprav, lišt, dilatací, včetně případných rozvodů, instalaci, technologie, atd. Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení, zaslepení na hlavní trase. Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí a navazující podlahy (návažnost na ponechané části podlah - odřezáním souvrství). 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.</p> <p>Viz odkaz č. B.0.9 na výkr. č. 02 - Půdorys 1PP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.</p>	m2	195,000		0,00	
			<p>B.0.9 - podlaha z betonové zámkové dlažby 195,0 "m2"</p> <p>Součet 195,000</p>		195,000 195,000			
88	K	96817209876967R1516b	<p>B.0.9 Vybourání stávající základové desky, tl. cca 200 mm + HI + podkladních vrstev (nášyp), tl. cca 50 mm. Bourání včetně případných rozvodů, instalaci, technologie, atd. Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení, zaslepení na hlavní trase. Včetně řez</p> <p>B.0.9 Vybourání stávající základové desky, tl. cca 200 mm + HI + podkladních vrstev (nášyp), tl. cca 50 mm. Bourání včetně případných rozvodů, instalaci, 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 naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na meziskládku.</p>	m2	29,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k položce:</i> B.0.9 Vybourání stávající základové desky, tl. cca 200 mm + HI + podkladních vrstev (náryp), tl. cca 50 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, kotevnic a spojovacích 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. B.0.9 na výkř. č. 02 - Půdorys 1PP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.</i></p>								
B.0.9 - základová deska								
29,0 "m2"					29,000			
Součet					29,000			
89	K	96107209877967R1516b	<p>B.0.9 Odbourání stávajících základových konstrukcí (š. cca 200 mm; hl. cca 550 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.</p>	m3	1,000		0,00	
<p>B.0.9 Odbourání stávajících základových konstrukcí (š. cca 200 mm; hl. cca 550 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, kotevnic a spojovacích 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.0.9 Odbourání stávajících základových konstrukcí (š. cca 200 mm; hl. cca 550 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, kotevnic a spojovacích 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. B.0.9 na výkř. č. 02 - Půdorys 1PP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.</i></p>								
B.0.9 - základové konstrukce								
1,0 "m3"					1,000			
Součet					1,000			
90	K	96107209777967R1516b	<p>B.0.9 Vybourání stěn stávající protahovací šachty (přípojka NN) - stěny zděné z cihel plných, tl. 300 mm. Bourání zdíva včetně překladů, včetně povrchových úprav, včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd. Včetně přesunu rozvodů, popř. uk.</p>	m3	1,500		0,00	
<p>B.0.9 Vybourání stěn stávající protahovací šachty (přípojka NN) - stěny zděné z cihel plných, tl. 300 mm. Bourání zdíva včetně překladů, včetně povrchových úprav, 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 meziskládku.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> B.0.9 Vybourání stěn stávající protahovací šachty (přípojka NN) - stěny zděné z cihel plných, tl. 300 mm. Bourání zdíva včetně překladů, včetně povrchových úprav, 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 meziskládku.</p> <p><i>Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD.</i></p> <p><i>Viz odkaz č. B.0.9 na výkř. č. 02 - Půdorys 1PP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.</i></p>								
B.0.9 - protahovací šachta - stěny zděné								
1,5 "m3"					1,500			
Součet					1,500			
91	K	96107209777967R1516b	<p>B.0.9 Vybourání základové desky a stropu stávající protahovací šachty (přípojka NN) - základová deska a strop - betonové, tl. 150 mm. Bourání včetně povrchových úprav, včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd. Včetně přesunu rozvodů, pop</p>	m3	0,500		0,00	
<p>B.0.9 Vybourání základové desky a stropu stávající protahovací šachty (přípojka NN) - základová deska a strop - betonové, tl. 150 mm. Bourání včetně povrchových úprav, 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 meziskládku.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> B.0.9 Vybourání základové desky a stropu stávající protahovací šachty (přípojka NN) - základová deska a strop - betonové, tl. 150 mm. Bourání včetně povrchových úprav, 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 meziskládku.</p> <p><i>Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD.</i></p> <p><i>Viz odkaz č. B.0.9 na výkř. č. 02 - Půdorys 1PP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.</i></p>								
B.0.9 - protahovací šachta - zákl. deska, strop								
0,5 "m3"					0,500			
Součet					0,500			
92	K	96817209876977R1516b	<p>B.0.9 Odstranění stávajících podkladních vrstev (náryp) v tl. cca 450-1600mm - ruční odkopávky. Bourání včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd. Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení, zaslepení na hlavní trase. Včetně naložení vybur</p>	m3	30,000		0,00	
<p>B.0.9 Odstranění stávajících podkladních vrstev (náryp) v tl. cca 450-1600mm - ruční odkopávky. Bourání včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd. Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení, zaslepení na hlavní trase. 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> B.0.9 Odstranění stávajících podkladních vrstev (nášyp) v tl. cca 450-1600mm - ruční odkopávky. Bourání včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd. Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení, zaslepení na hlavní trase. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na meziskládku.</p> <p><i>Pozn.: Třídí těžitelnosti:</i> T4: 30% T5: 50% T6: 20%</p> <p>Včetně ochrany základové spáry před poškozením mechanickými nebo klimatickými vlivy. Včetně ručního (případně drabné mechanismy) dočištění základové spáry - cca v tl. posledních 150 mm. ZS - v jednotné kvalitě, ručně začištěná.</p> <p><i>Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD.</i></p> <p>Viz odkaz č. B.0.9 na výkř. č. 02 - Půdorys 1PP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.</p>								
<p>B.0.9 - podkladní vrstvy 30,0 "m3" Součet</p>								
93	K	96 CD019aa8295R1516b	<p>B.0.9 Demontáž a vybourání stávajícího sorbčního odlučovače olejů. Včetně úpravy rozvodů - zaslepení rozvodů na hlavní trase. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevních prvků, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopr</p>	kus	1,000		0,00	
<p>B.0.9 Demontáž a vybourání stávajícího sorbčního odlučovače olejů. Včetně úpravy rozvodů - zaslepení rozvodů na hlavní trase. 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.0.9 Demontáž a vybourání stávajícího sorbčního odlučovače olejů. Včetně úpravy rozvodů - zaslepení rozvodů na hlavní trase. 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.0.9 na výkř. č. 02 - Půdorys 1PP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.</p>								
94	K	96807209776967R1516b	<p>B.0.9 Demontáž a vybourání stávající skladby podlahy (nášlapná vrstva litá stěrka); celková tl. bourané skladby podlahy cca 100 mm. Předpokládaná skladba - litá stěrka + betonová mazanina se sítí + polystyren, tl. cca 100 mm 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 (návažnost na ponechané části podlah - odřezáním souvrství). 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>	m2	28,000		0,00	
<p>B.0.9 Demontáž a vybourání stávající skladby podlahy (nášlapná vrstva litá stěrka); celková tl. bourané skladby podlahy cca 100 mm. Předpokládaná skladba - litá stěrka + betonová mazanina se sítí + polystyren, tl. cca 100 mm 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 (návažnost na ponechané části podlah - odřezáním souvrství). 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><i>Poznámka k položce:</i> B.0.9 Demontáž a vybourání stávající skladby podlahy (nášlapná vrstva litá stěrka); celková tl. bourané skladby podlahy cca 100 mm. Předpokládaná skladba - litá stěrka + betonová mazanina se sítí + polystyren, tl. cca 100 mm 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 (návažnost na ponechané části podlah - odřezáním souvrství). 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><i>Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD.</i></p> <p>Viz odkaz č. B.0.9 na výkř. č. 02 - Půdorys 1PP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.</p>								
<p>B.0.9 - podlaha z lité stěrky 28,0 "m2" Součet</p>								
95	K	96807209876967R1516b	<p>B.0.9 Vybourání stávající základové desky, tl. cca 150 mm + podkladních vrstev (nášyp), tl. cca 150 mm. Bourání včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd. Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení, zaslepení na hlavní trase. Včetně řezání</p>	m2	28,000		0,00	
<p>B.0.9 Vybourání stávající základové desky, tl. cca 150 mm + podkladních vrstev (nášyp), tl. cca 150 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 a spojovacích 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.0.9 Vybourání stávající základové desky, tl. cca 150 mm + podkladních vrstev (nášyp), tl. cca 150 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 a spojovacích 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.0.9 na výkř. č. 02 - Půdorys 1PP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.</p>								
<p>B.0.9 - základová deska 28,0 "m2" Součet</p>								
96	K	96807209877967R1516b	<p>B.0.9 Odbourání stávajících základových konstrukcí (š. cca 175, 350 a 500 mm; hl. cca 200 mm). Bourání včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd. Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení, zaslepení na hlavní trase. Včetně řezání spár od n</p>	m3	1,000		0,00	
<p>B.0.9 Odbourání stávajících základových konstrukcí (š. cca 175, 350 a 500 mm; hl. cca 200 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 a spojovacích 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.0.9 Odbourání stávajících základových konstrukcí (š. cca 175, 350 a 500 mm; hl. cca 200 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 a spojovacích 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.0.9 na výkř. č. 02 - Půdorys 1PP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			B.0.9 - základové konstrukce 1,0 "m3" Součet		1,000 1,000			
97	K	96807269010965R1516b	B.0.10 Demontáž a vybourání stávající nášlapné vrstvy podlahy - keramická dlažba. Bourání včetně soklíků, lišt, dilatací, atd. Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí a navazující podlahy. Včetně bourání a ods	m2	43,000		0,00	
<p>B.0.10 Demontáž a vybourání stávající nášlapné vrstvy podlahy - keramická dlažba. Bourání včetně soklíků, lišt, dilatací, atd. Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí a navazující podlahy. 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 mezipáládce.</p> <p>Poznámka k položce: B.0.10 Demontáž a vybourání stávající nášlapné vrstvy podlahy - keramická dlažba. Bourání včetně soklíků, lišt, dilatací, atd. Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí a navazující podlahy. 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 mezipáládce.</p> <p>Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD.</p> <p>Viz odkaz č. B.0.10 na výkř. č. 02 - Pádorys 1PP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací. Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby.</p>								
			B.0.10 - keramická dlažba 43,0 "m2" Součet		43,000 43,000			
98	K	96807369370105R1516b	B.0.10 Demontáž a vybourání stávající nášlapné vrstvy na schodišti - PVC. Bourání včetně soklíků, lišt, dilatací, atd. Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí a navazující podlahy. 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 mezipáládce.	m2	17,000		0,00	
<p>B.0.10 Demontáž a vybourání stávající nášlapné vrstvy na schodišti - PVC. Bourání včetně soklíků, lišt, dilatací, atd. Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí a navazující podlahy. 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 mezipáládce.</p> <p>Poznámka k položce: B.0.10 Demontáž a vybourání stávající nášlapné vrstvy na schodišti - PVC. Bourání včetně soklíků, lišt, dilatací, atd. Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí a navazující podlahy. 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 mezipáládce.</p> <p>Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD.</p> <p>Viz odkaz č. B.0.10 na výkř. č. 02 - Pádorys 1PP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací. Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby.</p>								
			B.0.10 - PVC - schodiště 17,0 "m2" Součet		17,000 17,000			
99	K	96800119952346R0916b	B.0.11 Odstranění zateplení stěny. Předpokládaná skladba: vnější stěrka + armovací stěrka + TI z minerální vlny, tl. 100 mm). Odstranění včetně povrchových úprav, lišt, dilatací, atd. Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí	m2	60,000		0,00	
<p>B.0.11 Odstranění zateplení stěny. Předpokládaná skladba: vnější stěrka + armovací stěrka + TI z minerální vlny, tl. 100 mm). Odstranění včetně povrchových úprav, lišt, dilatací, atd. 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 mezipáládce.</p> <p>Poznámka k položce: B.0.11 Odstranění zateplení stěny. Předpokládaná skladba: vnější stěrka + armovací stěrka + TI z minerální vlny, tl. 100 mm). Odstranění včetně povrchových úprav, lišt, dilatací, atd. 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 mezipáládce.</p> <p>Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD.</p> <p>Viz odkaz č. B.0.11 na výkř. č. 02 - Pádorys 1PP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací. Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby.</p>								
			B.0.11 60,0 "m2" Součet		60,000 60,000			
100	K	96800129952346R0916b	B.0.12 Odstranění zateplení stropu. Předpokládaná skladba: vnější stěrka + armovací stěrka + TI z minerální vlny, tl. 150 mm). Odstranění včetně povrchových úprav, lišt, dilatací, atd. Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí	m2	115,000		0,00	
<p>B.0.12 Odstranění zateplení stropu. Předpokládaná skladba: vnější stěrka + armovací stěrka + TI z minerální vlny, tl. 150 mm). Odstranění včetně povrchových úprav, lišt, dilatací, atd. 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 mezipáládce.</p> <p>Poznámka k položce: B.0.12 Odstranění zateplení stropu. Předpokládaná skladba: vnější stěrka + armovací stěrka + TI z minerální vlny, tl. 150 mm). Odstranění včetně povrchových úprav, lišt, dilatací, atd. 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 mezipáládce.</p> <p>Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD.</p> <p>Viz odkaz č. B.0.12 na výkř. č. 02 - Pádorys 1PP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací. Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby.</p>								
			B.0.12 115,0 "m2" Součet		115,000 115,000			

PČ Typ Kód				Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
101	K		96807269013955R1516b	B.0.13 Demontáž stávajícího podhledu - podhled kazetový. Demontáž včetně nosného roštu, včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd. Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení, zaslepení na hlavní trase. Včetně řezání spár od navazujících stě	m2	50,000		0,00	
<p>B.0.13 Demontáž stávajícího podhledu - podhled kazetový. Demontáž včetně nosného roštu, 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 (např. pomocná OK, revizní otvory, provětrávací mřížky, protipožární upávky, výztužné profily, lištování, atd.), doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, atd. Včetně podječné konstrukce. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na mezikládku.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> B.0.13 Demontáž stávajícího podhledu - podhled kazetový. Demontáž včetně nosného roštu, 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 (např. pomocná OK, revizní otvory, provětrávací mřížky, protipožární upávky, výztužné profily, lištování, atd.), doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, atd. Včetně podječné 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.0.13 na výkr. č. 02 - Půdorys 1PP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby.</i></p>									
				B.0.13 50,0 "m2" Součet		50,000 50,000			
102	K		96CD014aa8295R1516b	B.0.14 Demontáž a odstranění stávajících ocelových poklopů RŠ. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic prvků, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot n	kus	2,000		0,00	
<p>B.0.14 Demontáž a odstranění stávajících ocelových poklopů RŠ. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic prvků, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na mezikládku.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> B.0.14 Demontáž a odstranění stávajících ocelových poklopů RŠ. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic prvků, atd. 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.0.14 na výkr. č. 02 - Půdorys 1PP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby.</i></p>									
103	K		96CD015aa8295R1516b	B.0.15 Demontáž a odstranění stávající kanalizační vpusti, včetně pachotěsného zavičkování potrubí. Včetně úpravy rozvodů - zaslepení rozvodů. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic prvků, atd. Včetně naložení vyboura	kus	1,000		0,00	
<p>B.0.15 Demontáž a odstranění stávající kanalizační vpusti, včetně pachotěsného zavičkování potrubí. Včetně úpravy rozvodů - zaslepení rozvodů. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic prvků, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na mezikládku.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> B.0.15 Demontáž a odstranění stávající kanalizační vpusti, včetně pachotěsného zavičkování potrubí. Včetně úpravy rozvodů - zaslepení rozvodů. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic prvků, atd. 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.0.15 na výkr. č. 02 - Půdorys 1PP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby.</i></p>									
104	K		96CD016aa8295R1516b	B.0.16 Demontáž a odstranění stávající provětrávací mřížky. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic prvků, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na m	m2	0,020		0,00	
<p>B.0.16 Demontáž a odstranění stávající provětrávací mřížky. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic prvků, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na mezikládku.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> B.0.16 Demontáž a odstranění stávající provětrávací mřížky. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic prvků, atd. 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.0.16 na výkr. č. 02 - Půdorys 1PP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby.</i></p>									
				B.0.16 0,020 "m2"		0,020			
105	K		96CD016ab8295R1516b	B.0.16 D+M Dozření otvoru z cihel plných pálených, na maltu v systému. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. těsnící materiál, podkladní pásy, spojovací, upevňovací a kotevní prvky, atd.).	m2	0,020		0,00	
<p>B.0.16 D+M Dozření otvoru z cihel plných pálených, na maltu v systému. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. těsnící materiál, podkladní pásy, spojovací, upevňovací a kotevní prvky, atd.).</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Požadavky a vlastnosti - viz TZ.</i></p> <p><i>Viz odkaz č. B.0.16 na výkr. č. 02 - Půdorys 1PP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby.</i></p>									
				B.0.16 0,020 "m2"		0,020			
106	K		61230164A419999R1516b	B.0.16 D+M Doplnění omítky - omítka s požární odolností dle PBR - stěny. Provedení vhodnou technologií. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. rohovníky, APU lišty, sklotextilní mřížky, systémové doplňky, atd.).	m2	0,044		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>B.0.16 D+M. Doplnění omítky - omítka s požární odolností dle PBR - stěny. Provedení vhodné technologie. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. rohovníky, APU lisy, sklotextilní mřížky, systémové doplňky, atd.). Poznámka k položce: <i>Podklady a vlastnosti - viz TZ.</i></p> <p><i>Viz odkaz č. B.0.16 na výkř. č. 02 - Pádorys 1PP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby.</i></p>					
			<p>B.0.16 0,020*2 "m2; B.0.16" Součet 0,040*1,10 "m2"</p>		0,040 0,040 0,044			
107	K	96807209770967R1516b	<p>B Demontáž a vybourání otvorů (pr. 200 mm) ve stropní konstrukci a ve skladbě podlahy, celková tl. bourané skladby 300 mm. Předpokládaná skladba - monolitická železobetonová stropní konstrukce, tl. 200 mm + skladba podlahy s nášlapnou vrstvou z keram</p>	ks	6,000		0,00	
			<p>B Demontáž a vybourání otvorů (pr. 200 mm) ve stropní konstrukci a ve skladbě podlahy, celková tl. bourané skladby 300 mm. Předpokládaná skladba - monolitická železobetonová stropní konstrukce, tl. 200 mm + skladba podlahy s nášlapnou vrstvou z keramické dlažby, tl. 100 mm. Bourání včetně povrchových úprav, líst, 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 (návažnost na ponechané části podlah - odřezáním souvrství). Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na mezikláde.</p> <p>Poznámka k položce: B Demontáž a vybourání otvorů (pr. 200 mm) ve stropní konstrukci a ve skladbě podlahy, celková tl. bourané skladby 300 mm. Předpokládaná skladba - monolitická železobetonová stropní konstrukce, tl. 200 mm + skladba podlahy s nášlapnou vrstvou z keramické dlažby, tl. 100 mm. Bourání včetně povrchových úprav, líst, 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 (návažnost na ponechané části podlah - odřezáním souvrství). Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na mezikláde.</p> <p><i>Pozn.: Pro betonáž stropní desky v místnosti č. 001.20 - zkušebna bci.</i></p> <p><i>Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD.</i></p> <p><i>Viz výkř. č. 02 - Pádorys 1PP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby.</i></p>					
			<p>B - vybourání otvorů ve stropní kci. a v podlaze 6,0 "ks" Součet</p>		6,000 6,000			
108	K	96807201770967R1516b	<p>B D+M Zapravení otvorů (pr. 200 mm) ve stropní konstrukci a oprava skladby podlahy, celková tl. skladby 300 mm. Předpokládaná skladba - monolitická železobetonová stropní konstrukce (C 25/30-XXC2), tl. 200 mm + skladba podlahy s nášlapnou vrstvou z ker</p>	ks	6,000		0,00	
			<p>B D+M Zapravení otvorů (pr. 200 mm) ve stropní konstrukci a oprava skladby podlahy, celková tl. skladby 300 mm. Předpokládaná skladba - monolitická železobetonová stropní konstrukce (C 25/30-XXC2), tl. 200 mm + skladba podlahy s nášlapnou vrstvou z keramické dlažby, tl. 100 mm (typ dle stávajících). Včetně napojení na navazující stávající konstrukce a navazující podlahu (návažnost na ponechané části podlah - odřezáním souvrství). Včetně pomocných prací a materiálů (např. ošetření pracovních spár, hran, atd.). Včetně veškerého příslušenství (např. dilatační lisy, soklíky, lemovací profily, atd.), doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, atd.</p> <p>Poznámka k položce: B D+M Zapravení otvorů (pr. 200 mm) ve stropní konstrukci a oprava skladby podlahy, celková tl. skladby 300 mm. Předpokládaná skladba - monolitická železobetonová stropní konstrukce (C 25/30-XXC2), tl. 200 mm + skladba podlahy s nášlapnou vrstvou z keramické dlažby, tl. 100 mm (typ dle stávajících). Včetně pomocných prací a materiálů (např. ošetření pracovních spár, hran, atd.). Včetně veškerého příslušenství (např. dilatační lisy, soklíky, lemovací profily, atd.), doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, atd.</p> <p><i>Pozn.: Pro betonáž stropní desky v místnosti č. 001.20 - zkušebna bci - po betonáži zapravení stropní konstrukce a podlahy.</i></p> <p><i>Konstrukci lze zatěžovat až po nabytí předepsané pevnosti.</i> <i>Podrobné charakteristiky betonu - viz PD.</i></p> <p><i>Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD.</i></p> <p><i>Podklady na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci - viz TZ a PD.</i> <i>Viz výkř. č. 02 - Pádorys 1PP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby.</i></p>					
			<p>B - zapravení otvorů ve stropní kci. a v podlaze 6,0 "ks" Součet</p>		6,000 6,000			
109	K	96 CD02 aa9295R1516b	<p>B.1.1 Demontáž a odstranění zařízeníových předmětů - umyvadlo. 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 zatěs</p>	kus	2,000		0,00	
			<p>B.1.1 Demontáž a odstranění zařízeníových předmětů - umyvadlo. 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, kotevnic prvků, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na mezikláde.</p> <p>Poznámka k položce: B.1.1 Demontáž a odstranění zařízeníových předmětů - umyvadlo. 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, kotevnic prvků, atd. 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><i>Viz odkaz č. B.1.1 na výkř. č. 03 - Pádorys 1MP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby.</i></p>					
110	K	96 CD021aa9295R1516b	<p>B.1.1 Demontáž a odstranění zařízeníových předmětů - kuchyňská linka s dřezem. Včetně odstranění rozvodů vody, kanalizace a jejich likvidace. Včetně úpravy rozvodů vody - zaslepení v místě odbočky z hlavního potrubí včetně zapravení v nebouraných stěně</p>	kus	2,000		0,00	
			<p>B.1.1 Demontáž a odstranění zařízeníových předmětů - kuchyňská linka s dřezem. 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, přístrojů, doplňků, kotevnic prvků, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na mezikláde.</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k položce:</i> B.1.1 Demontáž a odstranění zařízení a předmětů - kuchyňská linka s dřezem. Včetně odstranění rozvodu vody, kanalizace a jejich likvidace. Včetně úpravy rozvodu vody - zasklení v misce odpadků z hlavního potrubí včetně zapravení v nebouraných stěnách. Včetně zatěsnění odpadů. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích 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. B.1.1 na výkř. č. 03 - Půdorys INP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.</i></p>								
111	K	96 CD022a09295R1516 b	B.1.1 Demontáž a odstranění keramického obkladu stěn za kuchyňskou linkou. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a	m2	2,500		0,00	
<p>B.1.1 Demontáž a odstranění keramického obkladu stěn za kuchyňskou linkou. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích 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.1.1 Demontáž a odstranění keramického obkladu stěn za kuchyňskou linkou. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích 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. B.1.1 na výkř. č. 03 - Půdorys INP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.</i></p>								
112	K	6123119A11999R1516b	B.1.1 D+M Zapravení omítek - omítka hrubá + štuková - stěny. Provedení vhodnou technologií. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. rohovníky, APU lišty, sklotextilní mřížky, systémové doplňky, atd.).	m2	2,750		0,00	
<p>B.1.1 D+M Zapravení omítek - omítka hrubá + štuková - stěny. 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><i>Viz odkaz č. B.1.1 na výkř. č. 03 - Půdorys INP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.</i></p>								
Zapravení omítek 2,50 "m2; B.1.1" Součet 2,50*1,10 "m2"					2,500 2,500 2,750			
113	K	96 CD022aa9295R1516 b	B.1.1 Demontáž a odstranění zařízení a předmětů - dřevěný pult s obložením, š. 450 mm. Včetně demontáže nosné konstrukce (roštu) pultu a obkladu. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, atd. Včet	m	18,000		0,00	
<p>B.1.1 Demontáž a odstranění zařízení a předmětů - dřevěný pult s obložením, š. 450 mm. Včetně demontáže nosné konstrukce (roštu) pultu a obkladu. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích 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.1.1 Demontáž a odstranění zařízení a předmětů - dřevěný pult s obložením, š. 450 mm. Včetně demontáže nosné konstrukce (roštu) pultu a obkladu. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích 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. B.1.1 na výkř. č. 03 - Půdorys INP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.</i></p>								
114	K	96 CD023aa9295R1516 b	B.1.1 Demontáž a odstranění zařízení a předmětů - dřevěná stěna, tl. 150 mm. Včetně demontáže nosné konstrukce (roštu) stěny. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, atd. Včetně naložení vybouran	m	3,500		0,00	
<p>B.1.1 Demontáž a odstranění zařízení a předmětů - dřevěná stěna, tl. 150 mm. Včetně demontáže nosné konstrukce (roštu) stěny. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích 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.1.1 Demontáž a odstranění zařízení a předmětů - dřevěná stěna, tl. 150 mm. Včetně demontáže nosné konstrukce (roštu) stěny. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích 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. B.1.1 na výkř. č. 03 - Půdorys INP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.</i></p>								
115	K	9680726a9952R1516b	B.1.2 Demontáž a vybourání stávajících výplní otvorů - dveře dřevěné jednokřídlé/s bočním světlíkem, včetně vybourání dřevěné zárubně, dřevěného obložení, prahu, kování a ostatního příslušenství, atd. Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodo	m2	45,000		0,00	
<p>B.1.2 Demontáž a vybourání stávajících výplní otvorů - dveře dřevěné jednokřídlé/s bočním světlíkem, včetně vybourání dřevěné zárubně, dřevěného obložení, prahu, kování a ostatního příslušenství, atd. Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích 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> B.1.2 Demontáž a vybourání stávajících výplní otvorů - dveře dřevěné jednokřídlé/s bočním světlikem, včetně vybourání dřevěné zárubně, dřevěného obložení, prahu, 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><i>Viz odkaz č. B.1.2 na výkr. č. 03 - Půdorys 1NP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.</i></p>								
B.1.2 - 21 ks								
45,0 "m2"						45,000		
Součet						45,000		
116	K	96807261a9952R1516b	B.1.2 Demontáž a vybourání stávajících výplní otvorů - ocelová instalační dvířka, včetně vybourání ocelové zárubně, 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.	m2	7,000		0,00	
<p><i>Poznámka k položce:</i> B.1.2 Demontáž a vybourání stávajících výplní otvorů - ocelová instalační dvířka, včetně vybourání ocelové zárubně, 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><i>Viz odkaz č. B.1.2 na výkr. č. 03 - Půdorys 1NP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.</i></p>								
B.1.2 - 5 ks								
7,0 "m2"						7,000		
Součet						7,000		
117	K	968072613a9952R1516b	B.1.3 Demontáž a vybourání stávajících výplní otvorů - dřevěná okna, včetně vybourání rámu, parapetů, žaluzií, venkovního zadržadla, ovládání, kování a ostatního příslušenství, atd. Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých k	m2	6,000		0,00	
<p><i>Poznámka k položce:</i> B.1.3 Demontáž a vybourání stávajících výplní otvorů - dřevěná okna, včetně vybourání rámu, parapetů, žaluzií, venkovního zadržadla, 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> <p><i>Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD.</i></p> <p><i>Viz odkaz č. B.1.3 na výkr. č. 03 - Půdorys 1NP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.</i></p>								
B.1.3 - 2 ks								
6,0 "m2"						6,000		
Součet						6,000		
118	K	9680726a99832R1516b	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	m2	6,000		0,00	
<p><i>Poznámka k položce:</i> 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. Prachotěsná montáž před začátkem prací. Včetně následné demontáže a odstranění. Včetně utěsnění u navazujících konstrukcí. Včetně veškerého příslušenství a doplňků, kotevních a spojovacích prvků, atd.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> 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. Prachotěsná montáž před začátkem prací. Včetně následné demontáže a odstranění. Včetně utěsnění u navazujících konstrukcí. Včetně veškerého příslušenství a doplňků, kotevních a spojovacích prvků, atd.</p> <p><i>Dočasné umístění po dobu provádění stavebních a bouracích prací.</i></p> <p><i>Viz odkaz č. B.1.3 na výkr. č. 03 - Půdorys 1NP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.</i></p>								
B.1.3								
6,0 "m2"						6,000		
Součet						6,000		
119	K	9680726995296S0916b	B.1.4 Vybourání stávajícího zdiva - příčky z párobetonových tvárnic, tl. 150 mm. Bourání zdiva včetně zabudovaných výplní otvorů (oken) a překladů, včetně povrchových úprav, obkladů, soklíků, včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd. Vše	m2	82,000		0,00	
<p><i>Poznámka k položce:</i> B.1.4 Vybourání stávajícího zdiva - příčky z párobetonových tvárnic, tl. 150 mm. Bourání zdiva včetně zabudovaných výplní otvorů (oken) a překladů, včetně povrchových úprav, obkladů, soklíků, včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd. Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení, zasípení 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 podjíměné konstrukce. 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> B.1.4 Vybourání stávajícího zdiva - příčky z párobetanových tvárnic, tl. 150 mm. Bourání zdiva včetně zabudovaných výplní otvorů (oken) a překladů, 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, kotveních 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. B.1.4 na výkr. č. 03 - Půdorys INP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.</i></p>								
<p>B.1.4 82,0 "m2" Součet</p>								
					82,000			
					82,000			
120	K	9680726995396SR0916b	B.1.4 Vybourání stávajícího zdiva - příčky sádrokartonové a dřevěné, tl. 150 mm. Bourání zdiva včetně nosného roštu, včetně izolační výplně, včetně povrchových úprav, obkladů, soklíků, včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd. Včetně pře	m2	262,000		0,00	
<p>B.1.4 Vybourání stávajícího zdiva - příčky sádrokartonové a dřevěné, tl. 150 mm. Bourání zdiva včetně nosného roštu, včetně izolační výplně, 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, kotveních a spojovacích 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.1.4 Vybourání stávajícího zdiva - příčky sádrokartonové a dřevěné, tl. 150 mm. Bourání zdiva včetně nosného roštu, včetně izolační výplně, 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, kotveních a spojovacích 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. B.1.4 na výkr. č. 03 - Půdorys INP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.</i></p>								
<p>B.1.4 262,0 "m2" Součet</p>								
					262,000			
					262,000			
121	K	6123119A419999R1516b	B.1.3, B.1.4 D+M Zapravení omítek - omítka hrubá + štuková - stěny, strop, nadpraží. Provedení vhodnou technologií. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. rohovníky, APU lišty, sklotextilní mřížky, systémové doplňky, atd.).	m2	63,800		0,00	
<p>B.1.3, B.1.4 D+M Zapravení omítek - omítka hrubá + štuková - stěny, strop, 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><i>Viz odkaz č. B.1.3 + B.1.4 na výkr. č. 03 - Půdorys INP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.</i></p>								
<p>Zapravení omítek 8,0 "m2; B.1.3" 50,0 "m2; B.1.4" Součet 58,0"1,10 "m2"</p>								
					8,000			
					50,000			
					58,000			
					63,800			
122	K	9680726977696SR1516b	B.1.5 Demontáž a vybourání stávající nášlapné vrstvy podlahy - keramická dlažba. Bourání včetně soklíků, lišt, dilatací, atd. Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí a navazující podlahy. Včetně bourání a odst	m2	158,000		0,00	
<p>B.1.5 Demontáž a vybourání stávající nášlapné vrstvy podlahy - keramická dlažba. Bourání včetně soklíků, lišt, dilatací, atd. Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí a navazující podlahy. 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.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> B.1.5 Demontáž a vybourání stávající nášlapné vrstvy podlahy - keramická dlažba. Bourání včetně soklíků, lišt, dilatací, atd. Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí a navazující podlahy. 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.</p> <p><i>Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD.</i></p> <p><i>Viz odkaz č. B.1.5 na výkr. č. 03 - Půdorys INP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.</i></p>								
<p>B.1.5 - keramická dlažba 158,0 "m2" Součet</p>								
					158,000			
					158,000			
123	K	9680726937696SR1516b	B.1.5 Demontáž a vybourání stávající nášlapné vrstvy podlahy - PVC. Bourání včetně soklíků, lišt, dilatací, atd. Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí a navazující podlahy. Včetně bourání a odstranění vešker	m2	122,000		0,00	
<p>B.1.5 Demontáž a vybourání stávající nášlapné vrstvy podlahy - PVC. Bourání včetně soklíků, lišt, dilatací, atd. Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí a navazující podlahy. 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.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> B.1.5 Demontáž a vybourání stávající nášlapné vrstvy podlahy - PVC. Bourání včetně soklíků, lišt, dilatací, atd. Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí a navazující podlahy. 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.</p> <p><i>Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD.</i></p> <p><i>Viz odkaz č. B.1.5 na výkr. č. 03 - Půdorys INP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.</i></p>								
<p>B.1.5 - PVC 122,0 "m2" Součet</p>								
					122,000			
					122,000			

PČ		Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
124		K	9680736937696SR1516b	B.1.5 Demontáž a vybourání stávající nášlapné vrstvy na schodišti - PVC. Bourání včetně soklíků, listů, dilatací, atd. Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí a navazující podlahy. Včetně bourání a odstranění v	m2	20,000		0,00	
B.1.5 Demontáž a vybourání stávající nášlapné vrstvy na schodišti - PVC. Bourání včetně soklíků, listů, dilatací, atd. Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí a navazující podlahy. 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 mezikládece. <i>Poznámka k položce:</i> B.1.5 Demontáž a vybourání stávající nášlapné vrstvy na schodišti - PVC. Bourání včetně soklíků, listů, dilatací, atd. Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí a navazující podlahy. 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 mezikládece. <i>Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD.</i> Viz odkaz č. B.1.5 na výkř. č. 03 - Půdorys INP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.									
B.1.5 - PVC - schodiště						20,000			
20,0 "m2"						20,000			
Součet						20,000			
125		K	9680726937696SR1516b	B.1.5 Demontáž a vybourání stávající nášlapné vrstvy podlahy - koberec. Bourání včetně soklíků, listů, dilatací, atd. Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí a navazující podlahy. Včetně bourání a odstranění ve	m2	120,000		0,00	
B.1.5 Demontáž a vybourání stávající nášlapné vrstvy podlahy - koberec. Bourání včetně soklíků, listů, dilatací, atd. Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí a navazující podlahy. 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 mezikládece. <i>Poznámka k položce:</i> B.1.5 Demontáž a vybourání stávající nášlapné vrstvy podlahy - koberec. Bourání včetně soklíků, listů, dilatací, atd. Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí a navazující podlahy. 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 mezikládece. <i>Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD.</i> Viz odkaz č. B.1.5 na výkř. č. 03 - Půdorys INP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.									
B.1.5 - koberec						120,000			
120,0 "m2"						120,000			
Součet						120,000			
126		K	612302bA419959SR1516b	B.1.5 D+M Lokální vyspravení podlahy plastbetonem (10%). Včetně veškerého příslušenství a systémových doplňků.	m2	30,000		0,00	
B.1.5 D+M Lokální vyspravení podlahy plastbetonem (10%). Včetně veškerého příslušenství a systémových doplňků. <i>Poznámka k položce:</i> Požadavky a vlastnosti - viz TZ. Viz odkaz č. B.1.5 na výkř. č. 03 - Půdorys INP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.									
Lokální vyspravení podlahy plastbetonem						30,000			
30,0 "m2; B.1.5"						30,000			
Součet						30,000			
127		K	9680726995695SR1516b	B.1.6 Demontáž stávajícího podhledu - podhled kazetový. Demontáž včetně nosného roštu, včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd. Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení, zaslepení na hlavní trase. Včetně řezání spár od navazujících stáv	m2	93,000		0,00	
B.1.6 Demontáž stávajícího podhledu - podhled kazetový. Demontáž včetně nosného roštu, 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 (např. pomocná OK, revizní otvory, provětrávací mřížky, protipožární upěvky, výztužné profily, lištování, atd.), doplňků, kotveních a spojovacích prvků, atd. Včetně podpěrné konstrukce. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na mezikládece. <i>Poznámka k položce:</i> B.1.6 Demontáž stávajícího podhledu - podhled kazetový. Demontáž včetně nosného roštu, 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 (např. pomocná OK, revizní otvory, provětrávací mřížky, protipožární upěvky, výztužné profily, lištování, atd.), doplňků, kotveních a spojovacích prvků, atd. Včetně podpěrné konstrukce. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na mezikládece. <i>Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD.</i> Viz odkaz č. B.1.6 na výkř. č. 03 - Půdorys INP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.									
B.1.6						93,000			
93,0 "m2"						93,000			
Součet						93,000			
128		K	9680726995696SR1516b	B.1.6 Demontáž stávajícího podhledu - podhled kazetový a SDK. Demontáž včetně nosného roštu, včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd. Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení, zaslepení na hlavní trase. Včetně řezání spár od navazujících	m2	355,000		0,00	
B.1.6 Demontáž stávajícího podhledu - podhled kazetový a SDK. Demontáž včetně nosného roštu, 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 (např. pomocná OK, revizní otvory, provětrávací mřížky, protipožární upěvky, výztužné profily, lištování, atd.), doplňků, kotveních a spojovacích prvků, atd. Včetně podpěrné konstrukce. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na mezikládece. <i>Poznámka k položce:</i> B.1.6 Demontáž stávajícího podhledu - podhled kazetový a SDK. Demontáž včetně nosného roštu, 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 (např. pomocná OK, revizní otvory, provětrávací mřížky, protipožární upěvky, výztužné profily, lištování, atd.), doplňků, kotveních a spojovacích prvků, atd. Včetně podpěrné konstrukce. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na mezikládece. <i>Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD.</i> Viz odkaz č. B.1.6 na výkř. č. 03 - Půdorys INP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.									
B.1.6									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			355,0 "m2" Součet				355,000 355,000	
129	K	9680726995686SR1516b	<p>B.1.7 Demontáž stávajícího SDK obkladu vedení ÚT. Demontáž včetně nosného roštu, včetně povrchových úprav, obkladů, soklíků, včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd. Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení, zaslepení na hlavní trase. V</p> <p>B.1.7 Demontáž stávajícího SDK obkladu vedení ÚT. Demontáž včetně nosného roštu, 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, kotevních a spojovacích prvků, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na mezikládece. Poznámka k položce: B.1.7 Demontáž stávajícího SDK obkladu vedení ÚT. Demontáž včetně nosného roštu, 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, kotevních a spojovacích prvků, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na mezikládece.</p> <p>Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD. Viz odkaz č. B.1.7 na výkr. č. 03 - Půdorys INP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.</p>	m2	25,000		0,00	
			<p>B.1.7 25,0 "m2" Součet</p>				25,000 25,000	
130	K	96CD020aa8295R1516b	<p>B Demontáž a odstranění stávajících vertikálních látkových žaluzií. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevních prvků, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných h</p> <p>B Demontáž a odstranění stávajících vertikálních látkových žaluzií. 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. Poznámka k položce: B Demontáž a odstranění stávajících vertikálních látkových žaluzií. 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>Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD. Viz výkr. č. 03 - Půdorys INP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.</p>	m2	105,000		0,00	
131	K	96CD020aa8295R1516b	<p>B Demontáž a odstranění stávajících hliníkových žaluzií. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevních prvků, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na mezi</p> <p>B Demontáž a odstranění stávajících hliníkových žaluzií. 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. Poznámka k položce: B Demontáž a odstranění stávajících hliníkových žaluzií. 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>Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD. Viz výkr. č. 03 - Půdorys INP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.</p>	m2	28,000		0,00	
132	K	96CD020aa7295R1516b	<p>B Demontáž a odstranění stávajících ocelových žaluzií (VZT ve schodišťovém prostoru). Včetně bourání a odstranění rámu, veškerého příslušenství, doplňků, kotevních prvků, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy</p> <p>B Demontáž a odstranění stávajících ocelových žaluzií (VZT ve schodišťovém prostoru). Včetně bourání a odstranění rámu, veškerého příslušenství, doplňků, kotevních prvků, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na mezikládece. Poznámka k položce: B Demontáž a odstranění stávajících ocelových žaluzií (VZT ve schodišťovém prostoru). Včetně bourání a odstranění rámu, veškerého příslušenství, doplňků, kotevních prvků, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na mezikládece.</p> <p>Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD. Viz výkr. č. 03 - Půdorys INP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.</p>	m2	2,700		0,00	
133	K	9680727a998321R1516b	<p>B 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>B 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. Pracovní montáž před začátkem prací. Včetně následné demontáže a odstranění. Včetně utěsnění u navazujících konstrukcí. Včetně veškerého příslušenství a doplňků, kotevních a spojovacích prvků, atd.</p> <p>Poznámka k položce: B 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. Pracovní montáž před začátkem prací. Včetně následné demontáže a odstranění. Včetně utěsnění u navazujících konstrukcí. Včetně veškerého příslušenství a doplňků, kotevních a spojovacích prvků, atd.</p> <p>Dočasné umístění po dobu provádění stavebních a bouracích prací. Viz výkr. č. 03 - Půdorys INP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.</p>	m2	2,700		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			B 2,70 "m2" Součet			2,700 2,700		
134	K	96 CD120aa9295R1516b	B Demontáž a odstranění stávajícího reklamního nápisu (42 ks písmen), včetně kotvicích prvků. Včetně lokálního vyspravení fasády po odstranění kotevních prvků. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevních prvků, atd. Včetně	kus	42,000		0,00	
			B Demontáž a odstranění stávajícího reklamního nápisu (42 ks písmen), včetně kotvicích prvků. Včetně lokálního vyspravení fasády po odstranění kotevních prvků. 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 Demontáž a odstranění stávajícího reklamního nápisu (42 ks písmen), včetně kotvicích prvků. Včetně lokálního vyspravení fasády po odstranění kotevních prvků. 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>Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD.</i> <i>Viz výkr. č. 03 - Půdorys 1NP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.</i>					
135	K	96 CD02 219295R1516b	B.2.1 Demontáž a odstranění zařízovacích předmětů - výlevka. 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	kus	1,000		0,00	
			B.2.1 Demontáž a odstranění zařízovacích předmětů - výlevka. 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.2.1 Demontáž a odstranění zařízovacích předmětů - výlevka. 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>Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD.</i> <i>Viz odkaz č. B.2.1 na výkr. č. 04 - Půdorys 2NP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.</i>					
136	K	96 CD020Z19295R1516b	B.2.1 Demontáž a odstranění zařízovacích předmětů - kuchyňská linka s dřezem. Včetně odstranění rozvodů vody, kanalizace a jejich likvidace. Včetně úpravy rozvodů vody - zaslepení v místě odbočky z hlavního potrubí včetně zapravení v nebouraných stěnách	kus	2,000		0,00	
			B.2.1 Demontáž a odstranění zařízovacích předmětů - kuchyňská linka s dřezem. 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, přístrojů, 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.2.1 Demontáž a odstranění zařízovacích předmětů - kuchyňská linka s dřezem. 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, přístrojů, doplňků, kotevních prvků, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na meziskládku. <i>Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD.</i> <i>Viz odkaz č. B.2.1 na výkr. č. 04 - Půdorys 2NP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.</i>					
137	K	96 CD222a09295R1516b	B.2.1 Demontáž a odstranění keramického obkladu stěn za kuchyňskou linkou. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a	m2	2,500		0,00	
			B.2.1 Demontáž a odstranění keramického obkladu stěn za kuchyňskou linkou. 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. <i>Poznámka k položce:</i> B.2.1 Demontáž a odstranění keramického obkladu stěn za kuchyňskou linkou. 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. <i>Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD.</i> <i>Viz odkaz č. B.2.1 na výkr. č. 04 - Půdorys 2NP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.</i>					
138	K	6123319A119999R1516b	B.2.1 D+M Zapravení omítek - omítka hrubá + štuková - stěny. Provedení vhodnou technologií. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. rohovníky, APU lšty, sklotextilní mřížky, systémové doplňky, atd.).	m2	2,750		0,00	
			B.2.1 D+M Zapravení omítek - omítka hrubá + štuková - stěny. Provedení vhodnou technologií. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. rohovníky, APU lšty, sklotextilní mřížky, systémové doplňky, atd.). <i>Poznámka k položce:</i> Požadavky a vlastnosti - viz TZ. <i>Viz odkaz č. B.2.1 na výkr. č. 04 - Půdorys 2NP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.</i>					
			Zapravení omítek 2,50 "m2; B.2.1" Součet 2,50*1,10 "m2"			2,500 2,500 2,750		
139	K	9680722a9952R1516b	B.2.2 Demontáž a vybourání stávajících výplní otvorů - dveře dřevěné jednokřídlé/s bočním světlíkem, včetně vybourání dřevěné zárubně, dřevěného obložení, prahu, kování a ostatního příslušenství, atd. Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodo	m2	55,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>B.2.2 Demontáž a vybourání stávajících výplní otvorů - dveře dřevěné jednokřídlé/s bočním světlikem, včetně vybourání dřevěné zárubně, dřevěného obložení, prahu, 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.2.2 Demontáž a vybourání stávajících výplní otvorů - dveře dřevěné jednokřídlé/s bočním světlikem, včetně vybourání dřevěné zárubně, dřevěného obložení, prahu, 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><i>Viz odkaz č. B.2.2 na výkr. č. 04 - Půdorys ZNP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.</i></p>								
B.2.2 - 23 ks 55,0 "m2" Součet						55,000 55,000		
140	K	9680722b9952R1516b	B.2.2 Demontáž a vybourání stávajících vestavěných dvoukřídlých skříní, včetně vybourání rámu, dřevěného obložení, kování a ostatního příslušenství, atd. Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí. Včetně bourání	ks	2,000		0,00	
<p>B.2.2 Demontáž a vybourání stávajících vestavěných dvoukřídlých skříní, včetně vybourání rámu, dřevěného obložení, 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.2.2 Demontáž a vybourání stávajících vestavěných dvoukřídlých skříní, včetně vybourání rámu, dřevěného obložení, 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><i>Viz odkaz č. B.2.2 na výkr. č. 04 - Půdorys ZNP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.</i></p>								
B.2.2 - 2 ks 2,0 "ks" Součet						2,000 2,000		
141	K	9680722c9952R1516b	B.2.2 Demontáž a vybourání stávajících výplní otvorů - ocelová instalační dvířka, včetně vybourání ocelové zárubně, kování a ostatního příslušenství, atd. Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí. Včetně bourání	m2	7,000		0,00	
<p>B.2.2 Demontáž a vybourání stávajících výplní otvorů - ocelová instalační dvířka, včetně vybourání ocelové zárubně, 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.2.2 Demontáž a vybourání stávajících výplní otvorů - ocelová instalační dvířka, včetně vybourání ocelové zárubně, 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><i>Viz odkaz č. B.2.2 na výkr. č. 04 - Půdorys ZNP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.</i></p>								
B.2.2 - 5 ks 7,0 "m2" Součet						7,000 7,000		
142	K	968072623a9952R1516b	B.2.3 Demontáž a vybourání stávajících výplní otvorů - dřevěná okna, včetně vybourání rámu, parapetů, žaluzií, venkovního zbradří, ovládání, kování a ostatního příslušenství, atd. Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých k	m2	6,000		0,00	
<p>B.2.3 Demontáž a vybourání stávajících výplní otvorů - dřevěná okna, včetně vybourání rámu, parapetů, žaluzií, venkovního zbradří, 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> <p><i>Poznámka k položce:</i> B.2.3 Demontáž a vybourání stávajících výplní otvorů - dřevěná okna, včetně vybourání rámu, parapetů, žaluzií, venkovního zbradří, 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> <p><i>Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD.</i></p> <p><i>Viz odkaz č. B.2.3 na výkr. č. 04 - Půdorys ZNP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.</i></p>								
B.2.3 - 2 ks 6,0 "m2" Součet						6,000 6,000		
143	K	9680736a998321R1516b	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	m2	6,000		0,00	
<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 prací. Prachečistná montáž před začátkem prací. Včetně následné demontáže a odstranění. Včetně utěsnění u navazujících konstrukcí. Včetně veškerého příslušenství a doplňků, kotevních a spojovacích prvků, atd.</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k položce:</i> B.2.3 D+M Provizorní zakrytí otvorů (např. OSB desky na dřevěný rást) - ochrana prostor proti prašnosti a šíření nečistot při stavebních a bouracích prací + zabezpečení prostoru proti vniknutí nepovolaných osob při provádění bouracích a stavebních prací. Pracovištěná montáž před začátkem prací. Včetně následné demontáže a odstranění. Včetně utěsnění u navazujících konstrukcí. Včetně veškerého příslušenství a doplňků, kotveních a spojovacích prvků, atd. Dočasné umístění po dobu provádění stavebních a bouracích prací. Viz odkaz č. B.2.3 na výkř. č. 04 - Půdorys ZNP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací. Viz výkresová dokumentace, TZ a PRŘ stavby.</p>								
			B.2.3 6,0 "m2" Součet		6,000 6,000			
144	K	9680726495396SR0916b	B.2.4 Vybourání stávajícího zdiva - příčky sádkartonové, tl. 150 a 200 mm. Bourání zdiva včetně nosného roštu, včetně izolační výplně, včetně zabudovaných výplní otvorů, včetně povrchových úprav, obkladů, soklíků, včetně případných rozvodů, instalací	m2	340,000		0,00	
<p><i>Poznámka k položce:</i> B.2.4 Vybourání stávajícího zdiva - příčky sádkartonové, tl. 150 a 200 mm. Bourání zdiva včetně nosného roštu, včetně izolační výplně, včetně zabudovaných výplní otvorů, 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, kotveních a spojovacích prvků, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na meziskládku. <i>Poznámka k položce:</i> B.2.4 Vybourání stávajícího zdiva - příčky sádkartonové, tl. 150 a 200 mm. Bourání zdiva včetně nosného roštu, včetně izolační výplně, včetně zabudovaných výplní otvorů, 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, kotveních a spojovacích prvků, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na meziskládku. <i>Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD.</i> Viz odkaz č. B.2.4 na výkř. č. 04 - Půdorys ZNP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací. Viz výkresová dokumentace, TZ a PRŘ stavby.</p>								
			B.2.4 340,0 "m2" Součet		340,000 340,000			
145	K	9680726494396SR0916b	B.2.4 D+M Olemování a začistění otvorů u SDK příček. Včetně veškerého příslušenství (např. kotvení prvky, výtěžné profily, tmelení, těsnění, lištování, atd.).	m	15,000		0,00	
<p><i>Poznámka k položce:</i> B.2.4 D+M Olemování a začistění otvorů u SDK příček. Včetně veškerého příslušenství (např. kotvení prvky, výtěžné profily, tmelení, těsnění, lištování, atd.). <i>Poznámka k položce:</i> Viz odkaz č. B.2.4 na výkř. č. 04 - Půdorys ZNP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací. Viz výkresová dokumentace, TZ a PRŘ stavby. Viz Seznam referenčních standardů.</p>								
			B.2.4 15,0 "m" Součet		15,000 15,000			
146	K	6123119A429999R1516b	B.2.3, B.2.4 D+M Zapravení omítek - omítka hrubá + štuková - stěny, strop, nadpraží. Provedení vhodnou technologií. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. rohovníky, APU lšty, sklotextilní mřížky, systémové doplňky, atd.).	m2	63,800		0,00	
<p><i>Poznámka k položce:</i> B.2.3, B.2.4 D+M Zapravení omítek - omítka hrubá + štuková - stěny, strop, nadpraží. Provedení vhodnou technologií. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. rohovníky, APU lšty, sklotextilní mřížky, systémové doplňky, atd.). <i>Poznámka k položce:</i> Požadavky a vlastnosti - viz TZ. Viz odkaz č. B.2.3 + B.2.4 na výkř. č. 04 - Půdorys ZNP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací. Viz výkresová dokumentace, TZ a PRŘ stavby.</p>								
			Zapravení omítek 8,0 "m2; B.2.3" 50,0 "m2; B.2.4" Součet 58,0*1,10 "m2"		8,000 50,000 58,000 63,800			
147	K	9680725977696SR1516b	B.2.5 Demontáž a vybourání stávající nátlapné vrstvy podlahy - keramická dlažba. Bourání včetně soklíků, lišt, dilatací, atd. Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí a navazující podlahy. Včetně bourání a odst	m2	14,000		0,00	
<p><i>Poznámka k položce:</i> B.2.5 Demontáž a vybourání stávající nátlapné vrstvy podlahy - keramická dlažba. Bourání včetně soklíků, lišt, dilatací, atd. Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí a navazující podlahy. 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. <i>Poznámka k položce:</i> B.2.5 Demontáž a vybourání stávající nátlapné vrstvy podlahy - keramická dlažba. Bourání včetně soklíků, lišt, dilatací, atd. Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí a navazující podlahy. 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. <i>Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD.</i> Viz odkaz č. B.2.5 na výkř. č. 04 - Půdorys ZNP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací. Viz výkresová dokumentace, TZ a PRŘ stavby.</p>								
			B.2.5 - keramická dlažba 14,0 "m2" Součet		14,000 14,000			
148	K	9680726957696SR1516b	B.2.5 Demontáž a vybourání stávající nátlapné vrstvy podlahy - PVC. Bourání včetně soklíků, lišt, dilatací, atd. Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí a navazující podlahy. Včetně bourání a odstranění vešker	m2	38,000		0,00	
<p><i>Poznámka k položce:</i> B.2.5 Demontáž a vybourání stávající nátlapné vrstvy podlahy - PVC. Bourání včetně soklíků, lišt, dilatací, atd. Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí a navazující podlahy. 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.</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k položce:</i> B.2.5 Demontáž a vybourání stávající nášlapné vrstvy podlahy - PVC. Bourání včetně soklíků, listů, dilatací, atd. Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí a navazující podlahy. 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 mezipáládce.</p> <p><i>Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD.</i></p> <p><i>Viz odkaz č. B.2.5 na výkř. č. 04 - Půdorys ZNP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.</i></p>								
B.2.5 - PVC 38,0 "m2" Součet								
					38,000			
					38,000			
149	K	9681736937696SR1516b	B.2.5 Demontáž a vybourání stávající nášlapné vrstvy na schodišti - PVC. Bourání včetně soklíků, listů, dilatací, atd. Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí a navazující podlahy. Včetně bourání a odstranění v	m2	20,000		0,00	
<p><i>B.2.5 Demontáž a vybourání stávající nášlapné vrstvy na schodišti - PVC.</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, kotveních a spojovacích prvků, atd.</i> <i>Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na mezipáládce.</i></p> <p><i>Poznámka k položce:</i> B.2.5 Demontáž a vybourání stávající nášlapné vrstvy na schodišti - PVC. Bourání včetně soklíků, listů, dilatací, atd. Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí a navazující podlahy. 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 mezipáládce.</p> <p><i>Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD.</i></p> <p><i>Viz odkaz č. B.2.5 na výkř. č. 04 - Půdorys ZNP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.</i></p>								
B.2.5 - PVC - schodiště 20,0 "m2" Součet								
					20,000			
					20,000			
150	K	9680726937606SR1516b	B.2.5 Demontáž a vybourání stávající nášlapné vrstvy podlahy - koberec. Bourání včetně soklíků, listů, dilatací, atd. Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí a navazující podlahy. Včetně bourání a odstranění ve	m2	513,000		0,00	
<p><i>B.2.5 Demontáž a vybourání stávající nášlapné vrstvy podlahy - koberec.</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, kotveních a spojovacích prvků, atd.</i> <i>Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na mezipáládce.</i></p> <p><i>Poznámka k položce:</i> B.2.5 Demontáž a vybourání stávající nášlapné vrstvy podlahy - koberec. Bourání včetně soklíků, listů, dilatací, atd. Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí a navazující podlahy. 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 mezipáládce.</p> <p><i>Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD.</i></p> <p><i>Viz odkaz č. B.2.5 na výkř. č. 04 - Půdorys ZNP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.</i></p>								
B.2.5 - koberec 513,0 "m2" Součet								
					513,000			
					513,000			
151	K	9686726995695SR1516b	B.2.6 Demontáž stávajícího podhledu - podhled kazetový. Demontáž včetně nosného roštu, včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd. Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení, zaslepení na hlavní trase. Včetně řezání spár od navazujících stáv	m2	15,000		0,00	
<p><i>B.2.6 Demontáž stávajícího podhledu - podhled kazetový.</i> <i>Demontáž včetně nosného roštu, včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd.</i> <i>Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení, zaslepení na hlavní trase.</i> <i>Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí.</i> <i>Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství (např. pomocná OK, revizní otvory, provětrávací mřížky, protipožární upěvky, výztužné profily, lištování, atd.), doplňků, kotveních a spojovacích prvků, atd.</i> <i>Včetně podpěrné konstrukce.</i> <i>Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na mezipáládce.</i></p> <p><i>Poznámka k položce:</i> B.2.6 Demontáž stávajícího podhledu - podhled kazetový. Demontáž včetně nosného roštu, 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 (např. pomocná OK, revizní otvory, provětrávací mřížky, protipožární upěvky, výztužné profily, lištování, atd.), doplňků, kotveních a spojovacích prvků, atd. Včetně podpěrné konstrukce. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na mezipáládce.</p> <p><i>Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD.</i></p> <p><i>Viz odkaz č. B.2.6 na výkř. č. 04 - Půdorys ZNP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.</i></p>								
B.2.6 15,0 "m2" Součet								
					15,000			
					15,000			
152	K	9680722995696SR1516b	B.2.6 Demontáž stávajícího podhledu - podhled kazetový a SDK. Demontáž včetně nosného roštu, včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd. Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení, zaslepení na hlavní trase. Včetně řezání spár od navazujících	m2	182,000		0,00	
<p><i>B.2.6 Demontáž stávajícího podhledu - podhled kazetový a SDK.</i> <i>Demontáž včetně nosného roštu, včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd.</i> <i>Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení, zaslepení na hlavní trase.</i> <i>Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí.</i> <i>Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství (např. pomocná OK, revizní otvory, provětrávací mřížky, protipožární upěvky, výztužné profily, lištování, atd.), doplňků, kotveních a spojovacích prvků, atd.</i> <i>Včetně podpěrné konstrukce.</i> <i>Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na mezipáládce.</i></p>								

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k položce:</i> B.2.6 Demontáž stávajícího podhledu - podhled kazetový a SDK. Demontáž včetně nosného roštu, 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 (např. pomocná OK, revizní otvory, provětrávací mřížky, výtěžné profily, lištování, atd.), doplňků, kotevnic 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. B.2.6 na výkr. č. 04 - Půdorys ZNP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.</i></p>								
			B.2.6 182,0 "m2" Součet		182,000 182,000			
153	K	96807269776967R1516b	B.2.7 Demontáž a vybourání stávající skladby podlahy (nášlapná vrstva PVC); celková tl. bourané skladby podlahy cca 100 mm. Předpokládaná skladba - PVC + samonivelační stěrka + betonová mazanina se sítí + kročejová izolace, tl. cca 100 mm. Bourání včetně soklíků, povrchových úprav, lišt, dilatací, včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd. 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 (návažnost na ponechané části podlah - odřezáním souvrství). Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na meziskládku.	m2	135,000		0,00	
<p><i>Poznámka k položce:</i> B.2.7 Demontáž a vybourání stávající skladby podlahy (nášlapná vrstva PVC); celková tl. bourané skladby podlahy cca 100 mm. Předpokládaná skladba - PVC + samonivelační stěrka + betonová mazanina se sítí + kročejová izolace, tl. cca 100 mm. 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 (návažnost na ponechané části podlah - odřezáním souvrství). Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích 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. B.2.7 na výkr. č. 04 - Půdorys ZNP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.</i></p>								
			B.2.7 - PVC 135,0 "m2" Součet		135,000 135,000			
154	K	96807269776968R1516b	B.2.8 Demontáž a vybourání stávající skladby podlahy (nášlapná vrstva PVC); celková tl. bourané skladby podlahy cca 90 mm. Předpokládaná skladba - PVC + samonivelační stěrka + betonová mazanina se sítí, tl. cca 90 mm. Bourání včetně soklíků, povrchových	m2	6,000		0,00	
<p><i>Poznámka k položce:</i> B.2.8 Demontáž a vybourání stávající skladby podlahy (nášlapná vrstva PVC); celková tl. bourané skladby podlahy cca 90 mm. Předpokládaná skladba - PVC + samonivelační stěrka + betonová mazanina se sítí, tl. cca 90 mm. 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 (návažnost na ponechané části podlah - odřezáním souvrství). Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích 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. B.2.8 na výkr. č. 04 - Půdorys ZNP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.</i></p>								
			B.2.8 - PVC 6,0 "m2" Součet		6,000 6,000			
155	K	96807269876968R1516b	B.2.8 Demontáž a vybourání stávající skladby podlahy (nášlapná vrstva koberec); celková tl. bourané skladby podlahy cca 90 mm. Předpokládaná skladba - koberec + betonová mazanina se sítí, tl. cca 90 mm. Bourání včetně soklíků, povrchových úprav, lišt,	m2	3,500		0,00	
<p><i>Poznámka k položce:</i> B.2.8 Demontáž a vybourání stávající skladby podlahy (nášlapná vrstva koberec); celková tl. bourané skladby podlahy cca 90 mm. Předpokládaná skladba - koberec + betonová mazanina se sítí, tl. cca 90 mm. 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 (návažnost na ponechané části podlah - odřezáním souvrství). Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích 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. B.2.8 na výkr. č. 04 - Půdorys ZNP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.</i></p>								
			B.2.8 - koberec 3,50 "m2" Součet		3,500 3,500			
156	K	96807269886968R1516b	B.2.8 Demontáž a vybourání stávající skladby podlahy (nášlapná vrstva keramická dlažba); celková tl. bourané skladby podlahy cca 90 mm. Předpokládaná skladba - keramická dlažba + maltové lože + betonová mazanina se sítí, tl. cca 90 mm. Bourání včetně	m2	8,000		0,00	
<p><i>Poznámka k položce:</i> B.2.8 Demontáž a vybourání stávající skladby podlahy (nášlapná vrstva keramická dlažba); celková tl. bourané skladby podlahy cca 90 mm. Předpokládaná skladba - keramická dlažba + maltové lože + betonová mazanina se sítí, tl. cca 90 mm. 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 (návažnost na ponechané části podlah - odřezáním souvrství). Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích 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. B.2.8 na výkr. č. 04 - Půdorys ZNP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.</i></p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Pozdámka k položce:</i> B.2.8 Demontáž a vybourání stávající skladby podlahy (nátlapná vrstva keramická dlažba); celková tl. bourané skladby podlahy cca 90 mm. <i>Předpokládána skladba - keramická dlažba + maltové lože + betonová mazanina se sítí, tl. cca 90 mm.</i> <i>Bourání včetně soklíků, povrchových úprav, lití, dilatací, včetně příspadých rozvodů, instalací, technologie, atd.</i> <i>Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení, zaslepení na hlavní trase.</i> <i>Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí a navazující podlahy (návažnost na ponechané části podlah - odfezdním souvrství).</i> <i>Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích 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. B.2.8 na výkr. č. 04 - Půdorys ZNP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.</i></p>								
<p>B.2.8 - keramická dlažba 8,0 "m2" Součet</p> <p>8,000 8,000</p>								
157	K	96 CD90aa9295R1516b	<p>B Demontáž a odstranění stávajících vertikálních látkových žaluzií. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevních prvků, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných h</p>	m2	110,000		0,00	
<p>B Demontáž a odstranění stávajících vertikálních látkových žaluzií. 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>Pozdámka k položce:</i> B Demontáž a odstranění stávajících vertikálních látkových žaluzií. <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 výkr. č. 04 - Půdorys ZNP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.</i></p>								
158	K	96 CD020aa8295R1516b	<p>B Demontáž a odstranění stávajících hliníkových žaluzií. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevních prvků, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na mezi</p>	m2	38,000		0,00	
<p>B Demontáž a odstranění stávajících hliníkových žaluzií. 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>Pozdámka k položce:</i> B Demontáž a odstranění stávajících hliníkových žaluzií. <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 výkr. č. 04 - Půdorys ZNP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.</i></p>								
159	K	96 CD31 aa9295R1516b	<p>B.3.1 Demontáž a odstranění zařízeníových předmětů - umyvadlo. 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</p>	kus	1,000		0,00	
<p>B.3.1 Demontáž a odstranění zařízeníových předmětů - umyvadlo. 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>Pozdámka k položce:</i> B.3.1 Demontáž a odstranění zařízeníových předmětů - umyvadlo. <i>Včetně odstranění rozvodů vody, kanalizace a jejich likvidace.</i> <i>Včetně úpravy rozvodů vody - zaslepení v místě odbočky z hlavního potrubí včetně zapravení v nebouraných stěnách. Včetně zatěsnění odpadů.</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. B.3.1 na výkr. č. 05 - Půdorys ZNP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.</i></p>								
160	K	96 CD021319295R1516b	<p>B.3.1 Demontáž a odstranění zařízeníových předmětů - kuchyňská linka s dřezem. 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 stě</p>	kus	1,000		0,00	
<p>B.3.1 Demontáž a odstranění zařízeníových předmětů - kuchyňská linka s dřezem. 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, přístrojů, doplňků, kotevních prvků, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na meziskládku.</p> <p><i>Pozdámka k položce:</i> B.3.1 Demontáž a odstranění zařízeníových předmětů - kuchyňská linka s dřezem. <i>Včetně odstranění rozvodů vody, kanalizace a jejich likvidace.</i> <i>Včetně úpravy rozvodů vody - zaslepení v místě odbočky z hlavního potrubí včetně zapravení v nebouraných stěnách. Včetně zatěsnění odpadů.</i> <i>Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, přístrojů, 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. B.3.1 na výkr. č. 05 - Půdorys ZNP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.</i></p>								
161	K	96 CD222a09293R1516b	<p>B.3.1 Demontáž a odstranění keramického obkladu stěn za kuchyňskou linkou. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a</p>	m2	1,500		0,00	
<p>B.3.1 Demontáž a odstranění keramického obkladu stěn za kuchyňskou linkou. 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>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k položce:</i> B.3.1 Demontáž a odstranění keramického obkladu stěn z kuchyňskou linkou. 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><i>Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD.</i></p> <p><i>Viz odkaz č. B.3.1 na výkr. č. 05 - Půdorys 3NP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.</i></p>								
162	K	6123319A113999R1516b	B.3.1 D+M Zapravení omítek - omítka hrubá + štuková - stěny. Provedení vhodné technologie. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. rohovníky, APU lišty, sklotextilní mřížky, systémové doplňky, atd.).	m2	1,650		0,00	
<p><i>B.3.1 D+M Zapravení omítek - omítka hrubá + štuková - stěny.</i> <i>Provedení vhodné technologie.</i> <i>Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. rohovníky, APU lišty, sklotextilní mřížky, systémové doplňky, atd.).</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>Požadavky a vlastnosti - viz TZ.</i></p> <p><i>Viz odkaz č. B.3.1 na výkr. č. 05 - Půdorys 3NP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.</i></p>								
<p>Zapravení omítek</p> <p>1,50 "m2": B.3.1" 1,500</p> <p>Součet 1,500</p> <p>1,50"1,10 "m2" 1,650</p>								
163	K	9680732a9952R1516b	B.3.2 Demontáž a vybourání stávajících výplní otvorů - dveře dřevěné jednokřídlé, včetně vybourání dřevěné zárubně, dřevěného obložení, prahu, kování a ostatního příslušenství, atd. Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých	m2	35,000		0,00	
<p><i>B.3.2 Demontáž a vybourání stávajících výplní otvorů - dveře dřevěné jednokřídlé, včetně vybourání dřevěné zárubně, dřevěného obložení, prahu, kování a ostatního příslušenství, atd.</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> B.3.2 Demontáž a vybourání stávajících výplní otvorů - dveře dřevěné jednokřídlé, včetně vybourání dřevěné zárubně, dřevěného obložení, prahu, 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><i>Viz odkaz č. B.3.2 na výkr. č. 05 - Půdorys 3NP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.</i></p>								
<p>B.3.2 - 15 ks</p> <p>35,0 "m2" 35,000</p> <p>Součet 35,000</p>								
164	K	9680322c9952R1516b	B.3.2 Demontáž a vybourání stávajících výplní otvorů - ocelová instalační dvířka, včetně vybourání ocelové zárubně, kování a ostatního příslušenství, atd. Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí. Včetně bourání	m2	6,000		0,00	
<p><i>B.3.2 Demontáž a vybourání stávajících výplní otvorů - ocelová instalační dvířka, včetně vybourání ocelové zárubně, kování a ostatního příslušenství, atd.</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> B.3.2 Demontáž a vybourání stávajících výplní otvorů - ocelová instalační dvířka, včetně vybourání ocelové zárubně, 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><i>Viz odkaz č. B.3.2 na výkr. č. 05 - Půdorys 3NP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.</i></p>								
<p>B.3.2 - 4 ks</p> <p>6,0 "m2" 6,000</p> <p>Součet 6,000</p>								
165	K	96807233a9952R1516b	B.3.3 Demontáž a vybourání stávajících výplní otvorů - dřevěná okna, včetně vybourání rámu, parapetů, žaluzií, venkovního zadržadla, ovládní, kování a ostatního příslušenství, atd. Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých k	m2	5,000		0,00	
<p><i>B.3.3 Demontáž a vybourání stávajících výplní otvorů - dřevěná okna, včetně vybourání rámu, parapetů, žaluzií, venkovního zadržadla, ovládní, kování a ostatního příslušenství, atd.</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> B.3.3 Demontáž a vybourání stávajících výplní otvorů - dřevěná okna, včetně vybourání rámu, parapetů, žaluzií, venkovního zadržadla, 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><i>Viz odkaz č. B.3.3 na výkr. č. 05 - Půdorys 3NP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.</i></p>								
<p>B.3.3 - 2 ks</p> <p>5,0 "m2" 5,000</p> <p>Součet 5,000</p>								
166	K	9680733a998321R1516b	B.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 nepovolaných osob při provádění bouracích a stavebních prac	m2	5,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>8.3.3 D+M Provizorní zakrytí otvorů (např. OSB desky na dřevěný rást) - ochrana prostor proti prašnosti a šíření nečistot při stavebních a bouracích prací + zabezpečení prostoru proti vniknutí nepovolaných osob při provádění bouracích a stavebních prací.</p> <p>Prachotěsná 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, kotveních a spojovacích prvků, atd.</p> <p>Poznámka k položce:</p> <p>8.3.3 D+M Provizorní zakrytí otvorů (např. OSB desky na dřevěný rást) - ochrana prostor proti prašnosti a šíření nečistot při stavebních a bouracích prací + zabezpečení prostoru proti vniknutí nepovolaných osob při provádění bouracích a stavebních prací.</p> <p>Prachotěsná 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, kotveních a spojovacích prvků, atd.</p> <p>Dčasně umístění po dobu provádění stavebních a bouracích prací.</p> <p>Viz odkaz č. B.3.3 na výkř. č. 05 - Půdorys 3NP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací.</p> <p>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.</p>								
			<p>8.3.3</p> <p>5,0 "m2"</p> <p>Součet</p>		5,000			
			5,000					
167	K	9680723495396SR0916b	<p>8.3.4 Vybourání stávajícího zdiva - příčky sádkartonové, tl. 100 a 150 mm.</p> <p>Bourání zdiva včetně nosného roštu, včetně izolační výplně, včetně zabudovaných výplní otvorů, včetně povrchových úprav, obkladů, soklíků, včetně případných rozvodů, instalací</p>	m2	130,000		0,00	
<p>8.3.4 Vybourání stávajícího zdiva - příčky sádkartonové, tl. 100 a 150 mm.</p> <p>Bourání zdiva včetně nosného roštu, včetně izolační výplně, včetně zabudovaných výplní otvorů, 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, kotveních a spojovacích prvků, atd.</p> <p>Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na meziskládku.</p> <p>Poznámka k položce:</p> <p>8.3.4 Vybourání stávajícího zdiva - příčky sádkartonové, tl. 100 a 150 mm.</p> <p>Bourání zdiva včetně nosného roštu, včetně izolační výplně, včetně zabudovaných výplní otvorů, 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, kotveních a spojovacích prvků, atd.</p> <p>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.3.4 na výkř. č. 05 - Půdorys 3NP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací.</p> <p>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.</p>								
			<p>8.3.4</p> <p>130,0 "m2"</p> <p>Součet</p>		130,000			
			130,000					
168	K	96807269952345R0916b	<p>8.3.4 Vybourání stávajícího zdiva a otvorů pro ocelo-betonové překlady - příčky z párobetonových tvárnic, tl. 150 a 250 mm.</p> <p>Bourání zdiva včetně překladů, včetně povrchových úprav, obkladů, soklíků, včetně případných rozvodů, instalací, technologie, at</p>	m2	3,500		0,00	
<p>8.3.4 Vybourání stávajícího zdiva a otvorů pro ocelo-betonové překlady - příčky z párobetonových tvárnic, tl. 150 a 250 mm.</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, 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 meziskládku.</p> <p>Poznámka k položce:</p> <p>8.3.4 Vybourání stávajícího zdiva a otvorů pro ocelo-betonové překlady - příčky z párobetonových tvárnic, tl. 150 a 250 mm.</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, 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 meziskládku.</p> <p>Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD.</p> <p>Viz odkaz č. B.3.4 na výkř. č. 05 - Půdorys 3NP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací.</p> <p>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.</p>								
			<p>8.3.4</p> <p>2,50+1,0 "m2"</p> <p>Součet</p>		3,500			
			3,500					
169	K	96807269952346R0916b	<p>8.3.4 Vybourání stávajícího zdiva a otvorů pro ocelo-betonové překlady - příčky z cihel plných, tl. 150 mm.</p> <p>Bourání zdiva včetně překladů, včetně povrchových úprav, obkladů, soklíků, včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd.</p> <p>Včetně přesu</p>	m2	6,000		0,00	
<p>8.3.4 Vybourání stávajícího zdiva a otvorů pro ocelo-betonové překlady - příčky z cihel plných, tl. 150 mm.</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, 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 meziskládku.</p> <p>Poznámka k položce:</p> <p>8.3.4 Vybourání stávajícího zdiva a otvorů pro ocelo-betonové překlady - příčky z cihel plných, tl. 150 mm.</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, 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 meziskládku.</p> <p>Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD.</p> <p>Viz odkaz č. B.3.4 na výkř. č. 05 - Půdorys 3NP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací.</p> <p>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.</p>								
			<p>8.3.4</p> <p>4,50+1,5 "m2"</p> <p>Součet</p>		6,000			
			6,000					
170	K	6123139A429999R1516b	<p>8.3.3, 8.3.4 D+M Zapravení omítek - omítka hrubá + štuková - stěny, strop, nadpraží.</p> <p>Provedení vhodnou technologií.</p> <p>Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. rohovníky, APU lišty, sklotextilní mřížky, systémové doplňky, atd.).</p>	m2	50,600		0,00	
<p>8.3.3, 8.3.4 D+M Zapravení omítek - omítka hrubá + štuková - stěny, strop, nadpraží.</p> <p>Provedení vhodnou technologií.</p> <p>Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. rohovníky, APU lišty, sklotextilní mřížky, systémové doplňky, atd.).</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k položce:</i> <i>Pořadovky a vlastnosti - viz TZ.</i> <i>Viz odkaz č. B.3.3 + B.3.4 na výkř. č. 05 - Půdorys JNP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.</i>								
			Zapravení omítek 6,0 "m2; B.3.3" 40,0 "m2; B.3.4" Součet 46,0"1,10 "m2"					
					6,000			
					40,000			
					46,000			
					50,600			
171	K	9680735977696SR1516b	B.3.5 Demontáž a vybourání stávající nášlapné vrstvy podlahy - keramická dlažba. Bourání včetně soklíků, listů, dilatací, atd. Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí a navazující podlahy. Včetně bourání a odst	m2	13,000		0,00	
B.3.5 Demontáž a vybourání stávající nášlapné vrstvy podlahy - keramická dlažba. Bourání včetně soklíků, listů, dilatací, atd. Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí a navazující podlahy. 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. <i>Poznámka k položce:</i> B.3.5 Demontáž a vybourání stávající nášlapné vrstvy podlahy - keramická dlažba. Bourání včetně soklíků, listů, dilatací, atd. Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí a navazující podlahy. 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. <i>Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD.</i> <i>Viz odkaz č. B.3.5 na výkř. č. 05 - Půdorys JNP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.</i>								
			B.3.5 - keramická dlažba 13,0 "m2" Součet			13,000		
						13,000		
172	K	9680736957696SR1516b	B.3.5 Demontáž a vybourání stávající nášlapné vrstvy podlahy - PVC. Bourání včetně soklíků, listů, dilatací, atd. Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí a navazující podlahy. Včetně bourání a odstranění vešker	m2	89,000		0,00	
B.3.5 Demontáž a vybourání stávající nášlapné vrstvy podlahy - PVC. Bourání včetně soklíků, listů, dilatací, atd. Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí a navazující podlahy. 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. <i>Poznámka k položce:</i> B.3.5 Demontáž a vybourání stávající nášlapné vrstvy podlahy - PVC. Bourání včetně soklíků, listů, dilatací, atd. Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí a navazující podlahy. 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. <i>Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD.</i> <i>Viz odkaz č. B.3.5 na výkř. č. 05 - Půdorys JNP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.</i>								
			B.3.5 - PVC 89,0 "m2" Součet			89,000		
						89,000		
173	K	9680726935606SR1516b	B.3.5 Demontáž a vybourání stávající nášlapné vrstvy podlahy - koberec. Bourání včetně soklíků, listů, dilatací, atd. Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí a navazující podlahy. Včetně bourání a odstranění ve	m2	405,000		0,00	
B.3.5 Demontáž a vybourání stávající nášlapné vrstvy podlahy - koberec. Bourání včetně soklíků, listů, dilatací, atd. Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí a navazující podlahy. 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. <i>Poznámka k položce:</i> B.3.5 Demontáž a vybourání stávající nášlapné vrstvy podlahy - koberec. Bourání včetně soklíků, listů, dilatací, atd. Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí a navazující podlahy. 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. <i>Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD.</i> <i>Viz odkaz č. B.3.5 na výkř. č. 05 - Půdorys JNP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.</i>								
			B.3.5 - koberec 405,0 "m2" Součet			405,000		
						405,000		
174	K	612302bA519959SR1516b	B.3.5 D+M Lokální vyspravení podlahy plastbetonem (3-5%). Včetně veškerého příslušenství a systémových doplňků.	m2	20,000		0,00	
B.3.5 D+M Lokální vyspravení podlahy plastbetonem (3-5%). Včetně veškerého příslušenství a systémových doplňků. <i>Poznámka k položce:</i> <i>Pořadovky a vlastnosti! - viz TZ.</i> <i>Viz odkaz č. B.3.5 na výkř. č. 05 - Půdorys JNP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.</i>								
			Lokální vyspravení podlahy plastbetonem 20,0 "m2; B.3.5" Součet			20,000		
						20,000		
175	K	9680722996696SR1516b	B.3.6 Demontáž stávajícího podhledu - podhled kazetový a SDK. Demontáž včetně nosného roštu, včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd. Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení, zaslepení na hlavní trase. Včetně řezání spár od navazujíc	m2	150,000		0,00	
B.3.6 Demontáž stávajícího podhledu - podhled kazetový a SDK. Demontáž včetně nosného roštu, 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 (např. pomocná OK, revizní otvory, provětrávací mřížky, protipožární ucpávky, výztužné profily, listování, atd.), doplňků, kotveních a spojovacích prvků, atd. Včetně podpěrné konstrukce. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na meziskládku.								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k položce:</i> B.3.6 Demontáž stávajícího podhledu - podhled kazetový a SDK. Demontáž včetně nosného rástu, 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 (např. pomocná OK, revizní otvory, provětrávací mřížky, protipožární ucpávky, výztužné profily, lištování, atd.), doplňků, kotveních a spojovacích prvků, atd. Včetně podpěrné konstrukce. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na mezikládece.</p> <p><i>Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD.</i></p> <p><i>Viz odkaz č. B.3.6 na výkr. č. 05 - Půdorys JNP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.</i></p>								
			B.3.6 150,0 "mZ" Součet			150,000 150,000		
176	K	968072337a9952R1516b	B.3.7 Demontáž a vybourání stávajících výplní otvorů - dřevěná střešní okna, včetně vybourání rámu, ovládání, kování a ostatního příslušenství, atd. Včetně řezání spár od navazujících stávajících konstrukcí. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství	kus	2,000		0,00	
<p>B.3.7 Demontáž a vybourání stávajících výplní otvorů - dřevěná střešní okna, včetně vybourání rámu, ovládání, kování a ostatního příslušenství, atd. Včetně řezání spár od navazujících stávajících 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 mezikládece.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> B.3.7 Demontáž a vybourání stávajících výplní otvorů - dřevěná střešní okna, včetně vybourání rámu, ovládání, kování a ostatního příslušenství, atd. Včetně řezání spár od navazujících stávajících 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 mezikládece.</p> <p><i>Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD.</i></p> <p><i>Viz odkaz č. B.3.7 na výkr. č. 05 - Půdorys JNP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.</i></p>								
			B.3.7 - 2 ks 2,0 "ks" Součet			2,000 2,000		
177	K	96CD903aa9295R1516b	B Demontáž a odstranění stávajících vertikálních látkových žaluzií. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotveních prvků, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných h	m2	25,000		0,00	
<p>B Demontáž a odstranění stávajících vertikálních látkových žaluzií. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotveních prvků, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na mezikládece.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> B Demontáž a odstranění stávajících vertikálních látkových žaluzií. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotveních prvků, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na mezikládece.</p> <p><i>Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD.</i></p> <p><i>Viz výkr. č. 05 - Půdorys JNP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.</i></p>								
178	K	96CD030aa8295R1516b	B Demontáž a odstranění stávajících hliníkových žaluzií. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotveních prvků, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na mezi	m2	5,000		0,00	
<p>B Demontáž a odstranění stávajících hliníkových žaluzií. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotveních prvků, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na mezikládece.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> B Demontáž a odstranění stávajících hliníkových žaluzií. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotveních prvků, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na mezikládece.</p> <p><i>Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD.</i></p> <p><i>Viz výkr. č. 05 - Půdorys JNP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.</i></p>								
179	K	96CD031aa9395R1516b	B Demontáž a vybourání stávající skladby střešní konstrukce - pro osazení nových střešních oken + pro prostory VZT. Bourání včetně povrchových úprav, podhledů, klempířských prvků, oplechování, odvodňovacích systémů, včetně případných rozvodů, instalací	m2	22,000		0,00	
<p>B Demontáž a vybourání stávající skladby střešní konstrukce - pro osazení nových střešních oken + pro prostory VZT. Bourání včetně povrchových úprav, podhledů, klempířských prvků, oplechování, odvodňovacích systémů, 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 skladby střešy (návažnost na ponechané části střešy - odřezáním souvrství). Včetně podpěrné konstrukce. 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 mezikládece.</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>B Demontáž a vybourání stávající skladby střešní konstrukce - pro osazení nových střešních oken - pro průstupy VZT.</i> <i>Bourání včetně povrchových úprav, podhledů, klempířských prvků, oplechování, odvodňovacích systémů, včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd.</i> <i>Včetně přesunu rozvodů, papí, ukončení, zasklení na hlavní trase.</i> <i>Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí a navazující skladby střechy (návaznost na ponechané části střechy - odřezáním souvrství).</i> <i>Včetně podpěrné konstrukce.</i> <i>Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, atd.</i> <i>Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na meziskládku.</i></p> <p><i>Předpokládá se skladba stávající střechy ST1 (dle původního projektu 1997):</i> - titanizinkový plech - tl. 0,7 mm předzvětralý (patinovaný) povrch - bednění - prkna tl. 25 mm - nosná konstrukce (krokve, rozměry viz PD) - odvětrávané vzduchová mezera tl. 50 mm - pojistná hydroizolace - tepelná izolace tl. 150 mm - parozábrana - řídké bednění - prkna tl. 20 mm - nosná konstrukce podhledu (CW profily kotveny do bednění) - SDW deska tl. 12,5 mm (GKF požář, odolnost, spáry bandážované, vyrovnání tmelem, penetrace + vrchní nátěr).</p> <p><i>Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD.</i></p> <p><i>Viz výkr. č. 05 - Půdorys 3NP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací.</i> <i>Viz odkaz stávající střecha ST1 na v.č. 11 Střecha.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.</i></p>								
			20,0+2,0 "m2"			22,000		
180	K	9680733d998321R1516b	<p>B D+M Provizorní zakrytí otvorů ve střešní konstrukci (např. fólie, zaplachtování) - ochrana prostor povětrnostním vlivům.</p> <p>Těsná montáž před začátkem prací.</p> <p>Včetně následné demontáže a odstranění.</p> <p>Včetně utěsnění u navazujících konstrukcí.</p> <p>Včetně</p>	m2	22,000		0,00	
<p><i>B D+M</i> Provizorní zakrytí otvorů ve střešní konstrukci (např. fólie, zaplachtování) - ochrana prostor povětrnostním vlivům.</p> <p>Těsná 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, kotveních a spojovacích prvků, atd.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> <i>B D+M</i> Provizorní zakrytí otvorů ve střešní konstrukci (např. fólie, zaplachtování) - ochrana prostor povětrnostním vlivům.</p> <p>Těsná 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, kotveních a spojovacích prvků, atd.</p> <p><i>Dočasné umístění po dobu provádění stavebních a bouracích prací.</i></p> <p><i>Viz výkr. č. 05 - Půdorys 3NP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.</i></p>								
			B - zaplachtování 20,0+2,0 "m2"			22,000		
			Součet			22,000		
181	K	96CD030aa9395R1516b	<p>B Demontáž stávajícího žebříku na půdu v kotelně (odřezání u otvoru).</p> <p>Včetně demontáže veškerého příslušenství, doplňků, kotveních prvků, atd.</p> <p>Včetně D+M úpravy žebříku na žebřík mobilní (přivaření záchytných prvků - např. háků na stáv. kci. žebříku).</p>	kus	1,000		0,00	
<p><i>B</i> Demontáž stávajícího žebříku na půdu v kotelně (odřezání u otvoru).</p> <p>Včetně demontáže veškerého příslušenství, doplňků, kotveních prvků, atd.</p> <p>Včetně D+M úpravy žebříku na žebřík mobilní (přivaření záchytných prvků - např. háků na stáv. kci. žebříku).</p> <p>Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na meziskládku.</p> <p>Včetně naložení na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení v místě použití.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> <i>B</i> Demontáž stávajícího žebříku na půdu v kotelně (odřezání u otvoru).</p> <p>Včetně demontáže veškerého příslušenství, doplňků, kotveních prvků, atd.</p> <p>Včetně D+M úpravy žebříku na žebřík mobilní (přivaření záchytných prvků - např. háků na stáv. kci. žebříku).</p> <p>Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na meziskládku.</p> <p>Včetně naložení na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení v místě použití.</p> <p><i>Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD.</i></p> <p><i>Viz výkr. č. 05 - Půdorys 3NP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.</i></p>								
182	K	96CD030aa9295R1516b	<p>B Demontáž a odstranění stávajících sněholamů na střeše.</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 mezi</p>	m	10,000		0,00	
<p><i>B</i> Demontáž a odstranění stávajících sněholamů na střeše.</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 meziskládku.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> <i>B</i> Demontáž a odstranění stávajících sněholamů na střeše.</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 meziskládku.</p> <p><i>Pozn.: V místě nových osazení střešních oken.</i></p> <p><i>Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD.</i></p> <p><i>Viz výkr. č. 05 - Půdorys 3NP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.</i></p>								
183	K	968082337a9952R1516b	<p>B Demontáž a vybourání pevných segmentů zasklení ve stávajícím světlíku (rozměry viz PD).</p> <p>Včetně vybourání rámu zasklení (světliková ohruba stávající, beze změn), kování a ostatního příslušenství, atd.</p> <p>Včetně řezání spár od navazujících stávajících ko</p>	kus	4,000		0,00	
<p><i>B</i> Demontáž a vybourání pevných segmentů zasklení ve stávajícím světlíku (rozměry viz PD).</p> <p>Včetně vybourání rámu zasklení (světliková ohruba stávající, beze změn), kování a ostatního příslušenství, atd.</p> <p>Včetně řezání spár od navazujících stávajících konstrukcí.</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 meziskládku.</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>B Demontáž a vybourání pevných segmentů zasklení ve stávajícím světlíku (rozměry viz PD).</i> <i>Včetně vybourání rámu zasklení (světliková obruba stávající, beze změn), kování a ostatního příslušenství, atd.</i> <i>Včetně řezání spár od navazujících stávajících konstrukcí.</i> <i>Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic 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 ST-D-3 na výkrese č. 11 Střecha.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část střecha, detaily.</i></p>								
184	K	968073d998322R1516b	<p>B D+M. Provizorní zakrytí otvorů ve střešní konstrukci (např. fólie, zaplachtování) - ochrana prostor povětrnostním vlivům. Těsná montáž před začátkem prací. Včetně následné demontáže a odstranění. Včetně utěsnění u navazujících konstrukcí. Včetně</p> <p>B D+M. Provizorní zakrytí otvorů ve střešní konstrukci (např. fólie, zaplachtování) - ochrana prostor povětrnostním vlivům. Těsná montáž před začátkem prací. Včetně následné demontáže a odstranění. Včetně utěsnění u navazujících konstrukcí. Včetně veškerého příslušenství a doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, atd.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> <i>B D+M. Provizorní zakrytí otvorů ve střešní konstrukci (např. fólie, zaplachtování) - ochrana prostor povětrnostním vlivům.</i> <i>Těsná montáž před začátkem prací.</i> <i>Včetně následné demontáže a odstranění.</i> <i>Včetně utěsnění u navazujících konstrukcí.</i> <i>Včetně veškerého příslušenství a doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, atd.</i></p> <p><i>Dočasné umístění po dobu provádění stavebních a bouracích prací.</i></p> <p><i>Viz odkaz ST-D-3 na výkrese č. 11 Střecha.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část střecha, detaily.</i></p>	m2	5,500		0,00	
185	K	96 CD02 092510R1516	<p>B - zaplachtování 5,50 "m2" Součet</p> <p>Ověření stávajícího stavu a rozměrů konstrukcí.</p> <p>Ověření stávajícího stavu a rozměrů konstrukcí. <i>Poznámka k položce:</i> <i>Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD.</i></p> <p><i>Viz výkr. č. 02-05 - Pádorysy - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.</i></p> <p><i>Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.</i></p>	HZS	25,000		0,00	
186	K	96 CD02 09251R1516	<p>D+M. Příplatek za ztižení provádění bouracích prací v uzavřeném prostoru.</p> <p>D+M. Příplatek za ztižení provádění bouracích prací v uzavřeném prostoru. <i>Poznámka k položce:</i> <i>Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD.</i></p> <p><i>Viz výkr. č. 02-05 - Pádorysy - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.</i></p>	kus	1,000		0,00	
187	K	96 CD02 aa92R1516b	<p>Ochrana stávajících rozvodů, přelozky, 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</p> <p>Ochrana stávajících rozvodů, přelozky, 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, kotevnic 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> <i>Ochrana stávajících rozvodů, přelozky, příp. bourání a odstranění stávajících rozvodů instalací, zařízení a technologie. Včetně vybourání zařizovacích předmětů. Včetně vybourání kotvicích prvků.</i> <i>Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích 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.: Pokud dojde při realizaci ke styku se stávajícími rozvody, je nutno stávající síť přeložit případně ověřit možnost zrušení.</i></p> <p><i>Všechny sítě v řešeném prostoru budou odpojeny nebo zasklepeny. Po odpojení a zasklepení je nutno odborně ověřit, zda např. všechny žíly elektro rozvodů jsou bez proudu, že v řešeném prostoru neteče voda, apod.</i></p> <p><i>Uchazeč nacení tuto položku na základě prohlídky a místního šetření.</i></p> <p><i>Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ.</i></p> <p><i>Viz výkr. č. 02-05 - Pádorysy - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.</i></p> <p><i>Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.</i></p>	HZS	100,000		0,00	
188	K	96 CD02 Z519R1516	<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.</p> <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.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Např. začištění, vyspravení a zapravení stávajících stěn, stropních konstrukcí, podkladů, podlah, povrchových úprav, atd. Vplnění spár a řešení ndvaznosti mezi novými a stávajícími konstrukcemi. Vyspravení a vyrovnání podkladů.</i></p> <p><i>Viz výkr. č. 02-05 - Pádorysy - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.</i></p> <p><i>Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.</i></p>	HZS	100,000		0,00	
189	K	OST 100PR96SR1516	<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</p>	m2	85,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
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. Pracotěsná montáž před začátkem stavebních prací. Včetně následné demontáže a odstranění. Včetně utěsnění u navazujících konstrukcí. Včetně veškerého příslušenství a doplňků, kotveních 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. Pracotěsná montáž před začátkem stavebních prací. Včetně následné demontáže a odstranění. Včetně utěsnění u navazujících konstrukcí. Včetně veškerého příslušenství a doplňků, kotveních a spojovacích prvků, atd. Dočasné umístění na dobu provádění stavebních prací. Viz výkř. č. 02.05 - Pádorysy - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘŘ stavby.								
			Provizorní příčky 85,0 "m2"	85,000				
190	K	OST2100PR965R1516	D-M. Provizorní příčky - zaplachtování - ochrana stávajících prostor proti prašnosti a šíření nečistot při provádění stavebních a bouracích prací. Pracotěsná montáž před začátkem stavebních prací. Včetně následné demontáže a odstranění. Včetně utěsnění	m2	85,000		0,00	
D-M. Provizorní příčky - zaplachtování - ochrana stávajících prostor proti prašnosti a šíření nečistot při provádění stavebních a bouracích prací. Pracotěsná montáž před začátkem stavebních prací. Včetně následné demontáže a odstranění. Včetně utěsnění u navazujících konstrukcí. Včetně veškerého příslušenství a doplňků, kotveních 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. Pracotěsná montáž před začátkem stavebních prací. Včetně následné demontáže a odstranění. Včetně utěsnění u navazujících konstrukcí. Včetně veškerého příslušenství a doplňků, kotveních a spojovacích prvků, atd. Dočasné umístění na dobu provádění stavebních prací. Viz výkř. č. 02.05 - Pádorysy - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘŘ stavby.								
			Zaplachtování 85,0 "m2"	85,000				
191	K	94111112119211R1516	D-M. Lešení (veškeré druhy lešení). Včetně montáže, demontáže, příplateků, zábradlí, srovnání a zpevnění podkladní plochy, atd.	soubor	1,000		0,00	
D-M. Lešení (veškeré druhy lešení). Včetně montáže, demontáže, příplateků, zábradlí, srovnání a zpevnění podkladní plochy, atd. Poznámka k položce: Pozn.: Dle zvolené technologie dodavatele stavby. Pozn.: - plocha fasády a atrie (se stavebními úpravami a pracemi): 165 m2 - podlahová plocha (plocha stropů) všech podlaží: 2300 m2 - výťahové šachty - 1 ks Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘŘ stavby.								
192	K	94111112119210R1516	D-M. Příplatek za provádění prací ve výškách (např. výmalba u atrie, atd.)	kus	1,000		0,00	
D-M. Příplatek za provádění prací ve výškách (např. výmalba u atrie, atd.) Poznámka k položce: Pozn.: Dle zvolené technologie dodavatele stavby. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘŘ stavby.								
193	K	952901110216	Čištění budov mytím vnějších ploch oken a dveří.	m2	330,000		0,00	
Čištění budov mytím vnějších ploch oken a dveří. Poznámka k položce: Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘŘ stavby.								
			330,0 "m2"	330,000				
194	K	9529011119109R1516	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkládů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných z	m2	2 300,000		0,00	
Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení 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 světlé výšce podlaží přes 4 m. Poznámka k položce: Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení 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 světlé výšce podlaží přes 4 m. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘŘ stavby.								
			Podlahy 2300,0 "m2"	2 300,000				
			Součet	2 300,000				
99 - Přesun hmot							0,00	
195	K	997013511a1R122015	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)	t	310,000		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) Poznámka k položce: 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) Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘŘ stavby.								
196	K	997013831918R1516	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	
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.								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k položce:</i> <i>Pozn.: Druhy a množství odpadů + způsob jejich likvidace - viz SZ.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘS stavby.</i>								
197	K	998011003R0317	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m <i>Poznámka k položce:</i> <i>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</i>	t	1 500,000		0,00	
198	K	998011014	Příplatek k přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun do 500 m Příplatek k přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun do 500 m <i>Poznámka k položce:</i> <i>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</i>	t	1 500,000		0,00	CS ÚRS 2012 01
PSV - Práce a dodávky PSV							0,00	
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							0,00	
199	K	7111311010V91980317	D+M Těžký modifikovaný asfaltový pás tl. 5 mm - vodorovný. Včetně kotevních prvků, atd. D+M Těžký modifikovaný asfaltový pás tl. 5 mm - vodorovný. Včetně kotevních prvků, atd. <i>Poznámka k položce:</i> <i>Pozn.:</i> <i>Založení stěn na těžký asfaltový pás položený na stropní desce.</i> <i>Viz detail č. 06.</i> <i>Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci - viz TZ, detaily.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘS stavby.</i> Těžký modifikovaný asfaltový pás 3,0÷5,0 "m2" Součet	m2	8,000		0,00	
200	K	71113110151R1516	D+M Provedení hydroizolačního souvrství - vodorovné i svislé plochy. Hydroizolační souvrství z 2x modifikovaného asfaltového pásu + ALP (asfaltový lak penetrační), tl. 4,0 mm. Natažením. Plynutěné spoje. Včetně napojení na stávající hydroizolační D+M Provedení hydroizolačního souvrství - vodorovné i svislé plochy. Hydroizolační souvrství z 2x modifikovaného asfaltového pásu + ALP (asfaltový lak penetrační), tl. 4,0 mm. Natažením. Plynutěné spoje. Včetně napojení na stávající hydroizolační souvrství. <i>Poznámka k položce:</i> D+M Provedení hydroizolačního souvrství - vodorovné i svislé plochy. Hydroizolační souvrství z 2x modifikovaného asfaltového pásu + ALP (asfaltový lak penetrační), tl. 4,0 mm. Natažením. Plynutěné spoje. Včetně napojení na stávající hydroizolační souvrství. Ažs-A2c, A4 <i>Včetně vytvoření a provedení prostupů, provedení chráničů vč. utěsnění, těsnících plechů, profilů, atd.</i> <i>Prostupy opatřit typovou prostupkou s dotěsněním.</i> <i>Veškeré dilatační spáry budou opatřeny dilatačním těsnícím profilem.</i> <i>Veškeré pracovní spáry nutno opatřit těsnící páskou.</i> <i>Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci - viz TZ, základy.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘS stavby. Zejména část základy.</i> <i>Viz Seznam referenčních standardů.</i> Hydroizolační souvrství 2*85,0 "m2" 170,0*1,10 "m2"	m2	187,000		0,00	
201	K	7111311010S1R1516	D+M PP podložka tl. 6 mm (pro napojení stávající a nové HI vrstvy). Úprava a provedení dle PD a TZ. Lepena tmelem + mechanické kotvení. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, těsnění, atd. D+M PP podložka tl. 6 mm (pro napojení stávající a nové HI vrstvy). Úprava a provedení dle PD a TZ. Lepena tmelem + mechanické kotvení. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, těsnění, atd. <i>Poznámka k položce:</i> <i>Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci - viz TZ, základy.</i> <i>Viz detail DET. II+III+IV+V na v.č. 01 Základy.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘS stavby. Zejména část základy.</i> PP podložka 30,0*0,300÷30,0*0,200 "m2" 15,0*1,10 "m2"	m2	16,500		0,00	
202	K	7111311011S1R1516	D+M PP L-profil (pro napojení stávající a nové HI vrstvy). Úprava a provedení dle PD a TZ. Lepeno tmelem + mechanické kotvení. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, těsnění, atd. D+M PP L-profil (pro napojení stávající a nové HI vrstvy). Úprava a provedení dle PD a TZ. Lepeno tmelem + mechanické kotvení. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, těsnění, atd. <i>Poznámka k položce:</i> <i>Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci - viz TZ, základy.</i> <i>Viz detail DET. III+V na v.č. 01 Základy.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘS stavby. Zejména část základy.</i> PP L profil 30,0 "m"	m	33,000		0,00	
					30,000			

PČ		Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
				30,0*1,10 "m"	33,000				
203		K	711131101 V1R1516	D-M Separální fólie. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. těsnění, spojovací, upevňovací a kotvení prvky, atd.).	m2	55,000		0,00	
D-M Separální fólie. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. těsnění, spojovací, upevňovací a kotvení prvky, atd.). <i>Poznámka k položce:</i> A3a, A3b Včetně vytvoření a provedení prostupů, provedení chrániček vč. utěsnění, těsnících plechů, profilů, atd. Prostupy opatřit typovou prostupkou s dotěsněním. 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.									
				Separální fólie					
				50,0 "m2"	50,000				
				50,0*1,10 "m2"	55,000				
204		K	711 12 2929OR1516	D-M PE fólie, tl. 0,5 mm (popis, vlastnosti, uchycení a kotvení - viz PD). Včetně řešení a provedení prostupů. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. těsnění, spojovací, upevňovací a kotvení prvky, atd.).	m2	118,800		0,00	
D-M PE fólie, tl. 0,5 mm (popis, vlastnosti, uchycení a kotvení - viz PD). Včetně řešení a provedení prostupů. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. těsnění, spojovací, upevňovací a kotvení prvky, atd.). <i>Poznámka k položce:</i> D-M PE fólie, tl. 0,5 mm (popis, vlastnosti, uchycení a kotvení - viz PD). Včetně řešení a provedení prostupů. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. těsnění, spojovací, upevňovací a kotvení prvky, atd.). Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci - viz TZ a PD. Viz odkaz č. 12+12a na v.č. 06-09 Pádorysy. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část střecha, fezy, detaily.									
				PE fólie					
				85,0+23,0 "m2"	108,000				
				Součet	108,000				
				108,0*1,10 "m2"	118,800				
205		K	711 ST2 2929OR1516	D-M ST1 Parotěsnící / vzduchotěsnící fólie lehkého typu - fólie tl. 0,3 mm s PE výztužnou mřížkou a s vrstvou hliníkové fólie. Včetně vzduchotěsného a parotěsného provedení všech lepených spojů fólie a napojení na stávající parozábranu. Včetně veškerého příslušenství (např. kotvení 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.	m2	18,000		0,00	
D-M ST1 Parotěsnící / vzduchotěsnící fólie lehkého typu - fólie tl. 0,3 mm s PE výztužnou mřížkou a s vrstvou hliníkové fólie. Včetně vzduchotěsného a parotěsného provedení všech lepených spojů fólie a napojení na stávající parozábranu. Včetně veškerého příslušenství (např. kotvení 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. <i>Poznámka k položce:</i> D-M ST1 Parotěsnící / vzduchotěsnící fólie lehkého typu - fólie tl. 0,3 mm s PE výztužnou mřížkou a s vrstvou hliníkové fólie. Včetně vzduchotěsného a parotěsného provedení všech lepených spojů fólie a napojení na stávající parozábranu. Včetně veškerého příslušenství (např. kotvení 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.: Doplnění skladby kolem nových střešních oken. Pozn.: Jednotlivé materiály nutno ověřit a upřesnit dle stávajícího stavu. Pozn.: Veškeré prvky střechy dodat v systému výrobce včetně doplňků. Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci - viz TZ a PD. Viz odkaz ST1 na výkrese č. 11 Střecha. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část střecha, fezy, detaily. Viz Seznam referenčních standardů.									
				ST1 - Parotěsnící / vzduchotěsnící fólie lehkého typu					
				15,0 "m2"	15,000				
				Součet	15,000				
				15,0*1,20 "m2"	18,000				
206		K	711 ST1 2929OR1516	D-M ST1 Pojistná hydroizolace - fólie difúzně otevřená, 190 g/m2. Včetně veškerého příslušenství (např. kotvení prvky, doplňky, řešení prostupů, konstrukční a pomocné oplechování, lemování, klempířské prvky, těsnění, drobný a spojovací materiál, atd.)	m2	18,000		0,00	
D-M ST1 Pojistná hydroizolace - fólie difúzně otevřená, 190 g/m2. Včetně veškerého příslušenství (např. kotvení 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. <i>Poznámka k položce:</i> D-M ST1 Pojistná hydroizolace - fólie difúzně otevřená, 190 g/m2. Včetně veškerého příslušenství (např. kotvení 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.: Doplnění skladby kolem nových střešních oken. Pozn.: Jednotlivé materiály nutno ověřit a upřesnit dle stávajícího stavu. Pozn.: Veškeré prvky střechy dodat v systému výrobce včetně doplňků. Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci - viz TZ a PD. Viz odkaz ST1 na výkrese č. 11 Střecha. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část střecha, fezy, detaily. Viz Seznam referenčních standardů.									
				ST1 - Pojistná hydroizolace					
				15,0 "m2"	15,000				
				Součet	15,000				
				15,0*1,20 "m2"	18,000				
207		K	711 ST1 3929OR1516	D-M ST1 Podkladní asfaltová lepenka. Včetně veškerého příslušenství (např. kotvení prvky, doplňky, řešení prostupů, konstrukční a pomocné oplechování, lemování, klempířské prvky, těsnění, drobný a spojovací materiál, atd.). Včetně řešení napojení na	m2	18,000		0,00	
D-M ST1 Podkladní asfaltová lepenka. Včetně veškerého příslušenství (např. kotvení 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.									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k položce:</i> D-M ST1 Podkladní asfaltová lepenka. Včetně veškerého příslušenství (např. kotvení 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.</p> <p><i>Pozn.: Doplnění skladby kolem nových střešních oken.</i> <i>Pozn.: Jednotlivé materiály nutno ověřit a upřesnit dle stávajícího stavu.</i></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 odkaz ST1 na výkres č. 11 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>								
<p>ST1 - Podkladní asfaltová lepenka 15,0 "m2" Součet 15,0*1,20 "m2"</p>								
208	K	711 ST2029290R1516	D-M Typové utěsnění, odizolování a oplechování VZT prostupů ve stávající střešní konstrukci. Včetně veškerého příslušenství (např. kotvení prvky, doplňky, konstrukční a pomocné oplechování, lemování, klempířské prvky, těsnění, drobný a spojovací materiál)	m2	5,000		0,00	
<p>D-M Typové utěsnění, odizolování a oplechování VZT prostupů ve stávající střešní konstrukci. Včetně veškerého příslušenství (např. kotvení prvky, doplňky, konstrukční a pomocné oplechování, lemování, klempířské prvky, těsnění, drobný a spojovací materiál, atd.). Včetně řešení napojení na skladby stávající střešní konstrukce.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> D-M Typové utěsnění, odizolování a oplechování VZT prostupů ve stávající střešní konstrukci. Včetně veškerého příslušenství (např. kotvení prvky, doplňky, konstrukční a pomocné oplechování, lemování, klempířské prvky, těsnění, drobný a spojovací materiál, atd.). Včetně řešení napojení na skladby 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 odkaz č. 4 na výkres č. 11 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>								
209	K	9987112029R1516	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 24 m	%			0,00	
<p>Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 24 m</p>								
210	K	998711292212122016	Příplatek k přesunu hmot procentní 711 za zvětšený přesun do 100 m	%			0,00	
<p>Příplatek k přesunu hmot procentní 711 za zvětšený přesun do 100 m</p>								
712 - Povlakové krytiny							0,00	
211	K	712 ST1301989 912962	D-M ST1 Střešní krytina - titaninkový plech tl. 0,7 mm - předzvětralý (patinovaný) povrch, odstín dle stávající střechy. Včetně oplechování střechy, štítů, lemování, atd. - součást dodávky střešní krytiny (v systému výrobce). Včetně veškerého příslu	m2	18,000		0,00	
<p>D-M ST1 Střešní krytina - titaninkový plech tl. 0,7 mm - předzvětralý (patinovaný) povrch, odstín dle stávající střechy. Včetně oplechování střechy, štítů, lemování, atd. - součást dodávky střešní krytiny (v systému výrobce). Včetně veškerého příslušenství (např. kotvení a spojovací 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><i>Poznámka k položce:</i> D-M ST1 Střešní krytina - titaninkový plech tl. 0,7 mm - předzvětralý (patinovaný) povrch, odstín dle stávající střechy. Včetně oplechování střechy, štítů, lemování, atd. - součást dodávky střešní krytiny (v systému výrobce). Včetně veškerého příslušenství (např. kotvení a spojovací 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><i>Pozn.: Doplnění skladby kolem nových střešních oken.</i> <i>Pozn.: Jednotlivé materiály nutno ověřit a upřesnit dle stávajícího stavu.</i></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 odkaz ST1 na výkres č. 11 Střecha.</i> <i>Viz odkaz č. 3.4 na výkres č. 12 Pohledy.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část střecha, fezy, detaily.</i></p> <p><i>Viz Seznam referenčních standardů.</i></p>								
<p>ST1 - střešní krytina 15,0 "m2; ST1" Součet 15,0*1,20 "m2"</p>								
212	K	712 ST0301989 912962	D-M 2.1 Fasádní plocha - soklová část - vnější zavěšený obklad. Materiál - titaninkový plech tl. 1,0 mm se stojatou drážkou. Včetně okapního plechu. Odstín viz PD - předzvětralý (patinovaný) povrch, odstín a provedení dle stávajícího soklu. Včetně	m2	2,750		0,00	
<p>D-M 2.1 Fasádní plocha - soklová část - vnější zavěšený obklad. Materiál - titaninkový plech tl. 1,0 mm se stojatou drážkou. Včetně okapního plechu. Odstín viz PD - předzvětralý (patinovaný) povrch, odstín a provedení dle stávajícího soklu. Včetně veškerého příslušenství (např. kotvení a spojovací prvky, doplňky, pomocné konstrukce, řešení prostupů, konstrukční a pomocné oplechování, lemování, příponky, klempířské prvky, těsnění, drobný a spojovací materiál, atd.). Včetně řešení napojení na stávající obklad soklu.</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k položce:</i> D-M 2.1 Fasádní plocha - soklová část - vnější završený obklad. Materiál - titanizovaný plech tl. 1,0 mm se stojatou drážkou. Včetně okapního plechu. Odštin viz PD - předzvětralý (patinovaný) povrch, odstín a provedení dle stávajícího soklu. Včetně veškerého příslušenství (např. kotvení a spojovací prvky, doplňky, pomocné konstrukce, řešení prostupů, konstrukční a pomocné oplechování, lemování, příponky, klempířské prvky, těsnění, drobný a spojovací materiál, atd.). Včetně řešení napojení na stávající obklad soklu.</p> <p><i>Pozn.: Provedení dle stávajícího soklu.</i></p> <p><i>Technická specifikace, požadavky na provedení, vlastnosti, barevné řešení a ostatní požadavky - viz TZ a odkaz č. 2.1 na výkres č. 12 Pohledy.</i> <i>Viz odkaz č.1 na v.č. 10 Řezy.</i></p> <p><i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘŘ stavby. Zejména část pohledy, řezy.</i></p> <p><i>Viz Seznam referenčních standardů.</i></p>								
			2,1		2,100			
			2,50 "m2"		2,500			
			Součet		4,600			
			2,50*1,10 "m2"		2,750			
213	K	99871220241965216	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					
214	K	998712249221	Příplatek k přesunu hmot procentní 712 za zvětšený přesun do 100 m	%			0,00	
			Příplatek k přesunu hmot procentní 712 za zvětšený přesun do 100 m					
713 - Izolace tepelné							0,00	
215	K	713151335391R1516	D-M Svislá tepelná izolace z minerální vaty tl. 50-280 mm, tuhost viz PD (popis, vlastnosti, uchycení a kotvení - viz PD). Včetně kotevních prvků - bodové kotvení (kotvení hmoždinky s termokrytkami), lepicí hmoty a povrchové úpravy (vč. případného dřev	m3	13,079		0,00	
<p>D-M Svislá tepelná izolace z minerální vaty tl. 50-280 mm, tuhost viz PD (popis, vlastnosti, uchycení a kotvení - viz PD). Včetně kotevních prvků - bodové kotvení (kotvení hmoždinky s termokrytkami), lepicí hmoty a povrchové úpravy (vč. případného dřevěného roštu pro kotvení). Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. těsnění, spojovací, upevňovací a kotvení prvky, TI podložky a víčka, atd.). Včetně řešení a provedení prostupů. Včetně podkladu - cementový tmel s perlínkou.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> D-M Svislá tepelná izolace z minerální vaty tl. 50-280 mm, tuhost viz PD (popis, vlastnosti, uchycení a kotvení - viz PD). Včetně kotevních prvků - bodové kotvení (kotvení hmoždinky s termokrytkami), lepicí hmoty a povrchové úpravy (vč. případného dřevěného roštu pro kotvení). Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. těsnění, spojovací, upevňovací a kotvení prvky, TI podložky a víčka, atd.). Včetně řešení a provedení prostupů. Včetně podkladu - cementový tmel s perlínkou.</p> <p><i>Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci a povrchovou úpravu - viz TZ a PD.</i></p> <p><i>Viz odkaz č. 6+12+12a na v.č. 06-09 Pádorysy.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘŘ stavby. Zejména část pádorysy, řezy.</i></p> <p><i>Viz Seznam referenčních standardů.</i></p>								
			Izolace z minerální vaty					
			6,0*0,050 "m3; Tl. 50 mm"		0,300			
			55,0*0,100 "m3; Tl. 100 mm"		5,500			
			21,0*0,250 "m3; Tl. 250 mm"		5,250			
			3,0*0,280 "m3; Tl. 280 mm"		0,840			
			Součet		11,890			
			11,890*1,10 "m3"		13,079			
216	K	7131513353912R1516	D-M Vodorovná tepelná izolace z minerální vaty tl. 100 mm, tuhost viz PD (popis, vlastnosti, uchycení a kotvení - viz PD). Včetně kotevních prvků - bodové kotvení (kotvení hmoždinky s termokrytkami), lepicí hmoty a povrchové úpravy (vč. případného dřev	m3	2,530		0,00	
<p>D-M Vodorovná tepelná izolace z minerální vaty tl. 100 mm, tuhost viz PD (popis, vlastnosti, uchycení a kotvení - viz PD). Včetně kotevních prvků - bodové kotvení (kotvení hmoždinky s termokrytkami), lepicí hmoty a povrchové úpravy (vč. případného dřevěného roštu pro kotvení). Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. těsnění, spojovací, upevňovací a kotvení prvky, TI podložky a víčka, atd.). Včetně řešení a provedení prostupů. Včetně podkladu - cementový tmel s perlínkou.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> D-M Vodorovná tepelná izolace z minerální vaty tl. 100 mm, tuhost viz PD (popis, vlastnosti, uchycení a kotvení - viz PD). Včetně kotevních prvků - bodové kotvení (kotvení hmoždinky s termokrytkami), lepicí hmoty a povrchové úpravy (vč. případného dřevěného roštu pro kotvení). Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. těsnění, spojovací, upevňovací a kotvení prvky, TI podložky a víčka, atd.). Včetně řešení a provedení prostupů. Včetně podkladu - cementový tmel s perlínkou.</p> <p><i>Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci a povrchovou úpravu - viz TZ a PD.</i></p> <p><i>Viz odkaz č. 12a na v.č. 06-09 Pádorysy.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘŘ stavby. Zejména část pádorysy, řezy.</i></p> <p><i>Viz Seznam referenčních standardů.</i></p>								
			Izolace z minerální vaty					
			23,0*0,100 "m3; Tl. 100 mm"		2,300			
			Součet		2,300			
			2,30*1,10 "m3"		2,530			
217	K	713131135196R1516	D-M Zateplení základových konstrukcí a podlahy - tepelná izolace z extrudovaného polystyrenu XPS tl. 50, 80 a 100 mm (popis, vlastnosti, uchycení a kotvení - viz PD). Včetně kotevních prvků (kotvení hmoždinky s termokrytkami), lepicí hmoty a povrchové	m3	5,335		0,00	
<p>D-M Zateplení základových konstrukcí a podlahy - tepelná izolace z extrudovaného polystyrenu XPS tl. 50, 80 a 100 mm (popis, vlastnosti, uchycení a kotvení - viz PD). Včetně kotevních prvků (kotvení hmoždinky s termokrytkami), lepicí hmoty a povrchové úpravy. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. těsnění, spojovací, upevňovací a kotvení prvky, oplechování, TI podložky a víčka, atd.). Včetně řešení a provedení prostupů. Včetně podkladu - cementový tmel s perlínkou.</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k položce:</i> D-M Zateplení základových konstrukcí a podlahy - tepelná izolace z extrudovaného polystyrenu XPS tl. 50, 80 a 100 mm (popis, vlastnosti, uchycení a kotvení - viz PD). Včetně kotvení prvků (kotvení hmoždinky s termokrytkami), lepicí hmoty a povrchové úpravy. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. těsnění, spojovací, upevňovací a kotvení prvky, oplechování, TI podložky a víčka, atd.). Včetně řešení a provedení prostupů. Včetně podkladu - cementový tmel s perlinkou. A2a, A2b, A2d, A4</p> <p>Včetně vytvoření a provedení prostupů, provedení chráničků vč. utěsnění, těsnících plechů, profilů, atd. Prostupy opatřit typovou prostupkou s dotěsněním. Veškeré dilatační spáry budou opatřeny dilatačním těsnícím profilem. Veškeré pracovní spáry nutno opatřit těsnící páskou.</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>								
			Zateplení základových konstrukcí - XPS, tl. 50, 80 a 100 mm					
			0,050*5,0+0,080*25,0+0,100*16,0+1,0 "m3"			4,850		
			Součet			4,850		
			4,850*1,10 "m3"			5,335		
218	K	713 ST1002919R1516	D-M ST1 Tepelná izolace - minerální vata mezi krokve, tl. 150 mm (tuhost viz PD a TZ). Včetně veškerého příslušenství (např. kotvení 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.	m3	2,475		0,00	
<p>D-M ST1 Tepelná izolace - minerální vata mezi krokve, tl. 150 mm (tuhost viz PD a TZ). Včetně veškerého příslušenství (např. kotvení 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.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> D-M ST1 Tepelná izolace - minerální vata mezi krokve, tl. 150 mm (tuhost viz PD a TZ). Včetně veškerého příslušenství (např. kotvení 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.</p> <p>Pozn.: Doplnění skladby kolem nových střešních oken. Pozn.: Jednotlivé materiály nutno ověřit a upřesnit dle stávajícího stavu. Pozn.: Veškeré prvky střechy dodat v systému výrobce včetně doplňků.</p> <p>Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci - viz TZ a PD. Viz odkaz ST1 na výkres č. 11 Střecha. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část střecha, řezy, detaily. Viz Seznam referenčních standardů.</p>								
			ST1 - tepelná izolace					
			0,150*(15,0) "m3"			2,250		
			Mezisoučet			2,250		
			2,250*1,10 "m3"			2,475		
219	K	9987132029R1516	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%			0,00	
Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m								
220	K	99871329221122015	Příplatek k přesunu hmot procentní 713 za zvětšený přesun do 100 m	%			0,00	
Příplatek k přesunu hmot procentní 713 za zvětšený přesun do 100 m								
714 - Akustická a protiotřesová opatření							0,00	
221	K	7141111019R1516	D-M P7 Podhled širokopásmový akustický na ocelový rošt v systému. Odsazení od tuhé desky min. 200 mm. Včetně veškerého příslušenství (např. kotvení prvky, revizní otvory, provětrávací mřížky, opracování a řešení prostupů vedení, vč. akustických ucpávek, výtěžných profilů, dvířek, tmelení, těsnění, lištování, atd.). Včetně úpravy spár.	m2	248,600		0,00	
<p>D-M P7 Podhled širokopásmový akustický na ocelový rošt v systému. Odsazení od tuhé desky min. 200 mm. Včetně veškerého příslušenství (např. kotvení prvky, revizní otvory, provětrávací mřížky, opracování a řešení prostupů vedení, vč. akustických ucpávek, výtěžných profilů, dvířek, tmelení, těsnění, lištování, atd.). Veškeré přechody a rohy je nutné opatřit výtěžnými profily, narážecími profily, atd. Včetně úpravy spár.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> D-M P7 Podhled širokopásmový akustický na ocelový rošt v systému. Odsazení od tuhé desky min. 200 mm. Včetně veškerého příslušenství (např. kotvení prvky, revizní otvory, provětrávací mřížky, opracování a řešení prostupů vedení, vč. akustických ucpávek, výtěžných profilů, dvířek, 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 - viz PD a TZ. Pozn.: Návrh bude upřesněn dle akustické studie dodavatele obkladu. Provádět po etapách s průběžným kontrolním měřením.</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>Pozn.: Konkrétní skladby je nutné aplikovat na základě zvoleného systému výrobce a technických požadavků.</p> <p>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část půdorys, řezy, kniha detailů. Viz Seznam referenčních standardů.</p>								
			P7					
			226,0 "m2"			226,000		
			Součet			226,000		
			226,0*1,10 "m2; Plocha podhledu + 10% přírážka - prořez"			248,600		
222	K	71411110197aR1516	D-M P7a Podhled širokopásmový akustický - lepený kontaktně na podklad. Včetně veškerého příslušenství (např. kotvení prvky, revizní otvory, provětrávací mřížky, opracování a řešení prostupů vedení, vč. akustických ucpávek, výtěžných profilů, dvířek,	m2	204,050		0,00	
<p>D-M P7a Podhled širokopásmový akustický - lepený kontaktně na podklad. Včetně veškerého příslušenství (např. kotvení prvky, revizní otvory, provětrávací mřížky, opracování a řešení prostupů vedení, vč. akustických ucpávek, výtěžných profilů, dvířek, tmelení, těsnění, lištování, atd.). Veškeré přechody a rohy je nutné opatřit výtěžnými profily, narážecími profily, atd. Včetně úpravy spár. Včetně příplatku za obloky.</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k položce:</i> D-M P7a Podhled širokopásmový akustický - lepený kontaktně na podklad. Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní prvky, revizní otvory, provětrávací mřížky, opracování a řešení prostupů vedení, vč. akustických 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 obločky.</p> <p><i>Pozn.: Požadavky na optimální dobu dozvuku - viz PD a TZ.</i> <i>Pozn.: Návrh bude upřesněn dle akustické studie dodavatele obkladu. Provádět po etapách s průběžným kontrolním měřením.</i> <i>Pozn.: V trase vedení plyn, potrubí podhled provést větratelny (m.č. 304.05) + do stáv. podhledu (m.č. 307.16) osadit větrací mřížky 300x300 mm - celkem 5 ks.</i></p> <p><i>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.</i></p> <p><i>Pozn.: Konkrétní skladby je nutné aplikovat na základě zvoleného systému výrobce a technických požadavků.</i></p> <p><i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby. Zejména část půdorysy, řezy, kniha detailů.</i></p> <p><i>Viz Seznam referenčních standardů.</i></p>								
			P7a 185,50 "m2" Součet 185,50*1,10 "m2; Plocha podhledu + 10% přírážka - prořez"		185,500 185,500 204,050			
223	K	71411113197aR1516	D-M Sténové pohltivé panely ze skelného vlákna, na hliníkový rošt v systému. Kontaktní kotvení na podklad. Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní prvky, akustické ucpávky, výztužné profily, tmelení, těsnění, lištování, atd.). Veškeré přechody a	m2	68,750		0,00	
<p><i>Pozn.: Sténové pohltivé panely ze skelného vlákna, na hliníkový rošt v systému. Kontaktní kotvení na podklad.</i> Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní prvky, akustické ucpávky, výztužné profily, tmelení, těsnění, lištování, atd.). Veškeré přechody a rohy je nutné opatřit výztužnými profily, narážecími profily, atd. Včetně úpravy spár.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> D-M Sténové pohltivé panely ze skelného vlákna, na hliníkový rošt v systému. Kontaktní kotvení na podklad. Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní prvky, akustické ucpávky, výztužné profily, tmelení, těsnění, lištování, atd.). Veškeré přechody a rohy je nutné opatřit výztužnými profily, narážecími profily, atd. Včetně úpravy spár.</p> <p><i>Pozn.: Návrh bude upřesněn dle akustické studie dodavatele obkladu. Provádět po etapách s průběžným kontrolním měřením.</i> <i>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.</i> <i>Pozn.: Konkrétní skladby je nutné aplikovat na základě zvoleného systému výrobce a technických požadavků.</i></p> <p><i>Viz odkaz č. 3 na v.č. 06-09 Půdorysy.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby. Zejména část půdorysy, řezy, kniha detailů.</i></p> <p><i>Viz Seznam referenčních standardů.</i></p>								
			Sténové pohltivé panely 62,50 "m2" Součet 62,50*1,10 "m2; Plocha podhledu + 10% přírážka - prořez"		62,500 62,500 68,750			
224	K	71411113397aR1516	D-M Sténové pohltivé panely ze skelného vlákna, na hliníkový rošt v systému. Odsazení od tuhé desky 40 mm. Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní prvky, akustické ucpávky, výztužné profily, tmelení, těsnění, lištování, atd.). Veškeré přechody a	m2	21,450		0,00	
<p><i>Pozn.: Sténové pohltivé panely ze skelného vlákna, na hliníkový rošt v systému. Odsazení od tuhé desky 40 mm.</i> Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní prvky, akustické ucpávky, výztužné profily, tmelení, těsnění, lištování, atd.). Veškeré přechody a rohy je nutné opatřit výztužnými profily, narážecími profily, atd. Včetně úpravy spár.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> D-M Sténové pohltivé panely ze skelného vlákna, na hliníkový rošt v systému. Odsazení od tuhé desky 40 mm. Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní prvky, akustické ucpávky, výztužné profily, tmelení, těsnění, lištování, atd.). Veškeré přechody a rohy je nutné opatřit výztužnými profily, narážecími profily, atd. Včetně úpravy spár.</p> <p><i>Pozn.: Návrh bude upřesněn dle akustické studie dodavatele obkladu. Provádět po etapách s průběžným kontrolním měřením.</i> <i>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.</i> <i>Pozn.: Konkrétní skladby je nutné aplikovat na základě zvoleného systému výrobce a technických požadavků.</i></p> <p><i>Viz odkaz č. 3a na v.č. 06-09 Půdorysy.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby. Zejména část půdorysy, řezy, kniha detailů.</i></p> <p><i>Viz Seznam referenčních standardů.</i></p>								
			Sténové pohltivé panely 19,50 "m2" Součet 19,50*1,10 "m2; Plocha podhledu + 10% přírážka - prořez"		19,500 19,500 21,450			
225	K	7143111CD0610R1516	D-M Akustická předstěna z perforovaného SDK, s minerální vlnou tl. 75 mm, na ocelový rošt. Odsazení od tuhé desky 100 mm. Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní prvky, revizní otvory, provětrávací mřížky, opracování a řešení prostupů vedení, vč.	m2	11,000		0,00	
<p><i>Pozn.: Akustická předstěna z perforovaného SDK, s minerální vlnou tl. 75 mm, na ocelový rošt. Odsazení od tuhé desky 100 mm.</i> Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní prvky, revizní otvory, provětrávací mřížky, opracování a řešení prostupů vedení, vč. akustických 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 (natěr).</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k položce:</i> D-M Akustická předstěna z perforovaného SDK, s minerální vlnou tl. 75 mm, na ocelový rošt. Odzázení od tuhé desky 100 mm. Včetně veškerého příslušenství (např. kotvení prvky, revzní otvory, provětrávací mřížky, opravy a řešení prostupů vedení, vč. akustických ucpávek, výztužných profilů, dřevěk, 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 (nýtér). Pozn.: Návrh bude upřesněn dle akustické studie dodavatele obkladu. Provádět po etapách s průběžným kontrolním měřením. Pozn.: Konkrétní skladby je nutné aplikovat na základě zvoleného systému výrobce a technických požadavků. Pozn.: Provedení musí respektovat průhyby konstrukcí. 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. 4 na v.č. 06-09 Podorysy. Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby. Zejména část podorysy, řezu, kniha detailů. Viz Seznam referenčních standardů.</p>								
Akustická předstěna z perforovaného SDK					10,000			
10,0 "m2"					11,000			
226	K	7141153397aR1516	D-M Dřevěné akustické difuzory. Kontaktní kotvení na podklad. Včetně veškerého příslušenství (např. kotvení prvky, akustické ucpávky, výztužné profily, tmelení, těsnění, lištování, atd.). Veškeré přechody a rohy je nutné opatřit výztužnými profily, na	m2	9,350		0,00	
<p>D-M Dřevěné akustické difuzory. Kontaktní kotvení na podklad. Včetně veškerého příslušenství (např. kotvení prvky, akustické ucpávky, výztužné profily, tmelení, těsnění, lištování, atd.). Veškeré přechody a rohy je nutné opatřit výztužnými profily, narážecími profily, atd. Včetně úpravy spár. <i>Poznámka k položce:</i> D-M Dřevěné akustické difuzory. Kontaktní kotvení na podklad. Včetně veškerého příslušenství (např. kotvení prvky, akustické ucpávky, výztužné profily, tmelení, těsnění, lištování, atd.). Veškeré přechody a rohy je nutné opatřit výztužnými profily, narážecími profily, atd. Včetně úpravy spár. Pozn.: Návrh bude upřesněn dle akustické studie dodavatele obkladu. Provádět po etapách s průběžným kontrolním měřením. 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. Pozn.: Konkrétní skladby je nutné aplikovat na základě zvoleného systému výrobce a technických požadavků. Viz odkaz č. 5 na v.č. 06-09 Podorysy. Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby. Zejména část podorysy, řezu, kniha detailů. Viz Seznam referenčních standardů.</p>								
Dřevěné akustické difuzory					8,500			
8,50 "m2"					8,500			
Součet					9,350			
8,50*1,10 "m2; Plocha podhledu + 10% přírážka - prořez"					9,350			
227	K	7141311010V919R1516	D-M Antivibrační podložka, tl. 25 mm. Včetně veškerého příslušenství (např. kotvení a spojovací prvky, doplňky, drobný a spojovací materiál, tmelení, těsnění, atd.).	m2	55,000		0,00	
<p>D-M Antivibrační podložka, tl. 25 mm. Včetně veškerého příslušenství (např. kotvení a spojovací prvky, doplňky, drobný a spojovací materiál, tmelení, těsnění, atd.). <i>Poznámka k položce:</i> A3a, A3b Včetně vytvoření a provedení prostupů, provedení chráničků vč. utěsnění, těsnících plechů, profilů, atd. Prostupy opatřit typovou prostupkou s dotěsněním. 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 PBR stavby. Zejména část základy. Viz Seznam referenčních standardů.</p>								
Antivibrační podložka					6,000			
6,0 "m2; Svislé části"					44,000			
44,0 "m2; Vodorovné části"					50,000			
Součet					55,000			
228	K	7141311010V910R1516	D-M Akustická podložka (pružný materiál - minerální vlna), tl. 30 mm - vodorovná. Včetně kotvení prvků, atd.	m2	3,000		0,00	
<p>D-M Akustická podložka (pružný materiál - minerální vlna), tl. 30 mm - vodorovná. Včetně kotvení prvků, atd. <i>Poznámka k položce:</i> Pozn.: Akustické stěny budou oddílavány od stropní konstrukce. Viz detail č. 06. Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci - viz TZ, detaily. Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby. Viz Seznam referenčních standardů.</p>								
Akustická podložka					3,000			
3,0 "m2"					3,000			
Součet					3,000			
229	K	714 CD02 2519R1516	Práce akustického poradce / odborného akustika (koordinace dodavatele akustických prvků a odborného akustika) + průběžné kontrolní měření akustických parametrů.	HZS	50,000		0,00	
<p>Práce akustického poradce / odborného akustika (koordinace dodavatele akustických prvků a odborného akustika) + průběžné kontrolní měření akustických parametrů. <i>Poznámka k položce:</i> Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby. Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně. Viz Seznam referenčních standardů.</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
230	K	99871420291961R1516	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					
231	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	
232	K	7623410ST00R1516	D=M. Překlíčka P+D tl. 5 mm. Včetně veškerého příslušenství (např. kotvení a spojovací prvky, doplňky, drobný a spojovací materiál, povrchová úprava, atd.).	m2	27,500		0,00	
			D=M. Překlíčka P+D tl. 5 mm. Včetně veškerého příslušenství (např. kotvení a spojovací prvky, doplňky, drobný a spojovací materiál, povrchová úprava, atd.).					
<p><i>Poznámka k položce:</i> A3a, A3b</p> <p><i>Včetně vytvoření a provedení prostupů, provedení chráničů vč. utěsnění, těsnících plechů, profilů, atd.</i> <i>Prostupy opatřit typovou prostupkou s dotěsněním.</i> <i>Veškeré dilatační spáry budou opatřeny dilatačním těsnícím profilem.</i> <i>Veškeré pracovní spáry nutno opatřit těsnící páskou.</i></p> <p><i>Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci - viz TZ, základy.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část základy.</i></p>								
			Překlíčka P+D 25,0 "m2" Součet 25,0*1,10 "m2"		25,000 25,000 27,500			
233	K	7623410ST10R1516	D=M. Pomocná příčka z OSB desek tl. 25 mm, na dřevěný nosný rošt (100/160 mm a " 750 mm). Spoje tesařské / mechanické. Včetně veškerého příslušenství (např. kotvení a spojovací prvky, doplňky, drobný a spojovací materiál, atd.).	m2	14,300		0,00	
			D=M. Pomocná příčka z OSB desek tl. 25 mm, na dřevěný nosný rošt (100/160 mm a " 750 mm). Spoje tesařské / mechanické. Včetně veškerého příslušenství (např. kotvení a spojovací prvky, doplňky, drobný a spojovací materiál, atd.).					
<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci - viz TZ a PD.</i></p> <p><i>Viz odkaz č. 12 na v.č. 06-09 Půdorysy.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část půdorysy, řezu.</i></p>								
			Pomocná příčka 13,0 "m2" Součet 13,0*1,10 "m2"		13,000 13,000 14,300			
234	K	7623410ST13R1516	D=M. Montážní podepření z dřevěné konstrukce stávající příčky. D-M. Montáž před začátkem prací. Včetně následné demontáže a odstranění. Včetně veškerého příslušenství (např. kotvení a spojovací prvky, doplňky, drobný a spojovací materiál, atd.).	m3	2,200		0,00	
			D=M. Montážní podepření z dřevěné konstrukce stávající příčky. Montáž před začátkem prací. Včetně následné demontáže a odstranění. Včetně veškerého příslušenství (např. kotvení a spojovací prvky, doplňky, drobný a spojovací materiál, atd.).					
<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Dočasně umístění po dobu provádění stavebních a bouracích prací.</i></p> <p><i>Viz odkaz č. 13 na v.č. 06-09 Půdorysy.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část půdorysy, řezu.</i></p>								
			Podpěrná konstrukce 2,0 "m3" Součet 2,0*1,10 "m3"		2,000 2,000 2,200			
235	K	7623410ST33R1516	D=M. Pomocná dřevěná konstrukce pro uložení výtuzě monolitického ŽB stropu nad zkušebnou. Montáž před začátkem prací. Včetně následné demontáže a odstranění. Včetně veškerého příslušenství (např. kotvení a spojovací prvky, doplňky, drobný a spojovací	m3	0,550		0,00	
			D=M. Pomocná dřevěná konstrukce pro uložení výtuzě monolitického ŽB stropu nad zkušebnou. Montáž před začátkem prací. Včetně následné demontáže a odstranění. Včetně veškerého příslušenství (např. kotvení a spojovací prvky, doplňky, drobný a spojovací materiál, atd.).					
<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>D=M. Pomocná dřevěná konstrukce pro uložení výtuzě monolitického ŽB stropu nad zkušebnou.</i> <i>Montáž před začátkem prací.</i> <i>Včetně následné demontáže a odstranění.</i> <i>Včetně veškerého příslušenství (např. kotvení a spojovací prvky, doplňky, drobný a spojovací materiál, atd.).</i></p> <p><i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména základy a stavebně konstrukční část ST01.</i></p>								
			Pomocná konstrukce 0,50 "m3" Součet 0,50*1,10 "m3"		0,500 0,500 0,550			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
236	K	7623410ST10R1016	D-M ST1 Bednění - prkna tl. 20 mm. Spoje tesařské / mechanické. Včetně veškerého příslušenství (např. kotevni a spojovací prvky, doplňky, řešení prostupů, drobný a spojovací materiál, atd.). Včetně impregnace dřeva fungicidním a insekticidním nátěr	m2	16,500		0,00	
<p>D-M ST1 Bednění - prkna tl. 20 mm. Spoje tesařské / mechanické. Včetně veškerého příslušenství (např. kotevni a spojovací prvky, doplňky, řešení prostupů, drobný a spojovací materiál, atd.). Včetně impregnace dřeva fungicidním a insekticidním nátěrem. Včetně řešení napojení na skladby stávající střešní konstrukce.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> D-M ST1 Bednění - prkna tl. 20 mm. Spoje tesařské / mechanické. Včetně veškerého příslušenství (např. kotevni a spojovací prvky, doplňky, řešení prostupů, drobný a spojovací materiál, atd.). Včetně impregnace dřeva fungicidním a insekticidním nátěrem. Včetně řešení napojení na skladby stávající střešní konstrukce.</p> <p><i>Pozn.: Doplnění skladby kolem nových střešních oken.</i> <i>Pozn.: Jednotlivé materiály nutno ověřit a upřesnit dle stávajícího stavu.</i></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 odkaz ST1 na výkrese č. 11 Střecha.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část střecha, řezy, detaily.</i></p>								
ST1 - Bednění, tl. 20 mm								
15,0 "m2"					15,000			
Součet					15,000			
15,0*1,10 "m2"					16,500			
237	K	762341 ST10R1516	D-M ST1 Bednění - prkna tl. 25 mm. Spoje tesařské / mechanické. Včetně veškerého příslušenství (např. kotevni a spojovací prvky, doplňky, řešení prostupů, drobný a spojovací materiál, atd.). Včetně impregnace dřeva fungicidním a insekticidním nátěr	m2	16,500		0,00	
<p>D-M ST1 Bednění - prkna tl. 25 mm. Spoje tesařské / mechanické. Včetně veškerého příslušenství (např. kotevni a spojovací prvky, doplňky, řešení prostupů, drobný a spojovací materiál, atd.). Včetně impregnace dřeva fungicidním a insekticidním nátěrem. Včetně řešení napojení na skladby stávající střešní konstrukce.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> D-M ST1 Bednění - prkna tl. 25 mm. Spoje tesařské / mechanické. Včetně veškerého příslušenství (např. kotevni a spojovací prvky, doplňky, řešení prostupů, drobný a spojovací materiál, atd.). Včetně impregnace dřeva fungicidním a insekticidním nátěrem. Včetně řešení napojení na skladby stávající střešní konstrukce.</p> <p><i>Pozn.: Doplnění skladby kolem nových střešních oken.</i> <i>Pozn.: Jednotlivé materiály nutno ověřit a upřesnit dle stávajícího stavu.</i></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 odkaz ST1 na výkrese č. 11 Střecha.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část střecha, řezy, detaily.</i></p>								
ST1 - Bednění, tl. 25 mm								
15,0 "m2"					15,000			
Součet					15,000			
15,0*1,10 "m2"					16,500			
238	K	7623412ST10R1516	D-M ST1 Nosná konstrukce střechy - doplnění stávajících krokví o výměny (100/180 mm), dl. cca 28,0 m. Spoje tesařské / mechanické. Včetně veškerého příslušenství (např. kotevni a spojovací prvky, doplňky, drobný a spojovací materiál, atd.). Včetně l	m3	0,550		0,00	
<p>D-M ST1 Nosná konstrukce střechy - doplnění stávajících krokví o výměny (100/180 mm), dl. cca 28,0 m. Spoje tesařské / mechanické. Včetně veškerého příslušenství (např. kotevni a spojovací prvky, doplňky, drobný a spojovací materiál, atd.). Včetně impregnace dřeva fungicidním a insekticidním nátěrem. Včetně řešení napojení na skladby stávající střešní konstrukce.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> D-M ST1 Nosná konstrukce střechy - doplnění stávajících krokví o výměny (100/180 mm), dl. cca 28,0 m. Spoje tesařské / mechanické. Včetně veškerého příslušenství (např. kotevni a spojovací prvky, doplňky, drobný a spojovací materiál, atd.). Včetně impregnace dřeva fungicidním a insekticidním nátěrem. Včetně řešení napojení na skladby stávající střešní konstrukce.</p> <p><i>Pozn.: Doplnění skladby kolem nových střešních oken.</i> <i>Pozn.: Jednotlivé materiály nutno ověřit a upřesnit dle stávajícího stavu.</i></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 odkaz ST1 na výkrese č. 11 Střecha.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část střecha, řezy, detaily.</i></p>								
ST1 - Výměny								
0,50 "m3"					0,500			
Součet					0,500			
0,50*1,10 "m3"					0,550			
239	K	7623410C10R1516	D-M OSB deska tl. 22 mm do vlhkého prostředí + dřevěný nosný rošt (40/20 mm). Spoje tesařské / mechanické. Včetně veškerého příslušenství (např. kotevni a spojovací prvky, doplňky, drobný a spojovací materiál, atd.).	m2	2,750		0,00	
<p>D-M OSB deska tl. 22 mm do vlhkého prostředí + dřevěný nosný rošt (40/20 mm). Spoje tesařské / mechanické. Včetně veškerého příslušenství (např. kotevni 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> <i>Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci - viz TZ a PD.</i></p> <p><i>Viz odkaz C1 na v.č. 10 Řezy.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘŘ stavby. Zejména část pohledy, řezy.</i></p>								
			Pomocná příčka					
			2,50 "m2"		2,500			
			Součet		2,500			
			2,50*1,10 "m2"		2,750			
240	K	998762202912R1516	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								
241	K	998762294	Příplatek k přesunu hmot procentní 762 za zvětšený přesun do 1000 m	%			0,00	CS ÚRS 2012 01
Příplatek k přesunu hmot procentní 762 za zvětšený přesun do 1000 m								
763 - Konstrukce suché výstavby							0,00	
242	K	7631313517PR1516	D+M P3 SDK podhled na ocelový rošt v systému. Podhled ze sádrokartonových desek, konstrukce z ocelových profilů CD, UD. Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní prvky, revizní otvory, provětrávací mřížky, opracování a řešení prostupů vedení, vč. ucpávek, výztužných profilů, dvířek, tmelení, těsnění, lištování, atd.). Všecké přechody a rohy je nutné opatřit výztužnými profily, narážecími profily, atd. Včetně tmelení spár s výtužnou vložkou, bandáží + přetmelení + broušení. Včetně povrchové úpravy - v systému výrobce (nátěr).	m2	21,505		0,00	
<p>D+M P3 SDK podhled na ocelový rošt v systému.</p> <p>Podhled ze sádrokartonových desek, konstrukce z ocelových profilů CD, UD.</p> <p>Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní prvky, revizní otvory, provětrávací mřížky, opracování a řešení prostupů vedení, vč. ucpávek, výztužných profilů, dvířek, tmelení, těsnění, lištování, atd.).</p> <p>Všecké přechody a rohy je nutné opatřit výztužnými profily, narážecími profily, atd.</p> <p>Včetně tmelení spár s výtužnou vložkou, bandáží + přetmelení + broušení.</p> <p>Včetně povrchové úpravy - v systému výrobce (nátěr).</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> <i>D+M P3 SDK podhled na ocelový rošt v systému.</i> <i>Podhled ze sádrokartonových desek, konstrukce z ocelových profilů CD, UD.</i> <i>Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní prvky, revizní otvory, provětrávací mřížky, opracování a řešení prostupů vedení, vč. ucpávek, výztužných profilů, dvířek, tmelení, těsnění, lištování, atd.).</i> <i>Všecké přechody a rohy je nutné opatřit výztužnými profily, narážecími profily, atd.</i> <i>Včetně tmelení spár s výtužnou vložkou, bandáží + přetmelení + broušení.</i> <i>Včetně povrchové úpravy - v systému výrobce (nátěr).</i></p> <p><i> Pozn.: 2x revizní otvor (600x600 mm).</i></p> <p><i>Technické požadavky (např. akustika, PŘŘ, tepel. vlastnosti), mechanická odolnost, odolnost proti vodě, chemická odolnost, atd.) + specifikace + vlastnosti + požadavky na kvalitu, atd. - viz PD a TZ.</i></p> <p><i>Pozn.: Konkrétní skladby je nutné aplikovat na základě zvoleného systému výrobce a technických požadavků.</i></p> <p><i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘŘ stavby. Zejména část půdorysy, řezy, kniha detailů.</i></p> <p><i>Viz Seznam referenčních standardů.</i></p>								
			P3					
			19,0 "m2"		19,000			
			0,550 "m2; Čelo podhledu"		0,550			
			Součet		19,550			
			19,550*1,10 "m2; Plocha podhledu + 10% přírážka - prořez"		21,505			
243	K	7631313a517PR1516	D+M P3a SDK podhled (1x plná SDK deska tl. 12,5 mm) na ocelový rošt v systému + vzduchová mezera tl. 100 mm + výplň minerální vlnou tl. 50 mm (tuhost viz PD). Podhled ze sádrokartonových desek, konstrukce z ocelových profilů CD, UD. Včetně veškerého	m2	1 013,650		0,00	
<p>D+M P3a SDK podhled (1x plná SDK deska tl. 12,5 mm) na ocelový rošt v systému + vzduchová mezera tl. 100 mm + výplň minerální vlnou tl. 50 mm (tuhost viz PD).</p> <p>Podhled ze sádrokartonových desek, konstrukce z ocelových profilů CD, UD.</p> <p>Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní prvky, revizní otvory, provětrávací mřížky, opracování a řešení prostupů vedení, vč. akustických ucpávek, výztužných profilů, dvířek, tmelení, těsnění, lištování, atd.).</p> <p>Všecké přechody a rohy je nutné opatřit výztužnými profily, narážecími profily, atd.</p> <p>Včetně tmelení spár s výtužnou vložkou, bandáží + přetmelení + broušení.</p> <p>Včetně povrchové úpravy - v systému výrobce (nátěr).</p> <p>Včetně příplatku za obloky.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> <i>D+M P3a SDK podhled (1x plná SDK deska tl. 12,5 mm) na ocelový rošt v systému + vzduchová mezera tl. 100 mm + výplň minerální vlnou tl. 50 mm (tuhost viz PD).</i> <i>Podhled ze sádrokartonových desek, konstrukce z ocelových profilů CD, UD.</i> <i>Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní prvky, revizní otvory, provětrávací mřížky, opracování a řešení prostupů vedení, vč. akustických ucpávek, výztužných profilů, dvířek, tmelení, těsnění, lištování, atd.).</i> <i>Všecké přechody a rohy je nutné opatřit výztužnými profily, narážecími profily, atd.</i> <i>Včetně tmelení spár s výtužnou vložkou, bandáží + přetmelení + broušení.</i> <i>Včetně povrchové úpravy - v systému výrobce (nátěr).</i> <i>Včetně příplatku za obloky.</i></p> <p><i>Technické požadavky (např. akustika, PŘŘ, tepel. vlastnosti), mechanická odolnost, odolnost proti vodě, chemická odolnost, atd.) + specifikace + vlastnosti + požadavky na kvalitu, atd. - viz PD a TZ.</i></p> <p><i>Pozn.: Konkrétní skladby je nutné aplikovat na základě zvoleného systému výrobce a technických požadavků.</i></p> <p><i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘŘ stavby. Zejména část půdorysy, řezy, kniha detailů.</i></p> <p><i>Viz Seznam referenčních standardů.</i></p>								
			P3a					
			921,50 "m2"		921,500			
			Součet		921,500			
			921,50*1,10 "m2; Plocha podhledu + 10% přírážka - prořez"		1 013,650			
244	K	7631314517PR1516	D+M P4 SDK podhled impregnovaný na ocelový rošt v systému. Podhled ze sádrokartonových desek, konstrukce z ocelových profilů CD, UD. Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní prvky, revizní otvory, provětrávací mřížky, opracování a řešení prostupů vedení, vč. ucpávek, výztužných profilů, dvířek, tmelení, těsnění, lištování, atd.). Všecké přechody a rohy je nutné opatřit výztužnými profily, narážecími profily, atd. Včetně tmelení spár s výtužnou vložkou, bandáží + přetmelení + broušení. Včetně povrchové úpravy - v systému výrobce (nátěr).	m2	17,600		0,00	
<p>D+M P4 SDK podhled impregnovaný na ocelový rošt v systému.</p> <p>Podhled ze sádrokartonových desek, konstrukce z ocelových profilů CD, UD.</p> <p>Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní prvky, revizní otvory, provětrávací mřížky, opracování a řešení prostupů vedení, vč. ucpávek, výztužných profilů, dvířek, tmelení, těsnění, lištování, atd.).</p> <p>Všecké přechody a rohy je nutné opatřit výztužnými profily, narážecími profily, atd.</p> <p>Včetně tmelení spár s výtužnou vložkou, bandáží + přetmelení + broušení.</p> <p>Včetně povrchové úpravy - v systému výrobce (nátěr).</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k položce:</i> D-M P4 SDK podhled impregnovaný na ocelový rošt v systému. Podhled ze sádrokartonových desek, konstrukce z ocelových profilů CD, UD. Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní 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.: 5x revizní otvor (600x600 mm).</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>								
<p>P4 16,0 "m2" Součet 16,0*1,10 "m2; Plocha podhledu + 10% přírážka - prořez"</p>								
245	K	7631315517PR1516	D-M P5 SDK podhled na ocelový rošt v systému, s požární odolností dle PBR. Podhled ze sádrokartonových desek, konstrukce z ocelových profilů CD, UD. Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní prvky, revizní otvory, provětrávací mřížky, opracování a řešení prostupů vedení, vč. protipožárních 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 oblouky.	m2	143,000		0,00	
<p>D-M P5 SDK podhled na ocelový rošt v systému, s požární odolností dle PBR. Podhled ze sádrokartonových desek, konstrukce z ocelových profilů CD, UD. Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní prvky, revizní otvory, provětrávací mřížky, opracování a řešení prostupů vedení, vč. protipožárních 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 oblouky.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> D-M P5 SDK podhled na ocelový rošt v systému, s požární odolností dle PBR. Podhled ze sádrokartonových desek, konstrukce z ocelových profilů CD, UD. Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní prvky, revizní otvory, provětrávací mřížky, opracování a řešení prostupů vedení, vč. protipožárních 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 oblouky.</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>								
<p>P5 130,0 "m2" Součet 130,0*1,10 "m2; Plocha podhledu + 10% přírážka - prořez"</p>								
246	K	76313155a17PR1516	D-M P5a SDK podhled na ocelový rošt v systému, s požární odolností EI 30 shora. Podhled ze sádrokartonových desek, konstrukce z ocelových profilů CD, UD. Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní prvky, revizní otvory, provětrávací mřížky, opraco	m2	84,150		0,00	
<p>D-M P5a SDK podhled na ocelový rošt v systému, s požární odolností EI 30 shora. Podhled ze sádrokartonových desek, konstrukce z ocelových profilů CD, UD. Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní prvky, revizní otvory, provětrávací mřížky, opracování a řešení prostupů vedení, vč. protipožárních 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 oblouky.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> D-M P5a SDK podhled na ocelový rošt v systému, s požární odolností EI 30 shora. Podhled ze sádrokartonových desek, konstrukce z ocelových profilů CD, UD. Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní prvky, revizní otvory, provětrávací mřížky, opracování a řešení prostupů vedení, vč. protipožárních 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 oblouky.</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>								
<p>P5a 76,50 "m2" Součet 76,50*1,10 "m2; Plocha podhledu + 10% přírážka - prořez"</p>								
247	K	76313151117PR1516	D-M P11 Akustický SDK podhled dřevovaný s minerální vlnou tl. 50 mm na ocelový rošt v systému. Odsazení od tuhé desky min. 50 mm. Podhled ze sádrokartonových desek, konstrukce z ocelových profilů CD, UD. Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní p	m2	276,100		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava																																													
<p>D-M P11 Akustický SDK podhled děrovaný s minerální vlnou tl. 50 mm na ocelový rošt v systému. Odsazení od tuhé desky min. 50 mm.</p> <p>Podhled ze sádrokartonových desek, konstrukce z ocelových profilů CD, UD.</p> <p>Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní prvky, revizní otvory, provětrávací mřížky, opracování a řešení prostupů vedení, vč. akustických ucpávek, výztužných profilů, dvířek, tmelení, těsnění, lištování, atd.).</p> <p>Veškeré přechody a rohy je nutné opatřit výztužnými profily, narážecími profily, atd.</p> <p>Včetně tmelení spár s výztužnou vložkou, bandáží + přetmelení + broušení.</p> <p>Včetně povrchové úpravy - v systému výrobce (náter).</p> <p>Včetně příplatku za obloky.</p> <p>Poznámka k položce:</p> <p>D-M P11 Akustický SDK podhled děrovaný s minerální vlnou tl. 50 mm na ocelový rošt v systému. Odsazení od tuhé desky min. 50 mm.</p> <p>Podhled ze sádrokartonových desek, konstrukce z ocelových profilů CD, UD.</p> <p>Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní prvky, revizní otvory, provětrávací mřížky, opracování a řešení prostupů vedení, vč. akustických ucpávek, výztužných profilů, dvířek, tmelení, těsnění, lištování, atd.).</p> <p>Veškeré přechody a rohy je nutné opatřit výztužnými profily, narážecími profily, atd.</p> <p>Včetně tmelení spár s výztužnou vložkou, bandáží + přetmelení + broušení.</p> <p>Včetně povrchové úpravy - v systému výrobce (náter).</p> <p>Včetně příplatku za obloky.</p> <p>Pozn.: 11x revizní otvor (600x600 mm).</p> <p>Pozn.: Požadavky na optimální dobu dozraku - viz PD a TZ.</p> <p>Pozn.: Návrh bude upřesněn dle akustické studie dodavatele obkladu. Provádět po etapách s průběžným kontrolním měřením.</p> <p>Technické požadavky (např. akustika, PBŘ, 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 PBŘ stavby. Zejména část půdorysů, řezů, kniha detailů.</p> <p>Viz Seznam referenčních standardů.</p> <table><tr><td>P11</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>245,50 "m2"</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>245,500</td><td></td><td></td></tr><tr><td>3,0+2,50 "m2; Čelo podhledu"</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>5,500</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Součet</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>251,000</td><td></td><td></td></tr><tr><td>251,0*1,10 "m2; Plocha podhledu + 10% přírážka - prořez"</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>276,100</td><td></td><td></td></tr></table>									P11									245,50 "m2"						245,500			3,0+2,50 "m2; Čelo podhledu"						5,500			Součet						251,000			251,0*1,10 "m2; Plocha podhledu + 10% přírážka - prořez"						276,100		
P11																																																					
245,50 "m2"						245,500																																															
3,0+2,50 "m2; Čelo podhledu"						5,500																																															
Součet						251,000																																															
251,0*1,10 "m2; Plocha podhledu + 10% přírážka - prořez"						276,100																																															
248	K	763131511a17PR1516	D-M P11a Akustický SDK podhled děrovaný s minerální vlnou tl. 75 mm na ocelový rošt v systému. Odsazení od tuhé desky min. 100 mm.	m2	407,000		0,00																																														
<p>Podhled ze sádrokartonových desek, konstrukce z ocelových profilů CD, UD.</p> <p>Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní prvky, revizní otvory, provětrávací mřížky, opracování a řešení prostupů vedení, vč. akustických ucpávek, výztužných profilů, dvířek, tmelení, těsnění, lištování, atd.).</p> <p>Veškeré přechody a rohy je nutné opatřit výztužnými profily, narážecími profily, atd.</p> <p>Včetně tmelení spár s výztužnou vložkou, bandáží + přetmelení + broušení.</p> <p>Včetně povrchové úpravy - v systému výrobce (náter).</p> <p>Včetně příplatku za obloky.</p> <p>Poznámka k položce:</p> <p>D-M P11a Akustický SDK podhled děrovaný s minerální vlnou tl. 75 mm na ocelový rošt v systému. Odsazení od tuhé desky min. 100 mm.</p> <p>Podhled ze sádrokartonových desek, konstrukce z ocelových profilů CD, UD.</p> <p>Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní prvky, revizní otvory, provětrávací mřížky, opracování a řešení prostupů vedení, vč. akustických ucpávek, výztužných profilů, dvířek, tmelení, těsnění, lištování, atd.).</p> <p>Veškeré přechody a rohy je nutné opatřit výztužnými profily, narážecími profily, atd.</p> <p>Včetně tmelení spár s výztužnou vložkou, bandáží + přetmelení + broušení.</p> <p>Včetně povrchové úpravy - v systému výrobce (náter).</p> <p>Včetně příplatku za obloky.</p> <p>Pozn.: 18x revizní otvor (600x600 mm).</p> <p>Pozn.: Požadavky na optimální dobu dozraku - viz PD a TZ.</p> <p>Pozn.: Návrh bude upřesněn dle akustické studie dodavatele obkladu. Provádět po etapách s průběžným kontrolním měřením.</p> <p>Technické požadavky (např. akustika, PBŘ, 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 PBŘ stavby. Zejména část půdorysů, řezů, kniha detailů.</p> <p>Viz Seznam referenčních standardů.</p> <table><tr><td>P11a</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>370,0 "m2"</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>370,000</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Součet</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>370,000</td><td></td><td></td></tr><tr><td>370,0*1,10 "m2; Plocha podhledu + 10% přírážka - prořez"</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>407,000</td><td></td><td></td></tr></table>									P11a									370,0 "m2"						370,000			Součet						370,000			370,0*1,10 "m2; Plocha podhledu + 10% přírážka - prořez"						407,000											
P11a																																																					
370,0 "m2"						370,000																																															
Součet						370,000																																															
370,0*1,10 "m2; Plocha podhledu + 10% přírážka - prořez"						407,000																																															
249	K	763131511b17PR1516	D-M P11b Akustický SDK podhled děrovaný s minerální vlnou tl. 50 mm na ocelový rošt v systému. Odsazení od tuhé desky min. 200 mm.	m2	135,850		0,00																																														
<p>Podhled ze sádrokartonových desek, konstrukce z ocelových profilů CD, UD.</p> <p>Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní prvky, revizní otvory, provětrávací mřížky, opracování a řešení prostupů vedení, vč. akustických ucpávek, výztužných profilů, dvířek, tmelení, těsnění, lištování, atd.).</p> <p>Veškeré přechody a rohy je nutné opatřit výztužnými profily, narážecími profily, atd.</p> <p>Včetně tmelení spár s výztužnou vložkou, bandáží + přetmelení + broušení.</p> <p>Včetně povrchové úpravy - v systému výrobce (náter).</p>																																																					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k položce:</i> D-M P11b Akustický SDK podhled dřevovaný s minerální vlnou tl. 50 mm na ocelový rastr v systému. Odsazení od tuhé desky min. 200 mm. Podhled ze sádkokartonových desek, konstrukce z ocelových profilů CD, UD. Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní prvky, revizní otvory, provětrávací mřížky, opracování a řešení prostupů vedení, vč. akustických upěvůk, 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 (nátěr).</p> <p><i>Pozn.: 4x revizní otvor (600x600 mm).</i></p> <p><i>Pozn.: Požadavky na optimální dobu dozvuku - viz PD a TZ.</i> <i>Pozn.: Návrh bude upřesněn dle akustické studie dodavatele obkladu. Provádět po etapách s průběžným kontrolním měřením.</i></p> <p><i>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.</i></p> <p><i>Pozn.: Konkrétní skladby je nutné aplikovat na základě zvoleného systému výrobce a technických požadavků.</i></p> <p><i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby. Zejména část půdorysy, řezy, kniha detailů.</i></p> <p><i>Viz Seznam referenčních standardů.</i></p>								
			P11b 123,50 "m2" Součet 123,50*1,10 "m2; Plocha podhledu + 10% přírůžka - prořez"					
250	K	763111CD0010R1516	D-M SDK příčka tl. 100 mm na ocelový rastr v systému s minerální vlnou. Včetně rámu, výztuh pro uchycení výrobků (zařizovací předměty, radiátory, vestavěný nábytek, zavěšený nábytek, atd. ...). Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní prvky, re 	m2	37,400		0,00	
<p>D-M SDK příčka tl. 100 mm na ocelový rastr v systému s minerální vlnou. Včetně rámu, výztuh pro uchycení výrobků (zařizovací předměty, radiátory, vestavěný nábytek, zavěšený nábytek, atd. ...). Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní prvky, revizní otvory, provětrávací mřížky, opracování a řešení prostupů vedení, vč. protipožárních a akustických upěvůk, výztužných profilů, dvířek, tmelení, těsnění, lištování, atd.). Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní prvky, revizní otvory, provětrávací mřížky, opracování a řešení prostupů vedení, vč. protipožárních a akustických upěvůk, 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 (nátěr).</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> D-M SDK příčka tl. 100 mm na ocelový rastr v systému s minerální vlnou. Včetně rámu, výztuh pro uchycení výrobků (zařizovací předměty, radiátory, vestavěný nábytek, zavěšený nábytek, atd. ...). Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní prvky, revizní otvory, provětrávací mřížky, opracování a řešení prostupů vedení, vč. protipožárních a akustických upěvůk, výztužných profilů, dvířek, tmelení, těsnění, lištování, atd.). Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní prvky, revizní otvory, provětrávací mřížky, opracování a řešení prostupů vedení, vč. protipožárních a akustických upěvůk, 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 (nátěr).</p> <p><i>Pozn.: Konkrétní skladby je nutné aplikovat na základě zvoleného systému výrobce a technických požadavků.</i> <i>Pozn.: Provedení příček musí respektovat průhyby konstrukcí.</i></p> <p><i>Požadavek na protipožární odolnost dle PBR s požárním utěsněním u stropní a střešní konstrukce.</i> <i>Požadavek na zvukovou neprůzvučnost a akustiku dle výkresové dokumentace a TZ s akustickým utěsněním u stropní a střešní konstrukce.</i> <i>Požadavek na mechanickou odolnost dle výkresové dokumentace a TZ.</i></p> <p><i>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.</i></p> <p><i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby. Zejména část půdorysy, řezy, kniha detailů.</i></p> <p><i>Viz Seznam referenčních standardů.</i></p>								
			SDK příčka, tl. 100 mm 34,0 "m2" 34,0*1,10 "m2; Plocha příčky + 10% prořez"			34,000 37,400		
251	K	763111CD0510R1516	D-M SDK příčka a předstěna tl. 150 mm na ocelový rastr v systému s minerální vlnou. Včetně rámu, výztuh pro uchycení výrobků (zařizovací předměty, radiátory, vestavěný nábytek, zavěšený nábytek, atd. ...). Včetně veškerého příslušenství (např. kotev 	m2	83,050		0,00	
<p>D-M SDK příčka a předstěna tl. 150 mm na ocelový rastr v systému s minerální vlnou. Včetně rámu, výztuh pro uchycení výrobků (zařizovací předměty, radiátory, vestavěný nábytek, zavěšený nábytek, atd. ...). Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní prvky, revizní otvory, provětrávací mřížky, opracování a řešení prostupů vedení, vč. protipožárních a akustických upěvůk, výztužných profilů, dvířek, tmelení, těsnění, lištování, atd.). Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní prvky, revizní otvory, provětrávací mřížky, opracování a řešení prostupů vedení, vč. protipožárních a akustických upěvůk, 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 (nátěr).</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> D-M SDK příčka a předstěna tl. 150 mm na ocelový rastr v systému s minerální vlnou. Včetně rámu, výztuh pro uchycení výrobků (zařizovací předměty, radiátory, vestavěný nábytek, zavěšený nábytek, atd. ...). Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní prvky, revizní otvory, provětrávací mřížky, opracování a řešení prostupů vedení, vč. protipožárních a akustických upěvůk, výztužných profilů, dvířek, tmelení, těsnění, lištování, atd.). Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní prvky, revizní otvory, provětrávací mřížky, opracování a řešení prostupů vedení, vč. protipožárních a akustických upěvůk, 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 (nátěr).</p> <p><i>Pozn.: Konkrétní skladby je nutné aplikovat na základě zvoleného systému výrobce a technických požadavků.</i> <i>Pozn.: Provedení příček musí respektovat průhyby konstrukcí.</i></p> <p><i>Požadavek na protipožární odolnost dle PBR s požárním utěsněním u stropní a střešní konstrukce.</i> <i>Požadavek na zvukovou neprůzvučnost a akustiku dle výkresové dokumentace a TZ s akustickým utěsněním u stropní a střešní konstrukce.</i> <i>Požadavek na mechanickou odolnost dle výkresové dokumentace a TZ.</i></p> <p><i>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.</i></p> <p><i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby. Zejména část půdorysy, řezy, kniha detailů.</i></p> <p><i>Viz Seznam referenčních standardů.</i></p>								
			SDK příčka, tl. 150 mm 66,0+1,0+8,5 "m2" 75,50*1,10 "m2; Plocha příčky + 10% prořez"			75,500 83,050		
252	K	763111CD0200R1516	D-M SDK příčka tl. 200 mm na ocelový rastr v systému s minerální vlnou. Včetně rámu, výztuh pro uchycení výrobků (zařizovací předměty, radiátory, vestavěný nábytek, zavěšený nábytek, atd. ...). Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní prvky, re	m2	7,700		0,00	
<p>D-M SDK příčka tl. 200 mm na ocelový rastr v systému s minerální vlnou. Včetně rámu, výztuh pro uchycení výrobků (zařizovací předměty, radiátory, vestavěný nábytek, zavěšený nábytek, atd. ...). Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní prvky, revizní otvory, provětrávací mřížky, opracování a řešení prostupů vedení, vč. protipožárních a akustických upěvůk, výztužných profilů, dvířek, tmelení, těsnění, lištování, atd.). Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní prvky, revizní otvory, provětrávací mřížky, opracování a řešení prostupů vedení, vč. protipožárních a akustických upěvůk, 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 (nátěr).</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k položce:</i> D-M SDK příčka tl. 200 mm na ocelový rastr v systému s minerální vlnou. Včetně rámu, výztuh pro uchycení výrobků (zařizovací předměty, radiátory, vestavěný nábytek, zavěšený nábytek, atd.). Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní prvky, revizní otvory, provětrávací mřížky, opracování a řešení prostupů vedení, vč. protipožárních a akustických upěvků, výztužných profilů, dvířek, tmelení, těsnění, lištování, atd.). Včetně řešení nadpodhledové části. 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><i>Pozn.: Konkrétní skladby je nutné aplikovat na základě zvoleného systému výrobce a technických požadavků.</i> <i>Pozn.: Provedení příček musí respektovat průhyby konstrukcí.</i></p> <p><i>Požadavek na protipožární odolnost dle PBR s požárním utěsněním u stropní a střešní konstrukce.</i> <i>Požadavek na zvukovou neprůzvučnost a akustiku dle výkresové dokumentace a TZ s akustickým utěsněním u stropní a střešní konstrukce.</i> <i>Požadavek na mechanickou odolnost dle výkresové dokumentace a TZ.</i></p> <p><i>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.</i></p> <p><i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby. Zejména část půdorysy, řezy, kniha detailů.</i></p> <p><i>Viz Seznam referenčních standardů.</i></p>								
			SDK příčka, tl. 200 mm 7,0 "m2" 7,0*1,10 "m2; Plocha příčky + 10% prořez"			7,000 7,700		
253	K	763111CD00510R1516	D-M SDK příčka tl. 150 mm na ocelový rastr v systému s minerální vlnou. Včetně rámu, výztuh pro uchycení výrobků (zařizovací předměty, radiátory, vestavěný nábytek, zavěšený nábytek, atd.). Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní prvky, re	m2	56,100		0,00	
<p><i>Poznámka k položce:</i> D-M SDK příčka tl. 150 mm na ocelový rastr v systému s minerální vlnou. Včetně rámu, výztuh pro uchycení výrobků (zařizovací předměty, radiátory, vestavěný nábytek, zavěšený nábytek, atd.). Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní prvky, revizní otvory, provětrávací mřížky, opracování a řešení prostupů vedení, vč. protipožárních a akustických upěvků, výztužných profilů, dvířek, tmelení, těsnění, lištování, atd.). Včetně řešení nadpodhledové části. 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><i>Pozn.: Konkrétní skladby je nutné aplikovat na základě zvoleného systému výrobce a technických požadavků.</i> <i>Pozn.: Provedení příček musí respektovat průhyby konstrukcí.</i></p> <p><i>Požadavek na protipožární odolnost dle PBR s požárním utěsněním u stropní a střešní konstrukce.</i> <i>Požadavek na zvukovou neprůzvučnost (R'w=37dB; kancelář) a akustiku dle výkresové dokumentace a TZ s akustickým utěsněním u stropní a střešní konstrukce.</i> <i>Požadavek na mechanickou odolnost dle výkresové dokumentace a TZ.</i></p> <p><i>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.</i></p> <p><i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby. Zejména část půdorysy, řezy, kniha detailů.</i></p> <p><i>Viz Seznam referenčních standardů.</i></p>								
			SDK příčka, tl. 150 mm, 37 dB 51,0 "m2" 51,0*1,10 "m2; Plocha příčky + 10% prořez"			51,000 56,100		
254	K	763111CD400510R1516	D-M SDK příčka tl. 150 mm na ocelový rastr v systému s minerální vlnou. Včetně rámu, výztuh pro uchycení výrobků (zařizovací předměty, radiátory, vestavěný nábytek, zavěšený nábytek, atd.). Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní prvky, re	m2	104,500		0,00	
<p><i>Poznámka k položce:</i> D-M SDK příčka tl. 150 mm na ocelový rastr v systému s minerální vlnou. Včetně rámu, výztuh pro uchycení výrobků (zařizovací předměty, radiátory, vestavěný nábytek, zavěšený nábytek, atd.). Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní prvky, revizní otvory, provětrávací mřížky, opracování a řešení prostupů vedení, vč. protipožárních a akustických upěvků, výztužných profilů, dvířek, tmelení, těsnění, lištování, atd.). Včetně řešení nadpodhledové části. 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><i>Pozn.: Konkrétní skladby je nutné aplikovat na základě zvoleného systému výrobce a technických požadavků.</i> <i>Pozn.: Provedení příček musí respektovat průhyby konstrukcí.</i></p> <p><i>Požadavek na protipožární odolnost dle PBR s požárním utěsněním u stropní a střešní konstrukce.</i> <i>Požadavek na zvukovou neprůzvučnost (R'w=47dB; učebny) a akustiku dle výkresové dokumentace a TZ s akustickým utěsněním u stropní a střešní konstrukce.</i> <i>Požadavek na mechanickou odolnost dle výkresové dokumentace a TZ.</i></p> <p><i>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.</i></p> <p><i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby. Zejména část půdorysy, řezy, kniha detailů.</i></p> <p><i>Viz Seznam referenčních standardů.</i></p>								
			SDK příčka, tl. 150 mm, 47 dB 95,0 "m2" 95,0*1,10 "m2; Plocha příčky + 10% prořez"			95,000 104,500		
255	K	763111CD500510R1516	D-M SDK příčka tl. 150 mm na ocelový rastr v systému s minerální vlnou. Včetně rámu, výztuh pro uchycení výrobků (zařizovací předměty, radiátory, vestavěný nábytek, zavěšený nábytek, atd.). Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní prvky, re	m2	519,200		0,00	
<p><i>Poznámka k položce:</i> D-M SDK příčka tl. 150 mm na ocelový rastr v systému s minerální vlnou. Včetně rámu, výztuh pro uchycení výrobků (zařizovací předměty, radiátory, vestavěný nábytek, zavěšený nábytek, atd.). Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní prvky, revizní otvory, provětrávací mřížky, opracování a řešení prostupů vedení, vč. protipožárních a akustických upěvků, výztužných profilů, dvířek, tmelení, těsnění, lištování, atd.). Včetně řešení nadpodhledové části. 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>								

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, výztuh pro uchycení výrobků (zařizovací předměty, radiátory, vestavěný nábytek, zavěšený nábytek, atd. ...). Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní prvky, revizní otvory, provětrávací mřížky, opracování a řešení prostupů vedení, vč. protipožárních a akustických ucpávek, výztužných profilů, dvířek, tmelení, těsnění, lištování, atd.). Včetně řešení nadpodlahové části. 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 (nářez). Včetně příplatku za obloky.</p> <p>Pozn.: Konkrétní skladby je nutné aplikovat na základě zvoleného systému výrobce a technických požadavků. Pozn.: Provedení příček musí respektovat průhyby konstrukcí.</p> <p>Požadavek na protipožární odolnost dle PBR s požárním utěsněním u stropní a střešní konstrukce. Požadavek na zvukovou neprůzvučnost (R' w-57dB; tušení účelový) 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 půdorys, řezy, kniha detailů.</p> <p>Viz Seznam referenčních standardů.</p>								
<p>SDK příčka, tl. 150 mm, 57 dB 472,0 "m2" 472,0*1,10 "m2; Plocha příčky + 10% prořez"</p>								
256	K	76313155107PR1516	D-M SDK obklad tl. 75 mm na ocelový rastr v systému. 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. ...).	m2	193,600		0,00	
<p>D-M SDK obklad tl. 75 mm na ocelový rastr v systému. 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 veškerého příslušenství (např. kotevní prvky, revizní otvory, provětrávací mřížky, opracování a řešení prostupů vedení, vč. protipožárních a akustických 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 (nářez). Včetně příplatku za obloky.</p> <p>Pozn.: Konkrétní skladby je nutné aplikovat na základě zvoleného systému výrobce a technických požadavků. Pozn.: Provedení musí respektovat průhyby 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 půdorys, řezy, kniha detailů.</p> <p>Viz Seznam referenčních standardů.</p>								
<p>SDK obklad tl. 75 mm 100,0+20,0+55,0+1,0 "m2" Součet 176,0*1,10 "m2; Plocha obkladu + 10% přírůžka - prořez"</p>								
257	K	76313155108PR01516b	M Zpětná montáž SDK obkladu, včetně ocelového rastru v systému. Obklad ze sádrokartonových desek, konstrukce z ocelových profilů CD, UD. Včetně D-M pomocné OK. Včetně D-M rámu, výztuh pro uchycení výrobků (zařizovací předměty, radiátory, vestavěný nábytek, zavěšený nábytek, atd. ...).	m2	25,000		0,00	
<p>M Zpětná montáž SDK obkladu, včetně ocelového rastru v systému. Obklad ze sádrokartonových desek, konstrukce z ocelových profilů CD, UD. Včetně D-M pomocné OK. Včetně D-M rámu, výztuh pro uchycení výrobků (zařizovací předměty, radiátory, vestavěný nábytek, zavěšený nábytek, atd. ...). Včetně D-M veškerého příslušenství (např. kotevní prvky, revizní otvory, provětrávací mřížky, opracování a řešení prostupů vedení, vč. protipožárních a akustických ucpávek, výztužných profilů, dvířek, tmelení, těsnění, lištování, atd.). Veškeré přechody a rohy je nutné opatřit výztužnými profily, narážecími profily, atd. D-M. Včetně tmelení spár s výztužnou vložkou, bandáží + přetmelení + broušení. Včetně úpravy spár a napojení na stávající konstrukce. Včetně D-M povrchové úpravy - v systému výrobce (nářez). Včetně naložení na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení v místě zpětné montáže.</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. B.1.7 na výkr. č. 03 - Půdorys INP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací. Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby. Zejména část půdorys, řezy, kniha detailů.</p> <p>Viz Seznam referenčních standardů.</p>								
<p>SDK obklad - zpětná montáž 25,0 "m2" Součet</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
258	K	76313155107PR01516b	D-M Doplnění SDK obkladu tl. 75 mm na ocelový rastr v systému. Obklad ze sádrokartonových desek, konstrukce z ocelových profilů CD, UD. Včetně pomocné OK. Včetně rámu, výztuh pro uchycení výrobků (zařizovací předměty, radiátory, vestavěný nábytek, za	m2	5,500		0,00	

D-M Doplnění SDK obkladu tl. 75 mm na ocelový rastr v systému.
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 veškerého příslušenství (např. kotevní prvky, revizní otvory, provětrávací mřížky, opracování a řešení prostupů vedení, vč. protipožárních a akustických upávek, 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 úpravy spár a napojení na stávající konstrukce.
Včetně povrchové úpravy - v systému výrobce (náter).

Poznámka k položce:
D-M Doplnění SDK obkladu tl. 75 mm na ocelový rastr v systému.
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 veškerého příslušenství (např. kotevní prvky, revizní otvory, provětrávací mřížky, opracování a řešení prostupů vedení, vč. protipožárních a akustických upávek, 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 úpravy spár a napojení na stávající konstrukce.
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 průhyby konstrukcí.

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

Viz odkaz č. B.1.7 na výkr. č. 03 - Pádorys INP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací.
Viz výkresová dokumentace, TZ a PBŘ stavby. Zejména část pádorys, řezu, kniha detailů.

Viz Seznam referenčních standardů.

SDK obklad tl. 75 mm - doplnění
5,0 "m2"
Součet
5,0*1,10 "m2; Plocha obkladu + 10% přírážka - prořez"

5,000
5,000
5,500

259	K	763131551070PR1516	D-M Protipožární obklad ocelových sloupů z kalcium-silikátových desek, s požární odolností dle PBŘ. Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní prvky, protipožární upávký, výztužné profily, tmelení, těsnění, lištování, atd.). Veškeré přechody a roh	m2	19,800		0,00	
-----	---	--------------------	--	----	--------	--	------	--

D-M Protipožární obklad ocelových sloupů z kalcium-silikátových desek, s požární odolností dle PBŘ.
Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní prvky, protipožární upávký, výztužné profily, 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).

Poznámka k položce:
D-M Protipožární obklad ocelových sloupů z kalcium-silikátových desek, s požární odolností dle PBŘ.
Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní prvky, protipožární upávký, výztužné profily, 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).

Pozn.: Protipožární obklad ocelových sloupů.

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

Požadavek na protipožární odolnost dle PBŘ s požárním utěsněním u stropní a střešní konstrukce.

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

Viz odkaz č. 1 na v.č. 06-09 Pádorys.
Viz výkresová dokumentace, TZ a PBŘ stavby. Zejména část pádorys, řezu, kniha detailů.

Viz Seznam referenčních standardů.

Protipožární obklad ocelových sloupů
17,0+1,0 "m2"
Součet
18,0*1,10 "m2; Plocha obkladu + 10% přírážka - prořez"

18,000
18,000
19,800

260	K	99876320199656R1516	Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 24 m	%			0,00	
261	K	99876329421.1	Příplatek k přesunu hmot procentní 763 za zvětšený přesun do 1000 m	%			0,00	
			Příplatek k přesunu hmot procentní 763 za zvětšený přesun do 1000 m					

766 - Konstrukce truhlářské + soupis movitých věcí

0,00

262	K	76616DFPA1 R1516	D-M DFPA 1 Protipožární dveře vnitřní - akustické. Materiál - dřevěné hladké. Typ - jednokřídlé, otočné. Včetně zárubní, kování, ovládání, samozavírače, padacího prahu, dveřní zarážky, požárního a ostatního příslušenství, atd. Včetně veškeréh	kus	1,000		0,00	
-----	---	------------------	--	-----	-------	--	------	--

D-M DFPA 1 Protipožární dveře vnitřní - akustické.
Materiál - dřevěné hladké.
Typ - jednokřídlé, otočné.
Včetně zárubní, kování, ovládání, samozavírače, padacího prahu, dveřní zarážky, požárního a ostatního příslušenství, atd.
Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.

Poznámka k položce:
D-M DFPA 1 Protipožární dveře vnitřní - akustické.
Materiál - dřevěné hladké.
Typ - jednokřídlé, otočné.
Včetně zárubní, kování, ovládání, samozavírače, padacího prahu, dveřní zarážky, požárního a ostatního příslušenství, atd.
Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.

Otvírání dveří L.

Dle specifikace - viz výpis protipožárních výrobků.
Viz výkresová dokumentace, TZ a PBŘ stavby.

PČ		Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
263		K	76616DFPA2 R1516	D-M. DFPA 2 Protipožární dveře vnitřní - akustické. Materiál - dřevěné hladké. Typ - jednokřídlé, otočné. Nadsvětlík (obklad) - obložka + obklad. Včetně zárubní, kování, zámku, ovládání, samozavírače, prahu, dveřní zarážky, požárního a ostatního pří D-M. DFPA 2 Protipožární dveře vnitřní - akustické. Materiál - dřevěné hladké. Typ - jednokřídlé, otočné. Nadsvětlík (obklad) - obložka + obklad. Včetně zárubní, kování, zámku, ovládání, samozavírače, prahu, dveřní zarážky, požárního a ostatního příslušenství, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd. Poznámka k položce: D-M. DFPA 2 Protipožární dveře vnitřní - akustické. Materiál - dřevěné hladké. Typ - jednokřídlé, otočné. Nadsvětlík (obklad) - obložka + obklad. Včetně zárubní, kování, zámku, ovládání, samozavírače, prahu, dveřní zarážky, požárního a ostatního příslušenství, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd. Otvírání dveří L. Dle specifikace - viz výpis protipožárních výrobků. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘ stavby.	kus	1,000		0,00	
264		K	76616DFP1 R1516	D-M. DFP 1 Protipožární dveře vnitřní. Materiál - dřevěné hladké. Typ - jednokřídlé, otočné. Včetně zárubní, kování, zámku, ovládání, samozavírače, padacího prahu, dveřní zarážky, požárního a ostatního příslušenství, atd. Včetně veškerého příslušen D-M. DFP 1 Protipožární dveře vnitřní. Materiál - dřevěné hladké. Typ - jednokřídlé, otočné. Včetně zárubní, kování, zámku, ovládání, samozavírače, padacího prahu, dveřní zarážky, požárního a ostatního příslušenství, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd. Poznámka k položce: D-M. DFP 1 Protipožární dveře vnitřní. Materiál - dřevěné hladké. Typ - jednokřídlé, otočné. Včetně zárubní, kování, zámku, ovládání, samozavírače, padacího prahu, dveřní zarážky, požárního a ostatního příslušenství, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd. Otvírání dveří L. Pozn.: Výměna stávajících dveří. Dle specifikace - viz výpis protipožárních výrobků. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘ stavby.	kus	3,000		0,00	
265		K	76616DFP2 R1516	D-M. DFP 2 Protipožární dveře vnitřní. Materiál - dřevěné hladké. Typ - jednokřídlé, otočné. Včetně zárubní, kování, zámku, ovládání, samozavírače, padacího prahu, dveřní zarážky, požárního a ostatního příslušenství, atd. Včetně veškerého příslušen D-M. DFP 2 Protipožární dveře vnitřní. Materiál - dřevěné hladké. Typ - jednokřídlé, otočné. Včetně zárubní, kování, zámku, ovládání, samozavírače, padacího prahu, dveřní zarážky, požárního a ostatního příslušenství, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd. Poznámka k položce: D-M. DFP 2 Protipožární dveře vnitřní. Materiál - dřevěné hladké. Typ - jednokřídlé, otočné. Včetně zárubní, kování, zámku, ovládání, samozavírače, padacího prahu, dveřní zarážky, požárního a ostatního příslušenství, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd. Otvírání dveří P. Dle specifikace - viz výpis protipožárních výrobků. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘ stavby.	kus	1,000		0,00	
266		K	76616DFP4 R1516	D-M. DFP 4 Protipožární dveře vnitřní. Materiál - dřevěné hladké. Typ - jednokřídlé, otočné. Nadsvětlík (obklad) - obložka + obklad. Včetně zárubní, kování, zámku, ovládání, samozavírače, padacího prahu, dveřní zarážky, požárního a ostatního příslu D-M. DFP 4 Protipožární dveře vnitřní. Materiál - dřevěné hladké. Typ - jednokřídlé, otočné. Nadsvětlík (obklad) - obložka + obklad. Včetně zárubní, kování, zámku, ovládání, samozavírače, padacího prahu, dveřní zarážky, požárního a ostatního příslušenství, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd. Poznámka k položce: D-M. DFP 4 Protipožární dveře vnitřní. Materiál - dřevěné hladké. Typ - jednokřídlé, otočné. Nadsvětlík (obklad) - obložka + obklad. Včetně zárubní, kování, zámku, ovládání, samozavírače, padacího prahu, dveřní zarážky, požárního a ostatního příslušenství, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd. Otvírání dveří L. Dle specifikace - viz výpis protipožárních výrobků. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘ stavby.	kus	2,000		0,00	
267		K	76616DFP4a R1516	D-M. DFP 4a Protipožární dveře vnitřní. Materiál - dřevěné hladké. Typ - jednokřídlé, otočné. Nadsvětlík (obklad) - obložka + obklad. Včetně zárubní, kování, zámku, ovládání, samozavírače, padacího prahu, dveřní zarážky, požárního a ostatního příslu D-M. DFP 4a Protipožární dveře vnitřní. Materiál - dřevěné hladké. Typ - jednokřídlé, otočné. Nadsvětlík (obklad) - obložka + obklad. Včetně zárubní, kování, zámku, ovládání, samozavírače, padacího prahu, 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
			<p><i>Poznámka k položce:</i> D-M DFP 4a Protipožární dveře vnitřní. Materiál - dřevěné hladké. Typ - jednokřídlé, otočné. Nadsvětlik (obklad) - obložka + obklad. Včetně zárubní, kování, zámku, ovládání, samozavírače, padacího prahu, dveřní zarážky, požárního a ostatního příslušenství, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p> <p>Otvírání dveří L.</p> <p>Dle specifikace - viz výpis protipožárních výrobků. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.</p>					
268	K	766160FP5 R1516	<p>D-M DFP 5 Protipožární dveře vnitřní. Materiál - dřevěné hladké. Typ - jednokřídlé, otočné. Nadsvětlik (obklad) - obložka + obklad. Včetně zárubní, kování, zámku, ovládání, samozavírače, padacího prahu, dveřní zarážky, požárního a ostatního příslušenství, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> D-M DFP 5 Protipožární dveře vnitřní. Materiál - dřevěné hladké. Typ - jednokřídlé, otočné. Nadsvětlik (obklad) - obložka + obklad. Včetně zárubní, kování, zámku, ovládání, samozavírače, padacího prahu, dveřní zarážky, požárního a ostatního příslušenství, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p> <p>Otvírání dveří L.</p> <p>Dle specifikace - viz výpis protipožárních výrobků. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.</p>	kus	1,000		0,00	
269	K	766 1159 DF21 R1516	<p>D-M DF 2.1 Dveře vnitřní. Materiál - dřevěné, hladké. Typ - dveře jednokřídlé, otočné. Nadsvětlik (obklad) - obložka + obklad. Včetně zárubní, kování, zámku, ovládání, dveřní zarážky, ostatního příslušenství, atd. Včetně veškerého příslušenství, do</p> <p>D-M DF 2.1 Dveře vnitřní. Materiál - dřevěné, hladké. Typ - dveře jednokřídlé, otočné. Nadsvětlik (obklad) - obložka + obklad. Včetně zárubní, kování, zámku, ovládání, dveřní zarážky, ostatního příslušenství, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> D-M DF 2.1 Dveře vnitřní. Materiál - dřevěné, hladké. Typ - dveře jednokřídlé, otočné. Nadsvětlik (obklad) - obložka + obklad. Včetně zárubní, kování, zámku, ovládání, dveřní zarážky, ostatního příslušenství, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p> <p>Otvírání dveří L.</p> <p>Dle specifikace - viz výpis truhlářských výrobků. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby</p>	kus	3,000		0,00	
270	K	766 1159 DF21x R1516	<p>D-M DF 2.1 Dveře vnitřní. Materiál - dřevěné, hladké. Typ - dveře jednokřídlé, otočné. Nadsvětlik (obklad) - obložka + obklad. Včetně zárubní, kování, zámku, ovládání, dveřní zarážky, ostatního příslušenství, atd. Včetně veškerého příslušenství, do</p> <p>D-M DF 2.1 Dveře vnitřní. Materiál - dřevěné, hladké. Typ - dveře jednokřídlé, otočné. Nadsvětlik (obklad) - obložka + obklad. Včetně zárubní, kování, zámku, ovládání, dveřní zarážky, ostatního příslušenství, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> D-M DF 2.1 Dveře vnitřní. Materiál - dřevěné, hladké. Typ - dveře jednokřídlé, otočné. Nadsvětlik (obklad) - obložka + obklad. Včetně zárubní, kování, zámku, ovládání, dveřní zarážky, ostatního příslušenství, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p> <p>Otvírání dveří P.</p> <p>Dle specifikace - viz výpis truhlářských výrobků. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby</p>	kus	1,000		0,00	
271	K	766 1159 DF22 R1516	<p>D-M DF 2.2 Dveře vnitřní. Materiál - dřevěné, hladké. Typ - dveře jednokřídlé, otočné. Nadsvětlik (obklad) - obložka + obklad. Včetně zárubní, kování, zámku, ovládání, dveřní zarážky, ostatního příslušenství, atd. Včetně veškerého příslušenství, do</p> <p>D-M DF 2.2 Dveře vnitřní. Materiál - dřevěné, hladké. Typ - dveře jednokřídlé, otočné. Nadsvětlik (obklad) - obložka + obklad. Včetně zárubní, kování, zámku, ovládání, dveřní zarážky, ostatního příslušenství, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> D-M DF 2.2 Dveře vnitřní. Materiál - dřevěné, hladké. Typ - dveře jednokřídlé, otočné. Nadsvětlik (obklad) - obložka + obklad. Včetně zárubní, kování, zámku, ovládání, dveřní zarážky, ostatního příslušenství, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p> <p>Otvírání dveří L.</p> <p>Dle specifikace - viz výpis truhlářských výrobků. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby</p>	kus	1,000		0,00	
272	K	766 1159 DF4 R1516	<p>D-M DF 4 Dveře vnitřní - posuvné. Materiál - dřevěné, hladké. Typ - dveře jednokřídlé, posuvné, pouzdrové. Včetně zárubní/pouzdra, kování, zámku, ovládání, ostatního příslušenství, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích</p>	kus	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>D-M DF 4 Dveře vnitřní - posuvné. Materiál - dřevěné, hladké. Typ - dveře jednokřídlé, posuvné, pouzdrové. Včetně zárubní/pouzdra, kování, zámku, ovládání, ostatního příslušenství, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> D-M DF 4 Dveře vnitřní - posuvné. Materiál - dřevěné, hladké. Typ - dveře jednokřídlé, posuvné, pouzdrové. Včetně zárubní/pouzdra, kování, zámku, ovládání, ostatního příslušenství, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p> <p><i>Dle specifikace - viz výpis truhlářských výrobků.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby</i></p> <p><i>Viz Seznam referenčních standardů.</i></p>					
273	K	766 1159 DFA11 R1516	<p>D-M DFA 1.1 Dveře vnitřní - akustické. Materiál - dřevěné, hladké. Typ - dveře jednokřídlé, otočné. Nadsvětlik (obklad) - obložka + obklad. Včetně zárubní, kování, zámku, ovládání, prahu, dveřní zarážky, ostatního příslušenství, atd. Včetně veškeré</p> <p>D-M DFA 1.1 Dveře vnitřní - akustické. Materiál - dřevěné, hladké. Typ - dveře jednokřídlé, otočné. Nadsvětlik (obklad) - obložka + obklad. Včetně zárubní, kování, zámku, ovládání, prahu, dveřní zarážky, ostatního příslušenství, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> D-M DFA 1.1 Dveře vnitřní - akustické. Materiál - dřevěné, hladké. Typ - dveře jednokřídlé, otočné. Nadsvětlik (obklad) - obložka + obklad. Včetně zárubní, kování, zámku, ovládání, prahu, dveřní zarážky, ostatního příslušenství, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p> <p><i>Otvírání dveří L.</i></p> <p><i>Dle specifikace - viz výpis truhlářských výrobků.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby</i></p>	kus	5,000		0,00	
274	K	766 1159DFA11x R1516	<p>D-M DFA 1.1 Dveře vnitřní - akustické. Materiál - dřevěné, hladké. Typ - dveře jednokřídlé, otočné. Nadsvětlik (obklad) - obložka + obklad. Včetně zárubní, kování, zámku, ovládání, prahu, dveřní zarážky, ostatního příslušenství, atd. Včetně veškeré</p> <p>D-M DFA 1.1 Dveře vnitřní - akustické. Materiál - dřevěné, hladké. Typ - dveře jednokřídlé, otočné. Nadsvětlik (obklad) - obložka + obklad. Včetně zárubní, kování, zámku, ovládání, prahu, dveřní zarážky, ostatního příslušenství, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> D-M DFA 1.1 Dveře vnitřní - akustické. Materiál - dřevěné, hladké. Typ - dveře jednokřídlé, otočné. Nadsvětlik (obklad) - obložka + obklad. Včetně zárubní, kování, zámku, ovládání, prahu, dveřní zarážky, ostatního příslušenství, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p> <p><i>Otvírání dveří P.</i></p> <p><i>Dle specifikace - viz výpis truhlářských výrobků.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby</i></p>	kus	13,000		0,00	
275	K	766 1159DFA12 R1516	<p>D-M DFA 1.2 Dveře vnitřní - akustické. Materiál - dřevěné, hladké. Typ - dveře jednokřídlé, otočné. Nadsvětlik (obklad) - obložka + obklad. Včetně zárubní, kování, zámku, ovládání, prahu, dveřní zarážky, ostatního příslušenství, atd. Včetně veškeré</p> <p>D-M DFA 1.2 Dveře vnitřní - akustické. Materiál - dřevěné, hladké. Typ - dveře jednokřídlé, otočné. Nadsvětlik (obklad) - obložka + obklad. Včetně zárubní, kování, zámku, ovládání, prahu, dveřní zarážky, ostatního příslušenství, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> D-M DFA 1.2 Dveře vnitřní - akustické. Materiál - dřevěné, hladké. Typ - dveře jednokřídlé, otočné. Nadsvětlik (obklad) - obložka + obklad. Včetně zárubní, kování, zámku, ovládání, prahu, dveřní zarážky, ostatního příslušenství, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p> <p><i>Otvírání dveří L.</i></p> <p><i>Dle specifikace - viz výpis truhlářských výrobků.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby</i></p>	kus	4,000		0,00	
276	K	766 1159DFAx12 R1516	<p>D-M DFA 1.2 Dveře vnitřní - akustické. Materiál - dřevěné, hladké. Typ - dveře jednokřídlé, otočné. Nadsvětlik (obklad) - obložka + obklad. Včetně zárubní, kování, zámku, ovládání, prahu, dveřní zarážky, ostatního příslušenství, atd. Včetně veškeré</p> <p>D-M DFA 1.2 Dveře vnitřní - akustické. Materiál - dřevěné, hladké. Typ - dveře jednokřídlé, otočné. Nadsvětlik (obklad) - obložka + obklad. Včetně zárubní, kování, zámku, ovládání, prahu, dveřní zarážky, ostatního příslušenství, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> D-M DFA 1.2 Dveře vnitřní - akustické. Materiál - dřevěné, hladké. Typ - dveře jednokřídlé, otočné. Nadsvětlik (obklad) - obložka + obklad. Včetně zárubní, kování, zámku, ovládání, prahu, dveřní zarážky, ostatního příslušenství, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p> <p><i>Otvírání dveří P.</i></p> <p><i>Dle specifikace - viz výpis truhlářských výrobků.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby</i></p>	kus	1,000		0,00	
277	K	766 1159DFAx21 R1516	<p>D-M DFA 2.1 Dveře vnitřní - akustické. Materiál - dřevěné, hladké. Typ - dveře jednokřídlé, otočné. Nadsvětlik (obklad) - obložka + obklad. Včetně zárubní, kování, zámku, ovládání, prahu, dveřní zarážky, ostatního příslušenství, atd. Včetně veškeré</p>	kus	2,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>D-M DFA 2.1 Dveře vnitřní - akustické. Materiál - dřevěné, hladké. Typ - dveře jednokřídlé, otočné. Nadsvětlik (obklad) - obložka + obklad. Včetně zárubní, kování, zámku, ovládání, prahu, dveřní zarážky, ostatního příslušenství, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> D-M DFA 2.1 Dveře vnitřní - akustické. Materiál - dřevěné, hladké. Typ - dveře jednokřídlé, otočné. Nadsvětlik (obklad) - obložka + obklad. Včetně zárubní, kování, zámku, ovládání, prahu, dveřní zarážky, ostatního příslušenství, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p> <p>Otvírání dveří P.</p> <p><i>Dle specifikace - viz výpis truhlářských výrobků.</i> Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby</p>					
278	K	766 1159DFAx22 R1516	<p>D-M DFA 2.2 Dveře vnitřní - akustické. Materiál - dřevěné, hladké. Typ - dveře jednokřídlé, otočné. Nadsvětlik (obklad) - obložka + obklad. Včetně zárubní, kování, zámku, ovládání, prahu, dveřní zarážky, ostatního příslušenství, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> D-M DFA 2.2 Dveře vnitřní - akustické. Materiál - dřevěné, hladké. Typ - dveře jednokřídlé, otočné. Nadsvětlik (obklad) - obložka + obklad. Včetně zárubní, kování, zámku, ovládání, prahu, dveřní zarážky, ostatního příslušenství, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p> <p>Otvírání dveří P.</p> <p><i>Dle specifikace - viz výpis truhlářských výrobků.</i> Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby</p>	kus	1,000		0,00	
279	K	766 1159DFAx3 R1516	<p>D-M DFA 3 Dveře vnitřní - akustické. Materiál - dřevěné, hladké. Typ - dveře dvoukřídlé, asymetrické, otočné. Nadsvětlik (obklad) - obložka + obklad. Včetně zárubní, kování, zámku, ovládání, prahu, dveřní zarážky, ostatního příslušenství, atd. Včet</p> <p>D-M DFA 3 Dveře vnitřní - akustické. Materiál - dřevěné, hladké. Typ - dveře dvoukřídlé, asymetrické, otočné. Nadsvětlik (obklad) - obložka + obklad. Včetně zárubní, kování, zámku, ovládání, prahu, dveřní zarážky, ostatního příslušenství, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> D-M DFA 3 Dveře vnitřní - akustické. Materiál - dřevěné, hladké. Typ - dveře dvoukřídlé, asymetrické, otočné. Nadsvětlik (obklad) - obložka + obklad. Včetně zárubní, kování, zámku, ovládání, prahu, dveřní zarážky, ostatního příslušenství, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p> <p><i>Dle specifikace - viz výpis truhlářských výrobků.</i> Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby</p>	kus	2,000		0,00	
280	K	766 1159DFAx4 R1516	<p>D-M DFA 4 Dveře vnitřní - akustické. Materiál - dřevěné, hladké. Typ - dveře jednokřídlé, otočné. Včetně zárubní, kování, zámku, ovládání, prahu, dveřní zarážky, ostatního příslušenství, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> D-M DFA 4 Dveře vnitřní - akustické. Materiál - dřevěné, hladké. Typ - dveře jednokřídlé, otočné. Včetně zárubní, kování, zámku, ovládání, prahu, dveřní zarážky, ostatního příslušenství, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p> <p>Otvírání dveří P.</p> <p><i>Dle specifikace - viz výpis truhlářských výrobků.</i> Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby</p>	kus	1,000		0,00	
281	K	766 1159DFAx6 R1516	<p>D-M DFA 6 Dveře vnitřní s bočním světlíkem - akustické. Provedení - dvojité ve dvojité stěně (v každé stěně dveře s bočním světlíkem). Materiál - zárubeň dřevěná masiv, rám b. světliku dřevěný masiv, křídlo dřevěné hladké. Typ - dveře jednokřídlé, ot</p> <p>D-M DFA 6 Dveře vnitřní s bočním světlíkem - akustické. Provedení - dvojité ve dvojité stěně (v každé stěně dveře s bočním světlíkem). Materiál - zárubeň dřevěná masiv, rám b. světliku dřevěný masiv, křídlo dřevěné hladké. Typ - dveře jednokřídlé, otočné; boční světlik fix. Včetně zárubní, rámu, kování, zámku, ovládání, dřevěného obložení, prahu, dveřní zarážky, ostatního příslušenství, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> D-M DFA 6 Dveře vnitřní s bočním světlíkem - akustické. Provedení - dvojité ve dvojité stěně (v každé stěně dveře s bočním světlíkem). Materiál - zárubeň dřevěná masiv, rám b. světliku dřevěný masiv, křídlo dřevěné hladké. Typ - dveře jednokřídlé, otočné; boční světlik fix. Včetně zárubní, rámu, kování, zámku, ovládání, dřevěného obložení, prahu, dveřní zarážky, ostatního příslušenství, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p> <p><i>Dle specifikace - viz výpis truhlářských výrobků.</i> Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby</p>	kus	1,000		0,00	
282	K	766 1159DFA11 R1516	<p>D-M DFA 1.1 Dveře vnitřní. Materiál - dřevěné, hladké. Typ - dveře jednokřídlé, otočné. Včetně zárubní, kování, zámku, ovládání, dveřní zarážky, ostatního příslušenství, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, po</p> <p>D-M DFA 1.1 Dveře vnitřní. Materiál - dřevěné, hladké. Typ - dveře jednokřídlé, otočné. Včetně zárubní, kování, zámku, ovládání, dveřní zarážky, ostatního příslušenství, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p>	kus	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> D-M Dfa 1.1 Dveře vnitřní. Materiál - dřevěné, hladké. Typ - dveře jednokřídlé, otočné. Včetně zárubní, kování, zámku, ovládání, 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 PŘR stavby					
283	K	766 1159Dfa11xR1516	D-M Dfa 1.1 Dveře vnitřní. Materiál - dřevěné, hladké. Typ - dveře jednokřídlé, otočné. Včetně zárubní, kování, zámku, ovládání, dveřní zarážky, ostatního příslušenství, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, po	kus	2,000		0,00	
			D-M Dfa 1.1 Dveře vnitřní. Materiál - dřevěné, hladké. Typ - dveře jednokřídlé, otočné. Včetně zárubní, kování, zámku, ovládání, dveřní zarážky, ostatního příslušenství, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd. <i>Poznámka k položce:</i> D-M Dfa 1.1 Dveře vnitřní. Materiál - dřevěné, hladké. Typ - dveře jednokřídlé, otočné. Včetně zárubní, kování, zámku, ovládání, 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 PŘR stavby					
284	K	766 1159Dfa12xR1516	D-M Dfa 1.2 Dveře vnitřní. Materiál - dřevěné, hladké. Typ - dveře jednokřídlé, otočné. Včetně zárubní, kování, zámku, ovládání, dveřní zarážky, ostatního příslušenství, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, po	kus	1,000		0,00	
			D-M Dfa 1.2 Dveře vnitřní. Materiál - dřevěné, hladké. Typ - dveře jednokřídlé, otočné. Včetně zárubní, kování, zámku, ovládání, dveřní zarážky, ostatního příslušenství, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd. <i>Poznámka k položce:</i> D-M Dfa 1.2 Dveře vnitřní. Materiál - dřevěné, hladké. Typ - dveře jednokřídlé, otočné. Včetně zárubní, kování, zámku, ovládání, 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 PŘR stavby					
285	K	766 1159Dfa13 R1516	D-M Dfa 1.3 Dveře vnitřní. Materiál - dřevěné, hladké. Typ - dveře jednokřídlé, otočné. Včetně zárubní, kování, zámku, ovládání, dveřní zarážky, ostatního příslušenství, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, po	kus	1,000		0,00	
			D-M Dfa 1.3 Dveře vnitřní. Materiál - dřevěné, hladké. Typ - dveře jednokřídlé, otočné. Včetně zárubní, kování, zámku, ovládání, dveřní zarážky, ostatního příslušenství, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd. <i>Poznámka k položce:</i> D-M Dfa 1.3 Dveře vnitřní. Materiál - dřevěné, hladké. Typ - dveře jednokřídlé, otočné. Včetně zárubní, kování, zámku, ovládání, 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 PŘR stavby					
286	K	766 1159DfaZ1 R1516	D-M Dfa 2.1 Dveře vnitřní. Materiál - dřevěné, hladké. Typ - dveře jednokřídlé, otočné. Nadsvětlík (obklad) - obložka + obklad. Včetně zárubní, kování, zámku, ovládání, dveřní zarážky, ostatního příslušenství, atd. Včetně veškerého příslušenství, d	kus	1,000		0,00	
			D-M Dfa 2.1 Dveře vnitřní. Materiál - dřevěné, hladké. Typ - dveře jednokřídlé, otočné. Nadsvětlík (obklad) - obložka + obklad. Včetně zárubní, kování, zámku, ovládání, dveřní zarážky, ostatního příslušenství, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd. <i>Poznámka k položce:</i> D-M Dfa 2.1 Dveře vnitřní. Materiál - dřevěné, hladké. Typ - dveře jednokřídlé, otočné. Nadsvětlík (obklad) - obložka + obklad. Včetně zárubní, kování, zámku, ovládání, 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 PŘR stavby					
287	K	766 1159Dfa22 R1516	D-M Dfa 2.2 Dveře vnitřní. Materiál - dřevěné, hladké. Typ - dveře jednokřídlé, otočné. Nadsvětlík (obklad) - obložka + obklad. Včetně zárubní, kování, zámku, ovládání, dveřní zarážky, ostatního příslušenství, atd. Včetně veškerého příslušenství, d	kus	1,000		0,00	
			D-M Dfa 2.2 Dveře vnitřní. Materiál - dřevěné, hladké. Typ - dveře jednokřídlé, otočné. Nadsvětlík (obklad) - obložka + obklad. Včetně zárubní, kování, zámku, ovládání, dveřní zarážky, 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
			<p><i>Poznámka k položce:</i> D-M Dfa 2.2 Dveře vnitřní. Materiál - dřevěné, hladké. Typ - dveře jednokřídlé, otočné. Nadsvětlik (obklad) - obložka + obklad. Včetně zárubní, kování, zámku, ovládání, dveřní zarážky, ostatního příslušenství, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p> <p>Otvírání dveří L.</p> <p>Dle specifikace - viz výpis truhlářských výrobků. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby</p>					
288	K	766 1159DFa3 R1516	<p>D-M Dfa 3 Dveře vnitřní. Materiál - dřevěné, hladké. Typ - dveře jednokřídlé, otočné. Včetně zárubní, kování, zámku, ovládání, dveřní zarážky, ostatního příslušenství, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povr</p>	kus	3,000		0,00	
			<p>D-M Dfa 3 Dveře vnitřní. Materiál - dřevěné, hladké. Typ - dveře jednokřídlé, otočné. Včetně zárubní, kování, zámku, ovládání, dveřní zarážky, ostatního příslušenství, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> D-M Dfa 3 Dveře vnitřní. Materiál - dřevěné, hladké. Typ - dveře jednokřídlé, otočné. Včetně zárubní, kování, zámku, ovládání, dveřní zarážky, ostatního příslušenství, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p> <p>Otvírání dveří L.</p> <p>Dle specifikace - viz výpis truhlářských výrobků. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby</p>					
289	K	766 1159DFa3x R1516	<p>D-M Dfa 3 Dveře vnitřní. Materiál - dřevěné, hladké. Typ - dveře jednokřídlé, otočné. Včetně zárubní, kování, zámku, ovládání, dveřní zarážky, ostatního příslušenství, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povr</p>	kus	1,000		0,00	
			<p>D-M Dfa 3 Dveře vnitřní. Materiál - dřevěné, hladké. Typ - dveře jednokřídlé, otočné. Včetně zárubní, kování, zámku, ovládání, dveřní zarážky, ostatního příslušenství, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> D-M Dfa 3 Dveře vnitřní. Materiál - dřevěné, hladké. Typ - dveře jednokřídlé, otočné. Včetně zárubní, kování, zámku, ovládání, dveřní zarážky, ostatního příslušenství, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p> <p>Otvírání dveří P.</p> <p>Dle specifikace - viz výpis truhlářských výrobků. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby</p>					
290	K	766 1159DFa4 R1516	<p>D-M Dfa 4 Dveře vnitřní. Materiál - dřevěné, hladké. Typ - dveře dvoukřídlé, otočné. Včetně zárubní, kování, zámku, ovládání, dveřní zarážky, ostatního příslušenství, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povr</p>	kus	1,000		0,00	
			<p>D-M Dfa 4 Dveře vnitřní. Materiál - dřevěné, hladké. Typ - dveře dvoukřídlé, otočné. Včetně zárubní, kování, zámku, ovládání, dveřní zarážky, ostatního příslušenství, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> D-M Dfa 4 Dveře vnitřní. Materiál - dřevěné, hladké. Typ - dveře dvoukřídlé, otočné. Včetně zárubní, kování, zámku, ovládání, dveřní zarážky, ostatního příslušenství, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p> <p>Dle specifikace - viz výpis truhlářských výrobků. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby</p>					
291	K	766 1159DFa5 R1516	<p>D-M Dfa 5 Dveře vnitřní. Materiál - dřevěné, hladké. Typ - dveře jednokřídlé, otočné. Včetně zárubní, kování, zámku, ovládání, dveřní zarážky, ostatního příslušenství, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povr</p>	kus	1,000		0,00	
			<p>D-M Dfa 5 Dveře vnitřní. Materiál - dřevěné, hladké. Typ - dveře jednokřídlé, otočné. Včetně zárubní, kování, zámku, ovládání, dveřní zarážky, ostatního příslušenství, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> D-M Dfa 5 Dveře vnitřní. Materiál - dřevěné, hladké. Typ - dveře jednokřídlé, otočné. Včetně zárubní, kování, zámku, ovládání, dveřní zarážky, ostatního příslušenství, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p> <p>Otvírání dveří L.</p> <p>Dle specifikace - viz výpis truhlářských výrobků. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby</p>					
292	K	766 1159DFa5xR1516	<p>D-M Dfa 5 Dveře vnitřní. Materiál - dřevěné, hladké. Typ - dveře jednokřídlé, otočné. Včetně zárubní, kování, zámku, ovládání, dveřní zarážky, ostatního příslušenství, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povr</p>	kus	1,000		0,00	
			<p>D-M Dfa 5 Dveře vnitřní. Materiál - dřevěné, hladké. Typ - dveře jednokřídlé, otočné. Včetně zárubní, kování, zámku, ovládání, dveřní zarážky, ostatního příslušenství, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>D-M DfA 5 Dveře vnitřní.</i> <i>Materiál - dřevěné, hladké.</i> <i>Typ - dveře jednokřídlé, otočné.</i> <i>Včetně zárubní, kování, zámku, ovládání, dveřní zarážky, ostatního příslušenství, atd.</i> <i>Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</i> <i>Otvírání dveří P.</i> <i>Dle specifikace - viz výpis truhlářských výrobků.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby</i>					
293	K	766 11590DI1 R1516	D-M ODI 1 Prosklená stěna akustická. Materiál - dřevěný rám (masiv) s obložkami. Typ - fix. Nadsvětlik (obklad) - obložka + obklad. Včetně rámu, ostatního příslušenství, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, p	kus	2,000		0,00	
			D-M ODI 1 Prosklená stěna akustická. Materiál - dřevěný rám (masiv) s obložkami. Typ - fix. Nadsvětlik (obklad) - obložka + obklad. Včetně rámu, ostatního příslušenství, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd. <i>Poznámka k položce:</i> <i>D-M ODI 1 Prosklená stěna akustická.</i> <i>Materiál - dřevěný rám (masiv) s obložkami.</i> <i>Typ - fix.</i> <i>Nadsvětlik (obklad) - obložka + obklad.</i> <i>Včetně rámu, ostatního příslušenství, atd.</i> <i>Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</i> <i>Dle specifikace - viz výpis truhlářských výrobků.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby</i>					
294	K	766 11590EI R1516	D-M DE 1 Dveře únikové exteriérové. Materiál - lamelový profil euro bez nastavení, smrk; křídlo rámové dřevěné. Typ - dveře jednokřídlé, otočné. Včetně zárubní, kování, zámku, ovládání, prahové lišty, okopového plechu, dveřní zarážky, ostatního přísl	kus	1,000		0,00	
			D-M DE 1 Dveře únikové exteriérové. Materiál - lamelový profil euro bez nastavení, smrk; křídlo rámové dřevěné. Typ - dveře jednokřídlé, otočné. Včetně zárubní, kování, zámku, ovládání, prahové lišty, okopového plechu, dveřní zarážky, ostatního příslušenství, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd. <i>Poznámka k položce:</i> <i>D-M DE 1 Dveře únikové exteriérové.</i> <i>Materiál - lamelový profil euro bez nastavení, smrk; křídlo rámové dřevěné.</i> <i>Typ - dveře jednokřídlé, otočné.</i> <i>Včetně zárubní, kování, zámku, ovládání, prahové lišty, okopového plechu, dveřní zarážky, ostatního příslušenství, atd.</i> <i>Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</i> <i>Otvírání dveří L.</i> <i>Pozn.: Včetně přesného zaměření na stavbě.</i> <i>Dle specifikace - viz výpis truhlářských výrobků.</i> <i>Viz odkaz č. 3.1 na výkrese č. 12 Pohledy.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby</i>					
295	K	767 T1 91a1R1516	D-M T/1 Kuchyňská linka. Včetně veškerého příslušenství, přístrojů, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, kování, atd.	kus	1,000		0,00	
			D-M T/1 Kuchyňská linka. Včetně veškerého příslušenství, přístrojů, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, kování, atd. <i>Poznámka k položce:</i> <i>Dle specifikace - viz výpis truhlářských výrobků.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.</i>					
296	K	767 T2 91a1R1516	D-M T/2 Kuchyňská linka. Včetně veškerého příslušenství, přístrojů, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, kování, atd.	kus	1,000		0,00	
			D-M T/2 Kuchyňská linka. Včetně veškerého příslušenství, přístrojů, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, kování, atd. <i>Poznámka k položce:</i> <i>Dle specifikace - viz výpis truhlářských výrobků.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.</i>					
297	K	767 T3 91a1R1516	D-M T/3 Šatní skříňka. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.	kus	10,000		0,00	
			D-M T/3 Šatní skříňka. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd. <i>Poznámka k položce:</i> <i>Pozn.: Dvou-dveřová šatní skříňka typ "Z".</i> <i>Dle specifikace - viz výpis truhlářských výrobků.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.</i>					
298	K	767 T4 91a1R1516	D-M T/4 Skříňka na boty. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.	kus	12,000		0,00	
			D-M T/4 Skříňka na boty. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd. <i>Poznámka k položce:</i> <i>Pozn.: Pět-dveřová šatní skříňka.</i> <i>Dle specifikace - viz výpis truhlářských výrobků.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.</i>					
299	K	767 T5 91a1R1516	D-M T/5 Kuchyňská linka. Včetně veškerého příslušenství, přístrojů, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, kování, atd.	kus	1,000		0,00	
			D-M T/5 Kuchyňská linka. Včetně veškerého příslušenství, přístrojů, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, kování, atd. <i>Poznámka k položce:</i> <i>Dle specifikace - viz výpis truhlářských výrobků.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.</i>					
300	K	767 91225R1516	D-M Střešní okno - kyné s ventilační klapkou. Provedení - standard s horním ovládáním. Materiál - lepený dřevěný profil. Povrchová úprava - akrylový lak. Zasklení - bezpečnostní izolační 2-3 sklo číré. Oplechování - titanizinek. Kování - celoodvodov	kus	8,000		0,00	

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

D-M Střešní okno - kymě s ventilační klapkou.
Provedení - standard s horním ovládáním.
Materiál - lepený dřevěný profil. Povrchová úprava - akrylový lak.
Zasklení - bezpečnostní izolační 2-3 sklo čiré.
Oplechování - titanžinek.
Kování - celobvodové, madlo s dvojkrokovým zámkem + teleskopická tyč.
Příslušenství - zateplené lemování, vnitřní zatemňovací roleta (manuální ovládání - teleskopická tyč).
Včetně rámu, kování, ovládání, ostatního příslušenství, atd.
Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, těsnění, lištování, klempířských prvků, oplechování, atd.

Poznámka k položce:
D-M Střešní okno - kymě s ventilační klapkou.
Provedení - standard s horním ovládáním.
Materiál - lepený dřevěný profil. Povrchová úprava - akrylový lak.
Zasklení - bezpečnostní izolační 2-3 sklo čiré.
Oplechování - titanžinek.
Kování - celobvodové, madlo s dvojkrokovým zámkem + teleskopická tyč.
Příslušenství - zateplené lemování, vnitřní zatemňovací roleta (manuální ovládání - teleskopická tyč).
Včetně rámu, kování, ovládání, ostatního příslušenství, atd.
Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, těsnění, lištování, klempířských prvků, oplechování, atd.

Specifikace - viz odkaz ST-D-1 na v.č. 11 Střecha.
Rozměry viz PD.
Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci - viz TZ a PD.
Požadavky na chemickou odolnost - viz PD a TZ.

Pozn.: Přesné umístění a rozměr střešních oken koordinovat se stávající konstrukci krovu (vzdálenost mezi krokvení dle původního projektu cca 840-860 mm.

Viz odkaz ST-D-1 na výkrese č. 11 Střecha.
Viz odkaz č. 3.3 na výkrese č. 12 Pohledy.
Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část střecha, detaily.

Viz Seznam referenčních standardů.

301	K	7671a91225R1516	D-M Střešní okno - kymě s ventilační klapkou. Provedení - atyp (historizující) s horním ovládáním. Materiál - borovicový masiv. Povrchová úprava - akrylový lak. Zasklení - bezpečnostní izolační 2-3 sklo čiré. Oplechování - titanžinek. Kování - celo	kus	4,000		0,00	
-----	---	-----------------	---	-----	-------	--	------	--

D-M Střešní okno - kymě s ventilační klapkou.
Provedení - atyp (historizující) s horním ovládáním.
Materiál - borovicový masiv. Povrchová úprava - akrylový lak.
Zasklení - bezpečnostní izolační 2-3 sklo čiré.
Oplechování - titanžinek.
Kování - celobvodové, madlo s dvojkrokovým zámkem + teleskopická tyč.
Příslušenství - zateplené lemování, vnitřní zatemňovací roleta (manuální ovládání - teleskopická tyč).
Včetně rámu (odstin v barvě stávající krytiny), kování, ovládání, ostatního příslušenství, atd.
Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, těsnění, lištování, klempířských prvků, oplechování, atd.

Poznámka k položce:
D-M Střešní okno - kymě s ventilační klapkou.
Provedení - atyp (historizující) s horním ovládáním.
Materiál - borovicový masiv. Povrchová úprava - akrylový lak.
Zasklení - bezpečnostní izolační 2-3 sklo čiré.
Oplechování - titanžinek.
Kování - celobvodové, madlo s dvojkrokovým zámkem + teleskopická tyč.
Příslušenství - zateplené lemování, vnitřní zatemňovací roleta (manuální ovládání - teleskopická tyč).
Včetně rámu (odstin v barvě stávající krytiny), kování, ovládání, ostatního příslušenství, atd.
Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, těsnění, lištování, klempířských prvků, oplechování, atd.

Specifikace - viz odkaz ST-D-1a na v.č. 11 Střecha.
Rozměry viz PD.
Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci - viz TZ a PD.
Požadavky na chemickou odolnost - viz PD a TZ.

Pozn.: Montáž v rovině střechy, úzké lemy, montáž v rovině krytiny, úzké lemy.
Pozn.: Přesné umístění a rozměr střešních oken koordinovat se stávající konstrukci krovu (vzdálenost mezi krokvení dle původního projektu cca 840-860 mm.

Viz odkaz ST-D-1a na výkrese č. 11 Střecha.
Viz odkaz č. 3.2 na výkrese č. 12 Pohledy.
Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část střecha, detaily.

Viz Seznam referenčních standardů.

302	K	7671b91225R1516	D-M Střešní výlez - výklopný do boku. Provedení - standard. Materiál - lepený tepelně upravený dřevěný profil s polyuretanovou vrstvou. Povrchová úprava - lak UV stabilizovaný, odstín dle PD. Zasklení - bezpečnostní izolační 2-3 sklo čiré. Oplechován	kus	2,000		0,00	
-----	---	-----------------	--	-----	-------	--	------	--

D-M Střešní výlez - výklopný do boku.
Provedení - standard.
Materiál - lepený tepelně upravený dřevěný profil s polyuretanovou vrstvou. Povrchová úprava - lak UV stabilizovaný, odstín dle PD.
Zasklení - bezpečnostní izolační 2-3 sklo čiré.
Oplechování - titanžinek.
Kování - celobvodové, klíka kovová (spárové větrání ve dvou polohách).
Příslušenství - zateplené lemování, plynový píst usnadňující otevírání a zavírání křídla.
Včetně rámu, kování, ovládání, ostatního příslušenství, atd.
Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, těsnění, lištování, klempířských prvků, oplechování, atd.

Poznámka k položce:
D-M Střešní výlez - výklopný do boku.
Provedení - standard.
Materiál - lepený tepelně upravený dřevěný profil s polyuretanovou vrstvou. Povrchová úprava - lak UV stabilizovaný, odstín dle PD.
Zasklení - bezpečnostní izolační 2-3 sklo čiré.
Oplechování - titanžinek.
Kování - celobvodové, klíka kovová (spárové větrání ve dvou polohách).
Příslušenství - zateplené lemování, plynový píst usnadňující otevírání a zavírání křídla.
Včetně rámu, kování, ovládání, ostatního příslušenství, atd.
Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, těsnění, lištování, klempířských prvků, oplechování, atd.

Specifikace - viz odkaz ST-D-2 na v.č. 11 Střecha.
Rozměry viz PD.
Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci - viz TZ a PD.
Požadavky na chemickou odolnost - viz PD a TZ.

Pozn.: Přesné umístění a rozměr střešních výlezů dle stávajících výlezů.

Viz odkaz ST-D-2 na výkrese č. 11 Střecha.
Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část střecha, detaily.

Viz Seznam referenčních standardů.

303	K	7671a81225R1516	D-M Doplnění otevíravých segmentů do stávajícího světlíku. Typ - výklopné. Provedení - atyp, včetně návaznosti na stávající rám. Materiál - hliníkový profil. Povrchová úprava - lakované, odstín dle PD. Zasklení - bezpečnostní izolační 2-3 sklo čiré.	kus	4,000		0,00	
-----	---	-----------------	---	-----	-------	--	------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<div>D-M. Doplnění otevíracích segmentů do stávajícího světlíku. Typ - výklonné. Provedení - atyp, včetně návaznosti na stávající rám. Materiál - hliníkový profil. Povrchová úprava - lakované, odstín dle PD. Zasklení - bezpečnostní izolační 2-3 sklo čiré. Světlíková obruba - stávající. Součástí dodávky - elektrotophon, ovládací zařízení (ovládací skříňka s tlačítky, propojovací kabeláž). Příslušenství - senzor deště a větru. Včetně kování, ovládání, ostatního příslušenství, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, těsnění, lištování, klempířských prvků, oplechování, atd.</div> <div>Poznámka k položce: D-M. Doplnění otevíracích segmentů do stávajícího světlíku. Typ - výklonné. Provedení - atyp, včetně návaznosti na stávající rám. Materiál - hliníkový profil. Povrchová úprava - lakované, odstín dle PD. Zasklení - bezpečnostní izolační 2-3 sklo čiré. Světlíková obruba - stávající. Součástí dodávky - elektrotophon, ovládací zařízení (ovládací skříňka s tlačítky, propojovací kabeláž). Příslušenství - senzor deště a větru. Včetně kování, ovládání, ostatního příslušenství, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, těsnění, lištování, klempířských prvků, oplechování, atd.</div> <div>Specifikace - viz odkaz ST-D-3 na v.č. 11 Střecha. Rozměry viz PD. Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci - viz TZ a PD. Požadavky na chemickou odolnost - viz PD a TZ.</div> <div>Pozn.: Přesné umístění a rozměr koordinovat se stávající konstrukcí světlíku.</div> <div>Viz odkaz ST-D-3 na výkrese č. 11 Střecha. Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby. Zejména část střecha, detaily.</div>								
304	K	998766202919R1516	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								
305	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							0,00	
306	K	767584CD019R1516	D-M P1 Kazetový minerální podhled 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. ucpávek, výztužných profilů, dvířek, tmelení, těsnění, lištování, atd.). Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní prvky, revizní otvory, provětrávací mřížky, opracování a řešení prostupů vedení, vč. ucpávek, výztužných profilů, dvířek, tmelení, těsnění, lištování, atd.). Včetně úprav spár. Včetně příplatku za obloky.	m2	139,150		0,00	
<div>D-M P1 Kazetový minerální podhled 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. ucpávek, výztužných profilů, dvířek, tmelení, těsnění, lištování, atd.). Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní prvky, revizní otvory, provětrávací mřížky, opracování a řešení prostupů vedení, vč. ucpávek, výztužných profilů, dvířek, tmelení, těsnění, lištování, atd.). Včetně úprav spár. Včetně příplatku za obloky.</div> <div>Pozn.: Konkrétní skladby je nutné aplikovat na základě zvoleného systému výrobce a technických požadavků.</div> <div>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.</div> <div>Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby. Zejména část půdorys, řezu, kniha detailů.</div> <div>Viz Seznam referenčních standardů.</div>								
<div>P1 Kazetový minerální podhled na ocelový rošt 126,50 "m2" Součet 126,50*1,10 "m2; Plocha podhledu + 10% přírážka - prořez"</div> <div></div> <div></div> <div></div>								
307	K	76711110109R1516	D-M P10a Akustický kazetový minerální podhled na ocelový rošt v systému (rozměry kazet viz PD a TZ) + vrstva nízkofrekvenčního absorberu. Odsazení od tuhé desky min. 200 mm. Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní prvky, revizní otvory, provětrávací mřížky, opracování a řešení prostupů vedení, akustických ucpávek, výztužných profilů, dvířek, tmelení, těsnění, lištování, atd.). Včetně úprav spár.	m2	20,350		0,00	
<div>D-M P10a Akustický kazetový minerální podhled na ocelový rošt v systému (rozměry kazet viz PD a TZ) + vrstva nízkofrekvenčního absorberu. Odsazení od tuhé desky min. 200 mm. Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní prvky, revizní otvory, provětrávací mřížky, opracování a řešení prostupů vedení, akustických ucpávek, výztužných profilů, dvířek, tmelení, těsnění, lištování, atd.). Včetně úprav spár.</div> <div>Poznámka k položce: D-M P10a Akustický kazetový minerální podhled na ocelový rošt v systému (rozměry kazet viz PD a TZ) + vrstva nízkofrekvenčního absorberu. Odsazení od tuhé desky min. 200 mm. Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní prvky, revizní otvory, provětrávací mřížky, opracování a řešení prostupů vedení, akustických ucpávek, výztužných profilů, dvířek, tmelení, těsnění, lištování, atd.). Včetně úprav spár.</div> <div>Pozn.: Požadavky na optimální dobu dozvuku - viz PD a TZ.</div> <div>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.</div> <div>Pozn.: Konkrétní skladby je nutné aplikovat na základě zvoleného systému výrobce a technických požadavků.</div> <div>Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby. Zejména část půdorys, řezu, kniha detailů.</div> <div>Viz Seznam referenčních standardů.</div>								
<div>P10a 18,50 "m2" Součet 18,50*1,10 "m2; Plocha podhledu + 10% přírážka - prořez"</div> <div></div> <div></div> <div></div>								
308	K	76711114109R1516	D-M P14 Akustický minerální podhled podvěšený (200 mm) na typové závěsy v systému - panely (rozměry viz PD). Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní prvky, výztužné profily, akustické ucpávky, tmelení, těsnění, lištování, atd.). Včetně přechod	ks	100,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>D+M P14 Akustický minerální podhled podvěšený (200 mm) na typové závěsy v systému - panely (rozměry viz PD).</p> <p>Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní prvky, výztužné profily, akustické ucpávky, tmelení, těsnění, lištování, atd.).</p> <p>Veškeré přechody a rohy je nutné opatřit výztužnými profily, narážecími profily, atd.</p> <p>Včetně úpravy spár.</p> <p>Včetně příplatku za obloky.</p> <p>Poznámka k položce:</p> <p>D+M P14 Akustický minerální podhled podvěšený (200 mm) na typové závěsy v systému - panely (rozměry viz PD).</p> <p>Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní prvky, výztužné profily, akustické ucpávky, tmelení, těsnění, lištování, atd.).</p> <p>Veškeré přechody a rohy je nutné opatřit výztužnými profily, narážecími profily, atd.</p> <p>Včetně úpravy spár.</p> <p>Včetně příplatku za obloky.</p> <p>Technické požadavky (např. akustika, PBŘ, 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 PBŘ stavby. Zejména část půdorys, řezu, kniha detailů.</p> <p>Viz Seznam referenčních standardů.</p>								
<p>P14</p> <p>100 "ks"</p> <p>Součet</p> <p>100,000</p> <p>100,000</p>								
309	K	767584CD019R1516b	<p>M P1 Zpětná montáž kazetového minerálního podhledu/doplnění, včetně nosného ocelového roštu v systému (rozměry kazet viz PD a TZ).</p> <p>Včetně D+M veškerého příslušenství (např. kotevní prvky, revizní otvory, provětrávací mřížky, opracování a řešení prostupů vedení, vč. ucpávek, výztužných profilů, dvířek, tmelení, těsnění, lištování, atd.).</p> <p>Veškeré přechody a rohy je nutné opatřit výztužnými profily, narážecími profily, atd. D+M.</p> <p>Včetně úpravy spár a napojení na stávající konstrukce.</p> <p>Včetně naložení na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení v místě zpětné montáže.</p> <p>Poznámka k položce:</p> <p>M P1 Zpětná montáž kazetového minerálního podhledu/doplnění, včetně nosného ocelového roštu v systému (rozměry kazet viz PD a TZ).</p> <p>Včetně D+M veškerého příslušenství (např. kotevní prvky, revizní otvory, provětrávací mřížky, opracování a řešení prostupů vedení, vč. ucpávek, výztužných profilů, dvířek, tmelení, těsnění, lištování, atd.).</p> <p>Veškeré přechody a rohy je nutné opatřit výztužnými profily, narážecími profily, atd. D+M.</p> <p>Včetně úpravy spár a napojení na stávající konstrukce.</p> <p>Včetně naložení na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení v místě zpětné montáže.</p> <p>Pozn.: Konkrétní skladby je nutné aplikovat na základě zvoleného systému výrobce a technických požadavků.</p> <p>Technické požadavky (např. akustika, PBŘ, 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. B.1.6 + B.2.6 na výkr. č. 03 a 04 - Půdorys INP a ZNP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací.</p> <p>Viz výkresová dokumentace, TZ a PBŘ stavby. Zejména část půdorys, řezu, kniha detailů.</p> <p>Viz Seznam referenčních standardů.</p>	m2	108,000		0,00	
310	K	767 Z/0bR1516	<p>M Zpětná montáž vertikálních látkových žaluzií.</p> <p>Včetně D+M veškerého příslušenství, doplňků, kotevních prvků, povrchové úpravy, atd.</p> <p>Včetně naložení na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení v místě zpětné montáže.</p> <p>Poznámka k položce:</p> <p>M Zpětná montáž vertikálních látkových žaluzií.</p> <p>Včetně D+M veškerého příslušenství, doplňků, kotevních prvků, povrchové úpravy, atd.</p> <p>Včetně naložení na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení v místě zpětné montáže.</p> <p>Poznámka k položce:</p> <p>Viz výkr. č. 03, 04 a 05 - Půdorys INP, ZNP a 3NP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací.</p> <p>Viz výkresová dokumentace, TZ a PBŘ stavby.</p>	m2	144,000		0,00	
311	K	767 Z/11bR1516	<p>D+M Doplnění vertikálních látkových žaluzií.</p> <p>Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, atd.</p> <p>D+M Doplnění vertikálních látkových žaluzií.</p> <p>Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, atd.</p>	m2	96,000		0,00	

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

Poznámka k položce:
Pozn.: Typ dle stávajících.
Viz výkr. č. 03, 04 a 05 - Půdorys 1NP, 2NP a 3NP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací.
Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘŘ stavby.

42,0 "m2; 1NP" 42,000
44,0 "m2; 2NP" 44,000
10,0 "m2; 3NP" 10,000
Součet 96,000

312	K	767 5 SM/1 78R01516	D+M SM/1 Systémová montovaná příčka. Prosklená (materiál, popis, vlastnosti a požadavky viz PD). Včetně řešení nadpodhledové části (akustické zábrany, SDK). Včetně dveří a zárubní v systému, s příslušenstvím - viz výpis dveří - DM1 - 1ks. Včetně v	kus	1,000		0,00	
-----	---	------------------------	---	-----	-------	--	------	--

D+M SM/1 Systémová montovaná příčka.
Prosklená (materiál, popis, vlastnosti a požadavky viz PD).
Včetně řešení nadpodhledové části (akustické zábrany, SDK).
Včetně dveří a zárubní v systému, s příslušenstvím - viz výpis dveří - DM1 - 1ks.
Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevních prvků, povrchové úpravy, řešení prostupů, těsnění, lištování, dveřní zarážky, atd.

Poznámka k položce:
D+M SM/1 Systémová montovaná příčka.
Prosklená (materiál, popis, vlastnosti a požadavky viz PD).
Včetně řešení nadpodhledové části (akustické zábrany, SDK).
Včetně dveří a zárubní v systému, s příslušenstvím - viz výpis dveří - DM1 - 1ks.
Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevních prvků, povrchové úpravy, řešení prostupů, těsnění, lištování, dveřní zarážky, atd.

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

Požadavek na protipožární odolnost dle PŘŘ s požárním utěsněním u stropní a střešní konstrukce.
Požadavek na zvukovou neprůzvučnost (R'w=35 dB) 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, PŘŘ, tepel, vlastnosti, mechanická odolnost, odolnost proti vodě, chemická odolnost, atd.) + specifikace + vlastnosti + požadavky na kvalitu, atd. - viz PD a TZ.

Dle specifikace - viz výpis výrobků - systémové montované příčky.
Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘŘ stavby. Zejména část půdorysy, řezu, systémové montované příčky.

Viz Seznam referenčních standardů.

313	K	767 5 SM/2 78R01516	D+M SM/2 Systémová montovaná příčka. Prosklená (materiál, popis, vlastnosti a požadavky viz PD). Včetně řešení nadpodhledové části (akustické zábrany, SDK). Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevních prvků, povrchové úpravy, řešení prostupů	kus	1,000		0,00	
-----	---	------------------------	---	-----	-------	--	------	--

D+M SM/2 Systémová montovaná příčka.
Prosklená (materiál, popis, vlastnosti a požadavky viz PD).
Včetně řešení nadpodhledové části (akustické zábrany, SDK).
Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevních prvků, povrchové úpravy, řešení prostupů, těsnění, lištování, atd.

Poznámka k položce:
D+M SM/2 Systémová montovaná příčka.
Prosklená (materiál, popis, vlastnosti a požadavky viz PD).
Včetně řešení nadpodhledové části (akustické zábrany, SDK).
Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevních prvků, povrchové úpravy, řešení prostupů, těsnění, lištování, atd.

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

Požadavek na protipožární odolnost dle PŘŘ s požárním utěsněním u stropní a střešní konstrukce.
Požadavek na zvukovou neprůzvučnost (R'w=35 dB) 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, PŘŘ, tepel, vlastnosti, mechanická odolnost, odolnost proti vodě, chemická odolnost, atd.) + specifikace + vlastnosti + požadavky na kvalitu, atd. - viz PD a TZ.

Dle specifikace - viz výpis výrobků - systémové montované příčky.
Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘŘ stavby. Zejména část půdorysy, řezu, systémové montované příčky.

Viz Seznam referenčních standardů.

314	K	767 5 SM/3 78R01516	D+M SM/3 Systémová montovaná příčka. Prosklená (materiál, popis, vlastnosti a požadavky viz PD). Včetně řešení nadpodhledové části (akustické zábrany, SDK). Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevních prvků, povrchové úpravy, řešení prostupů	kus	1,000		0,00	
-----	---	------------------------	---	-----	-------	--	------	--

D+M SM/3 Systémová montovaná příčka.
Prosklená (materiál, popis, vlastnosti a požadavky viz PD).
Včetně řešení nadpodhledové části (akustické zábrany, SDK).
Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevních prvků, povrchové úpravy, řešení prostupů, těsnění, lištování, krycho Al plechu, atd.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k položce:</i> D-M SM/3 Systémová montovaná příčka. Prosklená (materiál, popis, vlastnosti a požadavky viz PD). Včetně řezání nadpodhledové části (akustická zbarva, SDK). Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotvení prvků, povrchové úpravy, řezání, leštění, lisování, krycího Al plechu, atd.</p> <p><i>Pozn.: SM/3 osadit v lici schodů (hleděte).</i></p> <p><i>Pozn.: Konkrétní skladby je nutné aplikovat na základě zvoleného systému výrobce a technických požadavků.</i> <i>Pozn.: Provedení příček musí respektovat průhyby konstrukcí.</i></p> <p><i>Požadavek na protipožární odolnost dle PBR s požárním utěsněním u stropní a střešní konstrukce.</i> <i>Požadavek na zvukovou neprůzvučnost (R'w=35 dB) a akustiku dle výkresové dokumentace a TZ s akustickým utěsněním u stropní a střešní konstrukce.</i> <i>Požadavek na mechanickou odolnost dle výkresové dokumentace a TZ.</i></p> <p><i>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.</i></p> <p><i>Dle specifikace - viz výpis výrobků - systémové montované příčky.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby. Zejména část půdorysy, řezy, systémové montované příčky.</i></p> <p><i>Viz Seznam referenčních standardů.</i></p>								
315	K	767 SS/1 91a R1516	D-M SS/1 Sanitární oddělovací paravan. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotvení a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.	kus	1,000		0,00	
<p>D-M SS/1 Sanitární oddělovací paravan. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotvení a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Dle specifikace - viz výpis ostatních výrobků.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby.</i></p>								
316	K	767 SS/1a 91122R1516	D-M SS/1 Sanitární oddělovací stěny, včetně dveří v systému (DS). Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotvení a spojovacích prvků, povrchové úpravy, dveřní zarážky, atd.	m	9,500		0,00	
<p>D-M SS/1 Sanitární oddělovací stěny, včetně dveří v systému (DS). Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotvení a spojovacích prvků, povrchové úpravy, dveřní zarážky, atd.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Pozn.: Dveře v sanitární příčce v systému - DS, celkem 5 ks (viz výpis dveří).</i></p> <p><i>Dle specifikace - viz výpis ostatních výrobků.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby.</i></p> <p><i>Viz Seznam referenčních standardů.</i></p>								
317	K	767 O/2.1 91a R1516	D-M O/2.1 Čistící rohož vnitřní. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotvení a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.	kus	1,000		0,00	
<p>D-M O/2.1 Čistící rohož vnitřní. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotvení a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Pozn.: Výsace odolná proti otěru.</i> <i>Pozn.: Volně položená na zem.</i></p> <p><i>Dle specifikace - viz výpis ostatních výrobků.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby.</i></p> <p><i>Viz Seznam referenčních standardů.</i></p>								
318	K	767 O/2.2 91a R1516	D-M O/2.2 Čistící rohož vnitřní. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotvení a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.	kus	1,000		0,00	
<p>D-M O/2.2 Čistící rohož vnitřní. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotvení a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Pozn.: Výsace odolná proti otěru.</i> <i>Pozn.: Volně položená na zem.</i></p> <p><i>Dle specifikace - viz výpis ostatních výrobků.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby.</i></p> <p><i>Viz Seznam referenčních standardů.</i></p>								
319	K	767 O/3 91a R1516	D-M O/3 Fólie pískovaná. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotvení a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.	m2	1,200		0,00	
<p>D-M O/3 Fólie pískovaná. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotvení a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Pozn.: Doplnění polepu na spodní část okna.</i></p> <p><i>Dle specifikace - viz výpis ostatních výrobků.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby.</i></p>								
320	K	767 O/4 91a R1516	D-M O/4 Logo na fasádě. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotvení a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.	kus	1,000		0,00	
<p>D-M O/4 Logo na fasádě. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotvení a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Pozn.: Písmena lepena na fasádu přes distanční podložky.</i></p> <p><i>Dle specifikace - viz výpis ostatních výrobků.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby.</i></p>								
321	K	767172DOP1 R1516	D-M DOP 1 Protipožární dveře vnitřní. Materiál - ocelové hladké. Typ - jednokřídlé, otočné. Včetně zárubní, kování, zámku, ovládání, samozavírače, padacího prahu, dveřní zarážky, požárního a ostatního příslušenství, atd. Včetně veškerého příslušenství.	kus	1,000		0,00	
<p>D-M DOP 1 Protipožární dveře vnitřní. Materiál - ocelové hladké. Typ - jednokřídlé, otočné. Včetně zárubní, kování, zámku, ovládání, samozavírače, padacího prahu, dveřní zarážky, požárního a ostatního příslušenství, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotvení a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> D-M DOP 1 Protipožární dveře vnitřní. Materiál - ocelové hladké. Typ - jednokřídlé, otočné. Včetně zárubní, kování, zámku, ovládání, samozavírače, padacího prahu, dveřní zarážky, požárního a ostatního příslušenství, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p> <p>Otvírání dveří L.</p> <p>Dle specifikace - viz výpis protipožárních výrobků. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.</p>					
322	K	76717ZDOP2 R1516	D-M DOP 2 Protipožární dveře vnitřní. Materiál - ocelové hladké. Typ - jednokřídlé, otočné. Včetně zárubní, kování, zámku, ovládání, samozavírače, padacího prahu, dveřní zarážky, požárního a ostatního příslušenství, atd. Včetně veškerého příslušenství	kus	1,000		0,00	
			<p>D-M DOP 2 Protipožární dveře vnitřní. Materiál - ocelové hladké. Typ - jednokřídlé, otočné. Včetně zárubní, kování, zámku, ovládání, samozavírače, padacího prahu, dveřní zarážky, požárního a ostatního příslušenství, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> D-M DOP 2 Protipožární dveře vnitřní. Materiál - ocelové hladké. Typ - jednokřídlé, otočné. Včetně zárubní, kování, zámku, ovládání, samozavírače, padacího prahu, dveřní zarážky, požárního a ostatního příslušenství, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p> <p>Otvírání dveří L.</p> <p>Dle specifikace - viz výpis protipožárních výrobků. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.</p>					
323	K	76717ZDOP2x R1516	D-M DOP 2 Protipožární dveře vnitřní. Materiál - ocelové hladké. Typ - jednokřídlé, otočné. Včetně zárubní, kování, zámku, ovládání, samozavírače, padacího prahu, dveřní zarážky, požárního a ostatního příslušenství, atd. Včetně veškerého příslušenství	kus	1,000		0,00	
			<p>D-M DOP 2 Protipožární dveře vnitřní. Materiál - ocelové hladké. Typ - jednokřídlé, otočné. Včetně zárubní, kování, zámku, ovládání, samozavírače, padacího prahu, dveřní zarážky, požárního a ostatního příslušenství, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> D-M DOP 2 Protipožární dveře vnitřní. Materiál - ocelové hladké. Typ - jednokřídlé, otočné. Včetně zárubní, kování, zámku, ovládání, samozavírače, padacího prahu, dveřní zarážky, požárního a ostatního příslušenství, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p> <p>Otvírání dveří P.</p> <p>Dle specifikace - viz výpis protipožárních výrobků. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.</p>					
324	K	76717ZDOP3x R1516	D-M DOP 3 Protipožární dveře vnitřní. Materiál - ocelové hladké. Typ - jednokřídlé, otočné. Včetně zárubní, kování, zámku, ovládání, samozavírače, padacího prahu, dveřní zarážky, požárního a ostatního příslušenství, atd. Včetně veškerého příslušenství	kus	1,000		0,00	
			<p>D-M DOP 3 Protipožární dveře vnitřní. Materiál - ocelové hladké. Typ - jednokřídlé, otočné. Včetně zárubní, kování, zámku, ovládání, samozavírače, padacího prahu, dveřní zarážky, požárního a ostatního příslušenství, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> D-M DOP 3 Protipožární dveře vnitřní. Materiál - ocelové hladké. Typ - jednokřídlé, otočné. Včetně zárubní, kování, zámku, ovládání, samozavírače, padacího prahu, dveřní zarážky, požárního a ostatního příslušenství, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p> <p>Otvírání dveří P.</p> <p>Dle specifikace - viz výpis protipožárních výrobků. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.</p>					
325	K	76717ZDOPA1 R1516	D-M DOPA 1 Protipožární dveře vnitřní - akustické. Materiál - ocelové hladké. Typ - dvoukřídlé, otočné. Včetně zárubní, kování, zámku, ovládání, samozavírače, padacího prahu, koordinátoru zavírání, dveřní zarážky, požárního a ostatního příslušenství,	kus	1,000		0,00	
			<p>D-M DOPA 1 Protipožární dveře vnitřní - akustické. Materiál - ocelové hladké. Typ - dvoukřídlé, otočné. Včetně zárubní, kování, zámku, ovládání, samozavírače, padacího prahu, koordinátoru zavírání, dveřní zarážky, požárního a ostatního příslušenství, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> D-M DOPA 1 Protipožární dveře vnitřní - akustické. Materiál - ocelové hladké. Typ - dvoukřídlé, otočné. Včetně zárubní, kování, zámku, ovládání, samozavírače, padacího prahu, koordinátoru zavírání, dveřní zarážky, požárního a ostatního příslušenství, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p> <p>Dle specifikace - viz výpis protipožárních výrobků. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.</p>					
326	K	76716RD1 R1516	D-M RDP 1 Revizní dvířka. Materiál - ocelové hladké. Typ - jednokřídlé, otočné. Včetně zárubní, kování, zámku, ovládání, dveřní zarážky, požárního a ostatního příslušenství, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků	kus	9,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>D-M RDP 1 Revizní dvířka. Materiál - ocelové hladké. Typ - jednokřídlé, otočné. Včetně záruční, kování, zámku, ovládání, dveřní zarážky, požárního a ostatního příslušenství, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> D-M RDP 1 Revizní dvířka. Materiál - ocelové hladké. Typ - jednokřídlé, otočné. Včetně záruční, kování, zámku, ovládání, dveřní zarážky, požárního a ostatního příslušenství, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p> <p>Otvírání dveří P.</p> <p><i>Pozn.: Výměna stávajících dveří.</i></p> <p><i>Dle specifikace - viz výpis protipožárních výrobků.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.</i></p>					
327	K	76716RD2 R1516	<p>D-M RDP 2 Revizní dvířka. Materiál - ocelové hladké. Typ - jednokřídlé, otočné. Včetně záruční, kování, zámku, ovládání, dveřní zarážky, požárního a ostatního příslušenství, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků</p>	kus	2,000		0,00	
			<p>D-M RDP 2 Revizní dvířka. Materiál - ocelové hladké. Typ - jednokřídlé, otočné. Včetně záruční, kování, zámku, ovládání, dveřní zarážky, požárního a ostatního příslušenství, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> D-M RDP 2 Revizní dvířka. Materiál - ocelové hladké. Typ - jednokřídlé, otočné. Včetně záruční, kování, zámku, ovládání, dveřní zarážky, požárního a ostatního příslušenství, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p> <p>Otvírání dveří L.</p> <p><i>Pozn.: Výměna stávajících dveří.</i></p> <p><i>Dle specifikace - viz výpis protipožárních výrobků.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.</i></p>					
328	K	76716RD2x R1516	<p>D-M RDP 2 Revizní dvířka. Materiál - ocelové hladké. Typ - jednokřídlé, otočné. Včetně záruční, kování, zámku, ovládání, dveřní zarážky, požárního a ostatního příslušenství, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků</p>	kus	3,000		0,00	
			<p>D-M RDP 2 Revizní dvířka. Materiál - ocelové hladké. Typ - jednokřídlé, otočné. Včetně záruční, kování, zámku, ovládání, dveřní zarážky, požárního a ostatního příslušenství, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> D-M RDP 2 Revizní dvířka. Materiál - ocelové hladké. Typ - jednokřídlé, otočné. Včetně záruční, kování, zámku, ovládání, dveřní zarážky, požárního a ostatního příslušenství, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p> <p>Otvírání dveří P.</p> <p><i>Pozn.: Výměna stávajících dveří.</i></p> <p><i>Dle specifikace - viz výpis protipožárních výrobků.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.</i></p>					
329	K	76717ZVP1 R1516	<p>D-M VP 1 Protipožární roleta. Materiál - ohnivzdorná textilie. Otvírání - rolovací ve vodících lištách. Včetně rámu, kování, ovládání, autonomních čidel, navijecího boxu, vodících lišt, záložního zroje el. energie, požárního a ostatního příslušenství,</p>	kus	1,000		0,00	
			<p>D-M VP 1 Protipožární roleta. Materiál - ohnivzdorná textilie. Otvírání - rolovací ve vodících lištách. Včetně rámu, kování, ovládání, autonomních čidel, navijecího boxu, vodících lišt, záložního zroje el. energie, požárního a ostatního příslušenství, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> D-M VP 1 Protipožární roleta. Materiál - ohnivzdorná textilie. Otvírání - rolovací ve vodících lištách. Včetně rámu, kování, ovládání, autonomních čidel, navijecího boxu, vodících lišt, záložního zroje el. energie, požárního a ostatního příslušenství, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p> <p><i>Dle specifikace - viz výpis protipožárních výrobků.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.</i></p> <p><i>Viz Seznam referenčních standardů.</i></p>					
330	K	767 Z/1 R1516	<p>D-M Z/1 Paniková hrazda, elektromechanický samozamykací zámek. Včetně demontáže stávajícího zámku a venkovního kování + přemístění odpadního materiálu na meziskládku. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové ú</p>	kus	1,000		0,00	
			<p>D-M Z/1 Paniková hrazda, elektromechanický samozamykací zámek. Včetně demontáže stávajícího zámku a venkovního kování + přemístění odpadního materiálu na meziskládku. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.</p>					

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

Poznámka k položce:
D-M Z/1 Paniková hrazda, elektromechanický samozamykací zámek.
Včetně demontáže stávajícího zámku a venkovního kování + přemístění odpadního materiálu na meziskládku.
Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.
Pozn.: U stávajících dřevěných prosklených dveří doplnit panikovou hrazdu na obě křídla + výměna zámku a venkovního kování (popis viz Z/1).
Dle specifikace - viz výpis zámečnických výrobků.
Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.
Viz Seznam referenčních standardů.

331	K	767 Z/2 R1516	D-M Z/2 Elektromagnetický otvírač. Včetně demontáže stávajícího zámku a kování + přemístění odpadního materiálu na meziskládku. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.	kus	1,000		0,00	
-----	---	---------------	---	-----	-------	--	------	--

D-M Z/2 Elektromagnetický otvírač.
Včetně demontáže stávajícího zámku a kování + přemístění odpadního materiálu na meziskládku.
Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.
Poznámka k položce:
Pozn.: U stávajících dveří výměna zámku včetně kování (popis viz Z/2).
Dle specifikace - viz výpis zámečnických výrobků.
Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.
Viz Seznam referenčních standardů.

332	K	767 Z/3 R1516	D-M Z/3 Paniková klika, elektromechanický samozamykací zámek. Včetně demontáže stávajícího zámku + přemístění odpadního materiálu na meziskládku. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.	kus	1,000		0,00	
-----	---	---------------	---	-----	-------	--	------	--

D-M Z/3 Paniková klika, elektromechanický samozamykací zámek.
Včetně demontáže stávajícího zámku + přemístění odpadního materiálu na meziskládku.
Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.
Poznámka k položce:
Pozn.: U stávajících dřevěných prosklených dveří doplnit panikovou kliku + výměna zámku (popis viz Z/3).
Dle specifikace - viz výpis zámečnických výrobků.
Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.
Viz Seznam referenčních standardů.

333	K	767 Z/4 R1516	D-M Z/4 Paniková klika. Včetně demontáže stávajícího zámku + přemístění odpadního materiálu na meziskládku. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.	kus	2,000		0,00	
-----	---	---------------	---	-----	-------	--	------	--

D-M Z/4 Paniková klika.
Včetně demontáže stávajícího zámku + přemístění odpadního materiálu na meziskládku.
Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.
Poznámka k položce:
Pozn.: U stávajících dřevěných dveří doplnit panikovou kliku + výměna zámku (popis viz Z/4).
Dle specifikace - viz výpis zámečnických výrobků.
Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
334	K	767 Z/5 R1516	D+M Z/5 Poklop revizní šachty. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.	kus	2,000		0,00	
D+M Z/5 Poklop revizní šachty. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd. Poznámka k položce: Pozn.: Výměna stávajících poklopů. Pozn.: Včetně nastavitelného rámu pro srovnání výškové úrovně (1x koncertní síť). Dle specifikace - viz výpis zámečnických výrobků. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.								
335	K	767 Z/6 R1516	D+M Z/6 Zábradlí u oken. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.	m	86,000		0,00	
D+M Z/6 Zábradlí u oken. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd. Poznámka k položce: Pozn.: Interiérové provedení. Snadno odnímatelné. Dle specifikace - viz výpis zámečnických výrobků. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.								
336	K	767 Z/7 R1516	D+M Z/7 Úprava zábradlí - doplnění zábradelní výplně. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.	m	100,000		0,00	
D+M Z/7 Úprava zábradlí - doplnění zábradelní výplně. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd. Poznámka k položce: Pozn.: Interiérové provedení. Kotvit do dřevěných sloupků stávajícího zábradlí (předsadit do chodby/schodiště). Dle specifikace - viz výpis zámečnických výrobků. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.								
337	K	767 Z/8 R1516	D+M Z/8 Úprava zábradlí - doplnění zábradelní výplně. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.	m	25,000		0,00	
D+M Z/8 Úprava zábradlí - doplnění zábradelní výplně. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd. Poznámka k položce: Pozn.: Interiérové provedení. Kotvit do ocelových sloupků stávajícího zábradlí (předsadit do schodiště). Dle specifikace - viz výpis zámečnických výrobků. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.								
338	K	767 Z/9 R1516	D+M Z/9 Provětrávací mřížka. Včetně lemování a pomocné OK. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.	kus	1,000		0,00	
D+M Z/9 Provětrávací mřížka. Včetně lemování a pomocné OK. 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:
Dle specifikace - viz výpis zámečnických výrobků.
Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.*

339	K	767 Z/10 R1516	D+M Z/10 Zábřadli. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.	m	7,000		0,00	
-----	---	----------------	---	---	-------	--	------	--

D+M Z/10 Zábřadli.
Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.

*Poznámka k položce:
Pozn.: Interiérové provedení.*

*Dle specifikace - viz výpis zámečnických výrobků.
Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.*

340	K	767 Z/11 R1516	D+M Z/11 Provětrávací mřížka. Včetně lemování a pomocné OK. Včetně vyříznutí otvoru ve stávajícím nadsvětlíku dveří + přemístění odpadního materiálu na meziskládku. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úp	kus	1,000		0,00	
-----	---	----------------	---	-----	-------	--	------	--

D+M Z/11 Provětrávací mřížka.
Včetně lemování a pomocné OK.
Včetně vyříznutí otvoru ve stávajícím nadsvětlíku dveří + přemístění odpadního materiálu na meziskládku.
Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.

*Poznámka k položce:
D+M Z/11 Provětrávací mřížka.
Včetně lemování a pomocné OK.
Včetně vyříznutí otvoru ve stávajícím nadsvětlíku dveří + přemístění odpadního materiálu na meziskládku.
Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.*

Pozn.: Dodatečné osazení do stávajícícho nadsvětlíku dveří (včetně vyříznutí otvoru).

*Dle specifikace - viz výpis zámečnických výrobků.
Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.*

341	K	767 Z/12 R1516	D+M Z/12 Revizní dvířka. Včetně zárubní, kování, zámku, ovládání, ostatního příslušenství, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.	kus	1,000		0,00	
-----	---	----------------	---	-----	-------	--	------	--

D+M Z/12 Revizní dvířka.
Včetně zárubní, kování, zámku, ovládání, ostatního příslušenství, atd.
Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.

*Poznámka k položce:
Dle specifikace - viz výpis zámečnických výrobků.
Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.*

342	K	99876720291956R1516	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					
343	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					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
344	K	781415 C19196R1516	D=M C1 Keramický obklad stěn K1, výška a rozměry viz PD a TZ. Včetně olistování rohů a přechodů PVC profilem (320,0 m). Lepení cementovým tmelem. Včetně stěrkové hydroizolace (95,0 m2). Včetně spárování. Včetně veškerého příslušenství (např. tmel, pro	m2	200,750		0,00	
D=M C1 Keramický obklad stěn K1, výška a rozměry viz PD a TZ. Včetně olistování rohů a přechodů PVC profilem (320,0 m). Lepení cementovým tmelem. Včetně stěrkové hydroizolace (95,0 m2). Včetně spárování. Včetně veškerého příslušenství (např. tmel, profily, plechová dvířka (0 ks) nebo magnetické úchyty na ker. obklad, atd.). Poznámka k položce: D=M C1 Keramický obklad stěn K1, výška a rozměry viz PD a TZ. Včetně olistování rohů a přechodů PVC profilem (320,0 m). Lepení cementovým tmelem. Včetně stěrkové hydroizolace (95,0 m2). Včetně spárování. Včetně veškerého příslušenství (např. tmel, profily, plechová dvířka (0 ks) nebo magnetické úchyty na ker. obklad, atd.). Včetně příplatku za provedení do mozaiky - požadavky viz TZ. Požadavky a vlastnosti - viz TZ. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘ stavby. Zejména část půdorys. Viz Seznam referenčních standardů.								
C1 - Keramický obklad stěn K1 180,20+2,30 "m2" Součet 182,500*1,10 "m2"								
345	K	7814150C19196R1516	D=M C1 Keramický obklad stěn K2, výška a rozměry viz PD a TZ. Včetně olistování rohů a přechodů PVC profilem (50,0 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.). Poznámka k položce: D=M C1 Keramický obklad stěn K2, výška a rozměry viz PD a TZ. Včetně olistování rohů a přechodů PVC profilem (50,0 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.). Včetně příplatku za provedení do mozaiky - požadavky viz TZ. Požadavky a vlastnosti - viz TZ. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘ stavby. Zejména část půdorys. Viz Seznam referenčních standardů.	m2	36,410		0,00	
D=M C1 Keramický obklad stěn K2, výška a rozměry viz PD a TZ. Včetně olistování rohů a přechodů PVC profilem (50,0 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.). Poznámka k položce: D=M C1 Keramický obklad stěn K2, výška a rozměry viz PD a TZ. Včetně olistování rohů a přechodů PVC profilem (50,0 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.). Včetně příplatku za provedení do mozaiky - požadavky viz TZ. Požadavky a vlastnosti - viz TZ. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘ stavby. Zejména část půdorys. Viz Seznam referenčních standardů.								
C1 - Keramický obklad stěn K2 33,10 "m2" Součet 33,10*1,10 "m2"								
346	K	9987812029196R1516	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								
347	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	
348	K	783843 CD0119R1516	D=M Označení schodiště - kontrastní odlíšení prvního a posledního schodišťového stupně. D=M Označení schodiště - kontrastní odlíšení prvního a posledního schodišťového stupně. Poznámka k položce: Pozn.: Uvedená výměra udává počet označených stupňů, ne počet kontrastních značek na stupních. Požadavky a vlastnosti - viz TZ. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘ stavby. Zejména část půdorys.	kus	26,000		0,00	
D=M Označení schodiště - kontrastní odlíšení prvního a posledního schodišťového stupně. Vhodnou technologii.Včetně pomocných prací, zakrytí povrchů, polepení přechodů materiálů, atd. Poznámka k položce: Pozn.: Uvedená výměra udává počet označených stupňů, ne počet kontrastních značek na stupních. Požadavky a vlastnosti - viz TZ. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘ stavby. Zejména část půdorys.								
B11 - stěny 64,0+11,0 "m2" Součet 75,0*1,10 "m2"								
349	K	784452 B11392R0317	D=M B11 Nátěr omítek a betonových povrchů - syntetický email - stěny. Vhodnou technologii.Včetně pomocných prací, zakrytí povrchů, polepení přechodů materiálů, atd.	m2	82,500		0,00	
D=M B11 Nátěr omítek a betonových povrchů - syntetický email - stěny. Vhodnou technologii.Včetně pomocných prací, zakrytí povrchů, polepení přechodů materiálů, atd. Poznámka k položce: Pozn.: Uvedená výměra udává počet označených stupňů, ne počet kontrastních značek na stupních. Požadavky a vlastnosti - viz TZ. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘ stavby. Zejména část půdorys.								
B11 - stěny 64,0+11,0 "m2" Součet 75,0*1,10 "m2"								
350	K	784452 B11392R0317	D=M Silikátový nátěr sanační omítky - stěny. Vhodnou technologii.Včetně pomocných prací, zakrytí povrchů, polepení přechodů materiálů, atd.	m2	35,200		0,00	
D=M Silikátový nátěr sanační omítky - stěny. Vhodnou technologii.Včetně pomocných prací, zakrytí povrchů, polepení přechodů materiálů, atd.								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<div>Poznámka k položce: Požadavky a vlastnosti - viz TZ. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘŘ stavby. Zejména část půdorys.</div> <div>Viz Seznam referenčních standardů.</div>								
			Silikátový nátěr sanační omítky - stěny 32,0 "m2" Součet 32,0*1,10 "m2"		32,000 32,000 35,200			
784 - Dokončovací práce - malby							0,00	
351	K	784452 B12021R1516	D+M B1 Malba interiéru - stěny - disperzní otěruvzdorná, včetně penetrace. Včetně příplatku za oblouky. Vhodnou technologii.Včetně pomocných prací, zakrytí povrchů, polepení přechodů materiálů, atd.Včetně příplatku za oblouky.	m2	5 055,208		0,00	
<div>D+M B1 Malba interiéru - stěny - disperzní otěruvzdorná, včetně penetrace. Vhodnou technologii.Včetně pomocných prací, zakrytí povrchů, polepení přechodů materiálů, atd. Včetně příplatku za oblouky.</div> <div>Poznámka k položce: Požadavky a vlastnosti - viz TZ. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘŘ stavby. Zejména část půdorys.</div>								
			B1 - stěny 3830,0 "m2; Stávající stěny a sloupů" 550,0+2,75 "m2; Nové stěny" 212,8940 "m2; Zapravené stěny" Součet 4595,644*1,10 "m2"		3 830,000 552,750 212,894 4 595,644 5 055,208			
352	K	78445200B12021R1516	D+M B1 Malba interiéru - strop - disperzní otěruvzdorná, včetně penetrace. Vhodnou technologii.Včetně pomocných prací, zakrytí povrchů, polepení přechodů materiálů, atd. Včetně příplatku za oblouky.	m2	128,700		0,00	
<div>D+M B1 Malba interiéru - strop - disperzní otěruvzdorná, včetně penetrace. Vhodnou technologii.Včetně pomocných prací, zakrytí povrchů, polepení přechodů materiálů, atd. Včetně příplatku za oblouky.</div> <div>Poznámka k položce: Požadavky a vlastnosti - viz TZ. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘŘ stavby. Zejména část půdorys.</div>								
			B1 - strop 71,0 "m2; 1PP" 46,0 "m2; 3NP" Součet 117,0*1,10 "m2"		71,000 46,000 117,000 128,700			
353	K	784452 B22021R1516	D+M B2 Malba interiéru - stěny - disperzní omyvatelná, včetně penetrace. Vhodnou technologii. Včetně pomocných prací, zakrytí povrchů, polepení přechodů materiálů, atd.	m2	445,500		0,00	
<div>D+M B2 Malba interiéru - stěny - disperzní omyvatelná, včetně penetrace. Vhodnou technologii. Včetně pomocných prací, zakrytí povrchů, polepení přechodů materiálů, atd.</div> <div>Poznámka k položce: Požadavky a vlastnosti - viz TZ. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘŘ stavby. Zejména část půdorys.</div>								
			B2 - stěny 405,0 "m2" Součet 405,0*1,10 "m2"		405,000 405,000 445,500			
354	K	784452 B32021R1516	D+M B3 Malba interiéru - stěny - interiérová pro SDK, včetně penetrace. Vhodnou technologii. Včetně pomocných prací, zakrytí povrchů, polepení přechodů materiálů, atd.Včetně příplatku za oblouky.	m2	2 360,600		0,00	
<div>D+M B3 Malba interiéru - stěny - interiérová pro SDK, včetně penetrace. Vhodnou technologii. Včetně pomocných prací, zakrytí povrchů, polepení přechodů materiálů, atd. Včetně příplatku za oblouky.</div> <div>Poznámka k položce: Požadavky a vlastnosti - viz TZ. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘŘ stavby. Zejména část půdorys.</div>								
			B3 - stěny 296,0 "m2; Stáv. stěny" 2*(37,4+83,05+7,70+56,10+104,50+519,20)+193,60+25,0+5,50+10,0 "m2; Nové stěny" Součet 2146,00*1,10 "m2"		296,000 1 850,000 2 146,000 2 360,600			
INT - INTERIÉR BEZ DEKORAČNÍCH DOPLŇKŮ							0,00	
355	K	INT CD01 191R1516	D+M Doplnky WC - držák s nádobkou a WC štětkou. Včetně kotevních prvků.	kus	8,000		0,00	
<div>D+M Doplnky WC - držák s nádobkou a WC štětkou. Včetně kotevních prvků.</div> <div>Poznámka k položce: Včetně přesunu hmot. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘŘ stavby.</div>								
356	K	INT CD01 192R1516	D+M Doplnky WC - držák toaletního papíru. Včetně kotevních prvků.	kus	8,000		0,00	
<div>D+M Doplnky WC - držák toaletního papíru. Včetně kotevních prvků.</div> <div>Poznámka k položce: Včetně přesunu hmot. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘŘ stavby.</div>								
357	K	INT CD01 1912ZR1516	D+M Doplnky hygienických místností - věšák. Včetně kotevních prvků.	kus	44,000		0,00	
<div>D+M Doplnky hygienických místností - věšák. Včetně kotevních prvků.</div>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k položce: Včetně přesunu hmot. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.</i>								
358	K	INT 19121R1516	D-M Doplněk hygienických místností - odpadkový koš. D-M Doplněk hygienických místností - odpadkový koš. <i>Poznámka k položce: Včetně přesunu hmot. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.</i>	kus	36,000		0,00	
359	K	INT 19123R1516	D-M Doplněk umývadel - zrcadlo (osazení do keramického obkladu, lepeno na zeď). Včetně kotevních prvků. D-M Doplněk umývadel - zrcadlo (osazení do keramického obkladu, lepeno na zeď). Včetně kotevních prvků. <i>Poznámka k položce: Včetně přesunu hmot. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.</i>	kus	32,000		0,00	
360	K	INT CD01191214R1516	D-M Doplněk umývadel - dávkovač na mýdlo. Včetně kotevních prvků. D-M Doplněk umývadel - dávkovač na mýdlo. Včetně kotevních prvků. <i>Poznámka k položce: Včetně přesunu hmot. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.</i>	kus	36,000		0,00	
361	K	INT CD0119124R1516	D-M Doplněk umývadel - zásobník papírových utěrek. Včetně kotevních prvků. D-M Doplněk umývadel - zásobník papírových utěrek. Včetně kotevních prvků. <i>Poznámka k položce: Včetně přesunu hmot. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.</i>	kus	32,000		0,00	
362	K	INT CD0119125R1516	D-M Doplněk sprch - políčka. Včetně kotevních prvků. D-M Doplněk sprch - políčka. Včetně kotevních prvků. <i>Poznámka k položce: Včetně přesunu hmot. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.</i>	kus	5,000		0,00	
363	K	INT CD01391216R1516	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 veškerého 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 veškerého příslušenství, kotevních prvků, atd. <i>Poznámka k položce: Pozn.: Provést dle vyhlášky 398/2009 Sb. Včetně přesunu hmot. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.</i>	soubor	2,000		0,00	
364	K	INT 641912190R1516	D-M Orientační systém - místnosti (značení dveří). Včetně kotevních prvků. D-M Orientační systém - místnosti (značení dveří). Včetně kotevních prvků. <i>Poznámka k položce: Pozn.: Plastové tabulky, cca 100x150 mm. Vyměnitelný text ve třech řádcích (číslo místnosti, název místnosti, jméno osoby). Popis - viz SZ. Včetně přesunu hmot. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.</i>	kus	95,000		0,00	
365	K	INT 659121192R1516	D-M Orientační systém - budova (tabule budovy). Včetně kotevních prvků. D-M Orientační systém - budova (tabule budovy). Včetně kotevních prvků. <i>Poznámka k položce: Pozn.: Tabule z elox. hliníku, cca 1000x1500 mm. Pozn.: Orientační plán budovy, název budovy, popis prostor, piktogram (grafický návrh součástí dodávky). Popis - viz SZ. Včetně přesunu hmot. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.</i>	kus	1,000		0,00	
366	K	INT 63129121R1516	D-M Orientační systém - podlaží (tabule podlaží). Včetně kotevních prvků. D-M Orientační systém - podlaží (tabule podlaží). Včetně kotevních prvků.	kus	4,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k položce:</i> <i>Pozn.: Tabule z elox. hliníku, cca 1000x1500 mm.</i> <i>Pozn.: Orientační plánek podlaží, popis prostor, jména osob, piktogram (grafický návrh součástí dodávky).</i> <i>Popis - viz SZ.</i> <i>Včetně přesunu hmot.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.</i>								
367	K	INT 641 9121668R1516	D+M Systém generálního klíče - 3 úrovně (1 generální + 3 skupiny, každá skupina 2-3 podskupiny).	kus	1,000		0,00	
D+M Systém generálního klíče - 3 úrovně (1 generální + 3 skupiny, každá skupina 2-3 podskupiny).								
<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> <i>Včetně přesunu hmot.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.</i>								
PŘR - Doplnění							0,00	
368	K	PŘR CD01 9R1516	D+M PŘR - 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	
D+M PŘR - Výstražné a bezpečnostní značky a tabulky - piktogramy, informační systém (značení únikových cest, protipožárních výrobků, rozvaděčů, UPS, evakuační plány, uzávěry, PHP, ...). Včetně kotevnic prvků. <i>Poznámka k položce:</i> <i>Včetně přesunu hmot.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.</i>								
369	K	PŘR PHP PR-R1516	D+M PHP - Přenosný hasicí přístroj - typ, náplň, hasicí schopnost dle PŘR. Včetně D+M držáků na hasicí přístroj nebo plastových skříněk. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic prvků, atd.	kus	24,000		0,00	
D+M PHP - Přenosný hasicí přístroj - typ, náplň, hasicí schopnost dle PŘR. Včetně D+M držáků na hasicí přístroj nebo plastových skříněk. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic prvků, atd. <i>Poznámka k položce:</i> <i>Včetně přesunu hmot.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.</i>								
Přenosný hasicí přístroj				24,000				
24 "ks"								
370	K	PŘR PHP PU-21R1516	D+M Požární ucpávky akusticky neprůzvučné - měkké pro kabely. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic prvků, atd.	m2	15,000		0,00	
D+M Požární ucpávky akusticky neprůzvučné - měkké pro kabely. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic prvků, atd. <i>Poznámka k položce:</i> <i>Včetně přesunu hmot.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.</i>								
371	K	PŘR PHP PU-R1516	D+M Požární ucpávky akusticky neprůzvučné - pro plastové potrubí do DN 50. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic prvků, atd.	kus	50,000		0,00	
D+M Požární ucpávky akusticky neprůzvučné - pro plastové potrubí do DN 50. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic prvků, atd. <i>Poznámka k položce:</i> <i>Včetně přesunu hmot.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.</i>								
372	K	PŘR PHP P2-R1516	D+M Požární ucpávky akusticky neprůzvučné - pro plastové potrubí přes DN 50. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic prvků, atd.	kus	25,000		0,00	
D+M Požární ucpávky akusticky neprůzvučné - pro plastové potrubí přes DN 50. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic prvků, atd. <i>Poznámka k položce:</i> <i>Včetně přesunu hmot.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.</i>								
373	K	PŘR PHP PUR1516	D+M Požární ucpávky akusticky neprůzvučné - pro kovové potrubí do DN 50. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic prvků, atd.	kus	50,000		0,00	
D+M Požární ucpávky akusticky neprůzvučné - pro kovové potrubí do DN 50. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic prvků, atd. <i>Poznámka k položce:</i> <i>Včetně přesunu hmot.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.</i>								
374	K	PŘR PHP PU1R1516	D+M Požární ucpávky akusticky neprůzvučné - pro kovové potrubí přes DN 50. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic prvků, atd.	kus	25,000		0,00	
D+M Požární ucpávky akusticky neprůzvučné - pro kovové potrubí přes DN 50. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic prvků, atd. <i>Poznámka k položce:</i> <i>Včetně přesunu hmot.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.</i>								

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 2017-16-15-DPS - ADAPTACE OBJEKTU č.p.16 V MNM PRO POTŘEBY ZUŠ
 Objekt: SO-01 - BUDOVA ŠKOLY
 Soupis: **1.3 - Domácí rozhlas s nuceným odposlechem**

KSO:
 Místo: Nové Město na Moravě

Datum: 02.10.2017

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2017-16-15-DPS - ADAPTACE OBJEKTU č.p.16 V MNM PRO POTŘEBY ZUŠ
Objekt: SO-01 - BUDOVA ŠKOLY
Soupis: 1.3 - Domácí rozhlas s nuceným odposlechem
Místo: Nové Město na Moravě
Zadavatel: Město Nové Město na Moravě
Uchazeč: Dle výběrového řízení

Datum: 02.10.2017
Projektant: SANTIS a.s.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	0,00
D.1.4.2 - Domácí rozhlas D+M viz Seznam referenčních standardů	0,00
0 - Všeobecné konstrukce a práce D+M	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2017-16-15-DPS - ADAPTACE OBJEKTU č.p.16 V MNM PRO POTŘEBY ZUŠ
Objekt: SO-01 - BUDOVA SKOLY
Soupis: 1.3 - Domáci rozhlas s nuceným odposlechem
Místo: Nové Město na Moravě
Zadavatel: Město Nové Město na Moravě
Uchazeč: Dle výběrového řízení

Datum: 02.10.2017
Projektant: SANTIS a.s.

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D.1.4.2 - Domáci rozhlas D+M viz Seznam referenčních standardů

1	K	001	RACK nástěnný 32U, 600x600, skleněné dveře	ks	1,000		0,00	
			RACK nástěnný 32U, 600x600, skleněné dveře					
2	K	002	Zaslepovací panel 19" 1U BK	ks	5,000		0,00	
			Zaslepovací panel 19" 1U BK					
3	K	003	montážní sada RACK, matice,šroub, podložka	ks	10,000		0,00	
			montážní sada RACK, matice,šroub, podložka					
4	K	004	Lišta CU horizontální zemnicí s uchycení na 19" lišty	ks	1,000		0,00	
			Lišta CU horizontální zemnicí s uchycení na 19" lišty					
5	K	005	Řidičí jednotka pro evakuační systém s 6-ti zónami, Vestavěný výkonový zesilovač (240W),Vyhovuje EN 60849 a EN 54-16, Datové spojení s FPA	ks	1,000		0,00	
			Řidičí jednotka pro evakuační systém s 6-ti zónami, Vestavěný výkonový zesilovač (240W),Vyhovuje EN 60849 a EN 54-16, Datové spojení s FPA					
6	K	006	Směrovač (router) pro evakuační systém	ks	1,000		0,00	
			Směrovač (router) pro evakuační systém					
7	K	007	Stanice hlasatele pro evakuační systém	ks	1,000		0,00	
			Stanice hlasatele pro evakuační systém					
8	K	008	Doplnkový klávesnice stanice hlasatele pro evakuační systém	ks	1,000		0,00	
			Doplnkový klávesnice stanice hlasatele pro evakuační systém					
9	K	009	Deska dohledu pro kontrolu linek pomocí 20 kHz	ks	8,000		0,00	
			Deska dohledu pro kontrolu linek pomocí 20 kHz					
10	K	010	Výkonový zesilovač 240W	ks	3,000		0,00	
			Výkonový zesilovač 240W					
11	K	011	Systémový nabíječ baterií 24V, die EN-54-4 pro evakuační systémy, Výstupy 6 × 40 A, 3 × 5 A, Podpětová a přepětová ochrana	ks	1,000		0,00	
			Systémový nabíječ baterií 24V, die EN-54-4 pro evakuační systémy, Výstupy 6 × 40 A, 3 × 5 A, Podpětová a přepětová ochrana					
12	K	012	Akumulátor 12V/80Ah šroubové svorky M6, životnost až 12 let	ks	2,000		0,00	
			Akumulátor 12V/80Ah šroubové svorky M6, životnost až 12 let					
13	K	013	CAT6A STP LSOHFR B2ca s1 d1 a1 - stanice hlasatele	m	160,000		0,00	
			CAT6A STP LSOHFR B2ca s1 d1 a1 - stanice hlasatele					
14	K	014	Kabel PRAFLADUR-J 3 X 2,5 P60- R	m	20,000		0,00	
			Kabel PRAFLADUR-J 3 X 2,5 P60- R					
15	K	015	Kabel PRAFLADUR-J 5 X 1,5 RE P60-R	m	1 020,000		0,00	
			Kabel PRAFLADUR-J 5 X 1,5 RE P60-R					
16	K	016	MATERIÁL - KABEL PRO ovládání požární funkčnosti a 60min. 4x2x0.8 B2caS1D0	m	40,000		0,00	
			MATERIÁL - KABEL PRO ovládání požární funkčnosti a 60min. 4x2x0.8 B2caS1D0					
17	K	017	MATERIÁL - KABEL kontroly linek vedení bez požární funkčnosti 1x2x0,8 (bezhalogenový)	m	250,000		0,00	
			MATERIÁL - KABEL kontroly linek vedení bez požární funkčnosti 1x2x0,8 (bezhalogenový)					
18	K	018	samoofixační šroub 7,5x52mm, splňuje normu ZP-27/2008	ks	3 060,000		0,00	
			samoofixační šroub 7,5x52mm, splňuje normu ZP-27/2008					
19	K	019	HL PŘÍCHYTKA HL P1	ks	3 060,000		0,00	
			HL PŘÍCHYTKA HL P1					
20	K	020	Skříňkový kovový reproduktor 3W, 6W, EVAC, bílý, Certifikováno podle normy EN 54-24	ks	12,000		0,00	
			Skříňkový kovový reproduktor 3W, 6W, EVAC, bílý, Certifikováno podle normy EN 54-24					
21	K	021	Stropní reproduktor 3W, 6W, EVAC, Certifikováno podle normy EN 54-24	ks	97,000		0,00	
			Stropní reproduktor 3W, 6W, EVAC, Certifikováno podle normy EN 54-24					
22	K	022	měření a vyhodnocení parametrů srozumitelnosti	hod	35,000		0,00	
			měření a vyhodnocení parametrů srozumitelnosti					
			Poznámka k položce: Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.					
23	K	023	Protipožární kryt	ks	97,000		0,00	
			Protipožární kryt					
24	K	024	Protipožární ucpávky akusticky neprůzvučné	ks	120,000		0,00	
			Protipožární ucpávky akusticky neprůzvučné					
25	K	025	revize zařízení	hod	15,000		0,00	
			revize zařízení					
			Poznámka k položce: Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.					
26	K	026	Výkresová dokumentace - skutečné provedení	hod	15,000		0,00	
			Výkresová dokumentace - skutečné provedení					
			Poznámka k položce: Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.					
27	K	027	zaškolení obsluhy	hod	2,000		0,00	
			zaškolení obsluhy					
			Poznámka k položce: Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.					
28	K	028	Softwarové práce	hod	20,000		0,00	
			Softwarové práce					
			Poznámka k položce: Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.					
29	K	029	oživení, odzkoušení	hod	26,000		0,00	
			oživení, odzkoušení					
			Poznámka k položce: Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.					
30	K	030	Drobný elektroinstalační materiál	ks	1,000		0,00	
			Drobný elektroinstalační materiál					

0 - Všeobecné konstrukce a práce D+M

31	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.					

32	K	Poi97.1	Montážní, těsnící a spojovací materiál	kg	100,000		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.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	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 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 zahrnout v jednotkové ceně.

34	K	Pol97.1.1	Mechanizace, plošiny, stavební lešení	SOUB er	1,000		0,00	
			Mechanizace, plošiny, stavební lešení					
35	K	Pol461	Přesun hmot	t	1,000		0,00	
			Přesun hmot					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 2017-16-15-DPS - ADAPTACE OBJEKTU č.p.16 V MNM PRO POTŘEBY ZUŠ
Objekt: SO-01 - BUDOVA ŠKOLY
Soupis: 1.4 a) - Zařízení pro vytápění, MaR

KSO:
Místo: Nové Město na Moravě

Datum: 02.10.2017

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: 2017-16-15-DPS - ADAPTACE OBJEKTU č.p.16 V MNM PRO POTŘEBY ZUŠ
 Objekt: SO-01 - BUDOVA ŠKOLY
 Soupis: **1.4 a) - Zařízení pro vytápění, MaR**
 Místo: Nové Město na Moravě
 Zadavatel: Město Nové Město na Moravě
 Uchazeč: Dle výběrového řízení

Datum: 02.10.2017
 Projektant: SANTIS a.s.

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
KOTELNA - KOTELNA 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 - HZS D+M	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2017-16-15-DPS - ADAPTACE OBJEKTU č.p.16 V MNM PRO POTŘEBY ZUŠ
Objekt: SO-01 - BUDOVA ŠKOLY
Soupis: 1.4 a) - Zařízení pro vytápění, MaR
Místo: Nové Město na Moravě
Zadavatel: Město Nové Město na Moravě
Uchazeč: Dle výběrového řízení

Datum: 02.10.2017
Projektant: SANTIS a.s.

PC 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	731200832R00	Demontáž kotlů rychlovýhřevacích s příp.TUV. Včetně likvidace vybouraného a demontovaného materiálu.	kus	4,000		0,00	
Demontáž kotlů rychlovýhřevacích s příp.TUV. Včetně likvidace vybouraného a demontovaného materiálu.								
2	K	731	Plynový kondenzační kotel závěs výkon 13,3-47,7kW (40/30 °C) viz Seznam referenčních standardů, - kondenzační nerezový výměník, - automatický diagnostický systém, - Aqua Condens System, - účinnost 109%, - vysoce účinné oběhové čerpadlo, - odtah spalin stř	ks	4,000		0,00	
Plynový kondenzační kotel závěs výkon 13,3-47,7kW (40/30 °C) viz Seznam referenčních standardů, - kondenzační nerezový výměník, - automatický diagnostický systém, - Aqua Condens System, - účinnost 109%, - vysoce účinné oběhové čerpadlo, - odtah spalin střechou, - hodnota NOx ve spalinách je < 60mg/m3 Poznámka k položce: Plynový kondenzační kotel závěs výkon 13,3-47,7kW (40/30 °C) viz Seznam referenčních standardů, - kondenzační nerezový výměník, - automatický diagnostický systém, - Aqua Condens System, - účinnost 109%, - vysoce účinné oběhové čerpadlo, - odtah spalin střechou, - hodnota NOx ve spalinách je < 60mg/m3								
3	K	731249312R00	Montáž závěsných kotlů turbo bez TUV, odkouření	ks	4,000		0,00	
Montáž závěsných kotlů turbo bez TUV, odkouření								
4	K	731.1	Svislé odkouření včetně střešního nástavce, Ø 80/125 mm viz Seznam referenčních standardů	ks	4,000		0,00	
Svislé odkouření včetně střešního nástavce, Ø 80/125 mm viz Seznam referenčních standardů								
5	K	731.2	Prodlužovací kus odkouření 0,5 m, Ø 80/125 mm viz Seznam referenčních standardů	ks	9,000		0,00	
Prodlužovací kus odkouření 0,5 m, Ø 80/125 mm viz Seznam referenčních standardů								
6	K	731.3	Prodlužovací kus odkouření 1,0 m, Ø 80/125 mm viz Seznam referenčních standardů	ks	10,000		0,00	
Prodlužovací kus odkouření 1,0 m, Ø 80/125 mm viz Seznam referenčních standardů								
7	K	731.4	Koleno 87° s revizním otvorem, Ø 80/125 mm viz Seznam referenčních standardů	ks	4,000		0,00	
Koleno 87° s revizním otvorem, Ø 80/125 mm viz Seznam referenčních standardů								
8	K	731.5	Revizní otvor, 0,25 m, Ø 80/125 mm viz Seznam referenčních standardů	ks	4,000		0,00	
Revizní otvor, 0,25 m, Ø 80/125 mm viz Seznam referenčních standardů								
9	K	731.6	Montáž spalínové cesty koax 80/125 pro kondenzační kotel 70 kW	ks	4,000		0,00	
Montáž spalínové cesty koax 80/125 pro kondenzační kotel 70 kW								
10	K	731.7	Prostup kouřovodu střešním pláštěm vč typové prostupky s čedič izolaci	ks	4,000		0,00	
Prostup kouřovodu střešním pláštěm vč typové prostupky s čedič izolaci Poznámka k položce: Pozn.: Kominový systémový prostup. Prostupy konstrukcemi řeší pomocí spec. prostupek, včetně zajištění vzduchotěsnosti. Materiály, které neodolávají povrchové teplotě kominového tělesa nutno napojit pomocí spec. manžety.								
11	K	731-Z-2001	Přenosný hasicí přístroj CO2, s hasicí schopností min 55l	kus	1,000		0,00	
Přenosný hasicí přístroj CO2, s hasicí schopností min 55l								
12	K	731-Z-2002	Lékařička pro první pomoc	kus	1,000		0,00	
Lékařička pro první pomoc								
13	K	731-Z-2003	Pěnotvorný prostředek pro kontrolu těsnosti spojů	kus	1,000		0,00	
Pěnotvorný prostředek pro kontrolu těsnosti spojů								
14	K	731-Z-2004	Bateriová svítilna	kus	1,000		0,00	
Bateriová svítilna								
15	K	731-Z-2005	Detektor CO	kus	1,000		0,00	
Detektor CO								
16	K	731-Z-2006	Provozní řád kotelny	kus	1,000		0,00	
Provozní řád kotelny								
D2 - Strojovny D+M							0,00	
17	K	732420813R00	Demontáž čerpadel oběhových spirálních DN 50. Včetně likvidace vybouraného a demontovaného materiálu.	kus	2,000		0,00	
Demontáž čerpadel oběhových spirálních DN 50. Včetně likvidace vybouraného a demontovaného materiálu.								
18	K	732	Demontáž nádob exp tlak. Včetně likvidace vybouraného a demontovaného materiálu.	kus	1,000		0,00	
Demontáž nádob exp tlak. Včetně likvidace vybouraného a demontovaného materiálu.								
19	K	732110811R00	Demontáž těles rozdělovačů a sběračů, DN 100 mm. Včetně likvidace vybouraného a demontovaného materiálu.	m	2,000		0,00	
Demontáž těles rozdělovačů a sběračů, DN 100 mm. Včetně likvidace vybouraného a demontovaného materiálu.								
20	K	732.1	Zásobníkový ohřev TV 300 litrů vč izoace, plocha vým 1,6 m2 viz Seznam referenčních standardů	ks	1,000		0,00	
Zásobníkový ohřev TV 300 litrů vč izoace, plocha vým 1,6 m2 viz Seznam referenčních standardů								
21	K	732219315R00	Montáž ohřeváku vody stojat.PN 0,6-0,6,do 1000 l	ks	1,000		0,00	
Montáž ohřeváku vody stojat.PN 0,6-0,6,do 1000 l								
22	K	732.2	Tlaková expanzní nádoba N 200/6 viz Seznam referenčních standardů	ks	1,000		0,00	
Tlaková expanzní nádoba N 200/6 viz Seznam referenčních standardů								
23	K	732339108R00	Montáž nádob expanzní tlakové 200 l	ks	1,000		0,00	
Montáž nádob expanzní tlakové 200 l								
24	K	732.3	Hydraulická výhybka DN 80 pro výkon do 200 kW	ks	1,000		0,00	
Hydraulická výhybka DN 80 pro výkon do 200 kW								
25	K	732349105R00	Montáž anuloidu V - průtok 30 m3/hod	ks	1,000		0,00	
Montáž anuloidu V - průtok 30 m3/hod								
26	K	732.4	Neutralizační jednotka (plastový kontejner s neutraliz. granulátem) do výkonu 450 kW	ks	1,000		0,00	
Neutralizační jednotka (plastový kontejner s neutraliz. granulátem) do výkonu 450 kW								
27	K	732.5	Montáž neutralizačního zařízení	ks	1,000		0,00	
Montáž neutralizačního zařízení								
28	K	732.6	Automatické doplňovací zařízení s kontrolou tlaku v soustavě s tlakovou expanzní nádobou bez čerpadla, potřebný rozdíl tlaků mezi zdrojem doplňování a nastaveným tlakem plynu v expanzní nádobě musí být > 1,3baru viz Seznam referenčních standardů	ks	1,000		0,00	
Automatické doplňovací zařízení s kontrolou tlaku v soustavě s tlakovou expanzní nádobou bez čerpadla, potřebný rozdíl tlaků mezi zdrojem doplňování a nastaveným tlakem plynu v expanzní nádobě musí být > 1,3baru viz Seznam referenčních standardů Poznámka k položce: Automatické doplňovací zařízení s kontrolou tlaku v soustavě s tlakovou expanzní nádobou bez čerpadla, potřebný rozdíl tlaků mezi zdrojem doplňování a nastaveným tlakem plynu v expanzní nádobě musí být > 1,3baru viz Seznam referenčních standardů								
29	K	732.7	Montáž automatické doplňovací zařízení vč uvedení do provozu autoriz technikem	ks	1,000		0,00	
Montáž automatické doplňovací zařízení vč uvedení do provozu autoriz technikem								
30	K	732.8	Změkčování a demineralizace pro první plnění a doplňování topné soustavy, včetně uzavírací armatury se vzor koh a omezovačem průtoku vč šroubení viz Seznam referenčních standardů	ks	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Změkčování a demineralizace pro první plnění a doplňování topné soustavy, včetně uzavírací armatury se vzor koh a omezovacem průtoku vč šroubení viz Seznam referenčních standardů								
31	K	732.9	Montáž změkčovací armatury	ks	1,000		0,00	
Montáž změkčovací armatury								
32	K	732.10	Oddělovací člen pro doplňovací systémy podle DIN 1988 a DIN EN 1717 při přímém napojení doplňování na rozvody pitné vody, systémový oddělovač ba, schválený dwgw uzavírací armatury na vstupu a výstupu včetně standardního, nebo kontaktního vodoměru viz	ks	1,000		0,00	
Oddělovací člen pro doplňovací systémy podle DIN 1988 a DIN EN 1717 při přímém napojení doplňování na rozvody pitné vody, systémový oddělovač ba, schválený dwgw uzavírací armatury na vstupu a výstupu včetně standardního, nebo kontaktního vodoměru viz Seznam referenčních standardů								
Poznámka k položce: Oddělovací člen pro doplňovací systémy podle DIN 1988 a DIN EN 1717 při přímém napojení doplňování na rozvody pitné vody, systémový oddělovač ba, schválený dwgw uzavírací armatury na vstupu a výstupu včetně standardního, nebo kontaktního vodoměru viz Seznam referenčních standardů								
33	K	732.11	Montáž oddělovací člen pro doplňovací systémy	ks	1,000		0,00	
Montáž oddělovací člen pro doplňovací systémy								
34	K	732.12	Č1 Oběhové čerpadlo elektronické regulace otáček 2,96m3/h - 1,61m, 230V viz Seznam referenčních standardů	ks	1,000		0,00	
Č1 Oběhové čerpadlo elektronické regulace otáček 2,96m3/h - 1,61m, 230V viz Seznam referenčních standardů								
35	K	732.13	Č2 Oběhové čerpadlo elektronické regulace otáček 2,95m3/h - 1,82m, 230V viz Seznam referenčních standardů	ks	1,000		0,00	
Č2 Oběhové čerpadlo elektronické regulace otáček 2,95m3/h - 1,82m, 230V viz Seznam referenčních standardů								
36	K	732.14	Č3 Oběhové čerpadlo elektronické regulace otáček 0,92m3/h - 2,43m, 230V viz Seznam referenčních standardů	ks	1,000		0,00	
Č3 Oběhové čerpadlo elektronické regulace otáček 0,92m3/h - 2,43m, 230V viz Seznam referenčních standardů								
37	K	732.15	Č4 Oběhové čerpadlo elektronické regulace otáček 0,69m3/h - 1,31m, 230V viz Seznam referenčních standardů	ks	1,000		0,00	
Č4 Oběhové čerpadlo elektronické regulace otáček 0,69m3/h - 1,31m, 230V viz Seznam referenčních standardů								
38	K	732.16	Č5 Oběhové čerpadlo elektronické regulace otáček 2,30m3/h - 1,82m, 230V viz Seznam referenčních standardů	ks	1,000		0,00	
Č5 Oběhové čerpadlo elektronické regulace otáček 2,30m3/h - 1,82m, 230V viz Seznam referenčních standardů								
39	K	732429112R00	Montáž čerpadel oběhových spirálních, DN 40	ks	5,000		0,00	
Montáž čerpadel oběhových spirálních, DN 40								
40	K	732.17	Sdružený rozdělovače se sběračem modul 120 L-2,6 vč PUR izolace viz Seznam referenčních standardů	ks	1,000		0,00	
Sdružený rozdělovače se sběračem modul 120 L-2,6 vč PUR izolace viz Seznam referenčních standardů								
41	K	732.18	Stavitelné nohy rozdělovače	ks	4,000		0,00	
Stavitelné nohy rozdělovače								
42	K	732.19	Montáž rozdělovače	ks	1,000		0,00	
Montáž rozdělovače								
D3 - Potrubí D÷M							0,00	
43	K	733110806R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15-32. Včetně likvidace vybouraného a demontovaného materiálu.	m	80,000		0,00	
Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15-32. Včetně likvidace vybouraného a demontovaného materiálu.								
44	K	733120826R00	Demontáž potrubí z hladkých trubek D 89. Včetně likvidace vybouraného a demontovaného materiálu.	m	30,000		0,00	
Demontáž potrubí z hladkých trubek D 89. Včetně likvidace vybouraného a demontovaného materiálu.								
45	K	733111415R00	Potrubí závitové zesílené svař. v kotelnách DN 25	m	24,000		0,00	
Potrubí závitové zesílené svař. v kotelnách DN 25								
46	K	733111118R00	Potrubí závit. bezešvé běžné v kotelnách DN 50	m	20,000		0,00	
Potrubí závit. bezešvé běžné v kotelnách DN 50								
47	K	733121225R00	Potrubí hladké bezešvé v kotelnách D 89/3,6	m	20,000		0,00	
Potrubí hladké bezešvé v kotelnách D 89/3,6								
48	K	733111102R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 10	m	174,000		0,00	
Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 10								
49	K	733111103R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 15	m	65,000		0,00	
Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 15								
50	K	733111104R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 20	m	51,000		0,00	
Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 20								
51	K	733111105R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 25	m	265,000		0,00	
Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 25								
52	K	733111106R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 32	m	2,000		0,00	
Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 32								
53	K	733111107R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 40	m	5,000		0,00	
Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 40								
54	K	733111108R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 50	m	20,000		0,00	
Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 50								
55	K	733124117R00	Zhotov.přechodu z trub.hladkých kováním 50/32	kus	4,000		0,00	
Zhotov.přechodu z trub.hladkých kováním 50/32								
56	K	733113112R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 10	kus	150,000		0,00	
Příplatek za zhotovení přípojky DN 10								
57	K	733113113R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 15	kus	40,000		0,00	
Příplatek za zhotovení přípojky DN 15								
58	K	733113115R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 25	ks	10,000		0,00	
Příplatek za zhotovení přípojky DN 25								
59	K	733191912R00	Zaslepení potrubí zkováním a zavařením DN 10	kus	10,000		0,00	
Zaslepení potrubí zkováním a zavařením DN 10								
60	K	733191913R00	Zaslepení potrubí zkováním a zavařením DN 15	kus	28,000		0,00	
Zaslepení potrubí zkováním a zavařením DN 15								
61	K	733191914R00	Zaslepení potrubí zkováním a zavařením DN 20	kus	4,000		0,00	
Zaslepení potrubí zkováním a zavařením DN 20								
62	K	733191915R00	Zaslepení potrubí zkováním a zavařením DN 25	kus	2,000		0,00	
Zaslepení potrubí zkováním a zavařením DN 25								
63	K	733191922R00	Navaření odbočky na potrubí,DN odbočky 10	kus	68,000		0,00	
Navaření odbočky na potrubí,DN odbočky 10								
64	K	733191923R00	Navaření odbočky na potrubí,DN odbočky 15	kus	16,000		0,00	
Navaření odbočky na potrubí,DN odbočky 15								
65	K	733190107R00	Tlaková zkouška potrubí DN 40	m	586,000		0,00	
Tlaková zkouška potrubí DN 40								
66	K	733190108R00	Tlaková zkouška potrubí DN 50	m	40,000		0,00	
Tlaková zkouška potrubí DN 50								
67	K	733190225R00	Tlaková zkouška potrubí DN 89	m	20,000		0,00	
Tlaková zkouška potrubí DN 89								
68	K	733	Kotvící a upevňovací materiál, systémový závěs systém pozink	kg	100,000		0,00	
Kotvící a upevňovací materiál, systémový závěs systém pozink								
69	K	733.1	Sekání drážky v podlaze š.120 mm, hl.80 mm včetně zapravení pod náslapnou krytinu	m	51,000		0,00	
Sekání drážky v podlaze š.120 mm, hl.80 mm včetně zapravení pod náslapnou krytinu								
D4 - Armatury D÷M							0,00	
70	K	734200811R00	Demontáž armatur s 1závitem do G 1/2. Včetně likvidace vybouraného a demontovaného materiálu.	kus	60,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Demontáž armatur s 1závitem do G 1/2. Včetně likvidace vybouraného a demontovaného materiálu.								
71	K	73420081R00	Demontáž armatur s 1závitem do G 1. Včetně likvidace vybouraného a demontovaného materiálu.	kus	60,000		0,00	
Demontáž armatur s 1závitem do G 1. Včetně likvidace vybouraného a demontovaného materiálu.								
72	K	734200821R00	Demontáž armatur se 2závitů do G 1/2. Včetně likvidace vybouraného a demontovaného materiálu.	kus	120,000		0,00	
Demontáž armatur se 2závitů do G 1/2. Včetně likvidace vybouraného a demontovaného materiálu.								
73	K	734200824R00	Demontáž armatur se 2závitů do G 2. Včetně likvidace vybouraného a demontovaného materiálu.	kus	10,000		0,00	
Demontáž armatur se 2závitů do G 2. Včetně likvidace vybouraného a demontovaného materiálu.								
74	K	734109116R00	Montáž přírub. armatur, 2 příruby, PN 0,6, DN 80	ks	2,000		0,00	
Montáž přírub. armatur, 2 příruby, PN 0,6, DN 80								
75	K	734173217R00	Přírubové spoje PN 0,6/1 MPa, DN 80	ks	4,000		0,00	
Přírubové spoje PN 0,6/1 MPa, DN 80								
76	K	734	Mezipřírubová klapka DN 80, PN6 vč přírub a spoj mat	ks	2,000		0,00	
Mezipřírubová klapka DN 80, PN6 vč přírub a spoj mat								
77	K	734209103R00	Montáž armatur závitových,s 1závitem, G 1/2	ks	42,000		0,00	
Montáž armatur závitových,s 1závitem, G 1/2								
78	K	734209104R00	Montáž armatur závitových,s 1závitem, G 3/4	ks	153,000		0,00	
Montáž armatur závitových,s 1závitem, G 3/4								
79	K	734209113R00	Montáž armatur závitových,se 2závitů, G 1/2	ks	161,000		0,00	
Montáž armatur závitových,se 2závitů, G 1/2								
80	K	734209115R00	Montáž armatur závitových,se 2závitů, G 1	ks	32,000		0,00	
Montáž armatur závitových,se 2závitů, G 1								
81	K	734209118R00	Montáž armatur závitových,se 2závitů, G 2	ks	10,000		0,00	
Montáž armatur závitových,se 2závitů, G 2								
82	K	734209124R00	Montáž armatur závitových,se 3závitů, G 3/4	kus	1,000		0,00	
Montáž armatur závitových,se 3závitů, G 3/4								
83	K	734209126R00	Montáž armatur závitových,se 3závitů, G 5/4	kus	2,000		0,00	
Montáž armatur závitových,se 3závitů, G 5/4								
84	K	734215133R00	Ventil odvzdušňovací automat. DN 15	kus	20,000		0,00	
Ventil odvzdušňovací automat. DN 15								
85	K	734291113R00	Kohouty plnicí a vypouštěcí G 1/2	kus	22,000		0,00	
Kohouty plnicí a vypouštěcí G 1/2								
86	K	734235133R00	Kohout kulový s vypouštěním DN 15 viz Seznam referenčních standardů	kus	1,000		0,00	
Kohout kulový s vypouštěním DN 15 viz Seznam referenčních standardů								
87	K	734235133R00.1	Kohout kulový s vypouštěním DN 25 viz Seznam referenčních standardů	kus	2,000		0,00	
Kohout kulový s vypouštěním DN 25 viz Seznam referenčních standardů								
88	K	734235123R00	Kohout kulový,2xvntířní záv. DN 25 viz Seznam referenčních standardů	kus	16,000		0,00	
Kohout kulový,2xvntířní záv. DN 25 viz Seznam referenčních standardů								
89	K	734235126R00	Kohout kulový,2xvntířní záv. DN 50 viz Seznam referenčních standardů	kus	6,000		0,00	
Kohout kulový,2xvntířní záv. DN 50 viz Seznam referenčních standardů								
90	K	734293273R00	Kohout kulový s filtrem DN 25	kus	7,000		0,00	
Kohout kulový s filtrem DN 25								
91	K	734293276R00	Kohout kulový s filtrem DN 50	kus	2,000		0,00	
Kohout kulový s filtrem DN 50								
92	K	734245123R00	Ventil zpětný,2xvntířní závít DN 25	kus	7,000		0,00	
Ventil zpětný,2xvntířní závít DN 25								
93	K	734245126R00	Ventil zpětný,2xvntířní závít DN 50	kus	2,000		0,00	
Ventil zpětný,2xvntířní závít DN 50								
94	K	734.1	Ruční vyvažovací ventil s vyp DN 25 viz Seznam referenčních standardů	ks	1,000		0,00	
Ruční vyvažovací ventil s vyp DN 25 viz Seznam referenčních standardů								
95	K	734293111R00	Ventil směšovací třicestný, MIX 3,Kv 4, DN 20 viz Seznam referenčních standardů	kus	1,000		0,00	
Ventil směšovací třicestný, MIX 3,Kv 4, DN 20 viz Seznam referenčních standardů								
96	K	734293116R00	Ventil směšovací třicestný, MIX 3,Kv 16, DN 32 viz Seznam referenčních standardů	kus	2,000		0,00	
Ventil směšovací třicestný, MIX 3,Kv 16, DN 32 viz Seznam referenčních standardů								
97	K	734.2	Servopohon 230 V, 120 s viz Seznam referenčních standardů	kus	3,000		0,00	
Servopohon 230 V, 120 s viz Seznam referenčních standardů								
98	K	734411141R00	Teploměr dvoukovový DTR,pevný stonek 60 mm	kus	12,000		0,00	
Teploměr dvoukovový DTR,pevný stonek 60 mm								
99	K	734421130R00	Tlakoměr deformací 0-10 MPa č. 03313, D 160	kus	1,000		0,00	
Tlakoměr deformací 0-10 MPa č. 03313, D 160								
100	K	734263132R00	Šroubení regulační, přímé, DN 15 pro ocelová desková tělesa viz Seznam referenčních standardů	kus	88,000		0,00	
Šroubení regulační, přímé, DN 15 pro ocelová desková tělesa viz Seznam referenčních standardů								
101	K	734-JA	Ventil termostat (standardní kv) M30 x 1,5 viz Seznam referenčních standardů	kus	3,000		0,00	
Ventil termostat (standardní kv) M30 x 1,5 viz Seznam referenčních standardů								
102	K	734263132RJA	Šroubení regulační, přímé, DN 15 pro konvektorová tělesa viz Seznam referenčních standardů	kus	3,000		0,00	
Šroubení regulační, přímé, DN 15 pro konvektorová tělesa viz Seznam referenčních standardů								
103	K	734221672RT3	Hlavice ovládání ventilů termostatických standart viz Seznam referenčních standardů	kus	44,000		0,00	
Hlavice ovládání ventilů termostatických standart viz Seznam referenčních standardů								
104	K	734221672RJA	Hlavice ovládání ventilů termostatických konvektorová tělesa viz Seznam referenčních standardů	kus	3,000		0,00	
Hlavice ovládání ventilů termostatických konvektorová tělesa viz Seznam referenčních standardů								

D5 - Otopná tělesa viz Seznam referenčních standardů D+M

0,00

105	K	735	Demontáž stávajících konvektorových těles (zachováno k další instalaci 17 ks). Včetně částečné likvidace vybouraného a demontovaného materiálu.	kus	56,000		0,00	
Demontáž stávajících konvektorových těles (zachováno k další instalaci 17 ks). Včetně částečné likvidace vybouraného a demontovaného materiálu.								
106	K	735.1	Uskladnění stávajících konvektorových těles během výstavby (ochranný obal)	kus	17,000		0,00	
Uskladnění stávajících konvektorových těles během výstavby (ochranný obal).								
107	K	735158220R00	Tlakové zkoušky panelových těles 2řadých	kus	34,000		0,00	
Tlakové zkoušky panelových těles 2řadých								
108	K	735158221R00	Tlakové zkoušky panelových těles 3řadých	kus	10,000		0,00	
Tlakové zkoušky panelových těles 3řadých								
109	K	735159210R00	Montáž panelových těles 2řadých do délky 1140 mm	kus	24,000		0,00	
Montáž panelových těles 2řadých do délky 1140 mm								
110	K	735159220R00	Montáž panelových těles 2řadých do délky 1500 mm	kus	6,000		0,00	
Montáž panelových těles 2řadých do délky 1500 mm								
111	K	735159240R00	Montáž panelových těles 2řadých do délky 2820 mm	kus	6,000		0,00	
Montáž panelových těles 2řadých do délky 2820 mm								
112	K	735159320R00	Montáž panelových těles 3řadých do délky 1500 mm	kus	4,000		0,00	
Montáž panelových těles 3řadých do délky 1500 mm								
113	K	735159340R00	Montáž panelových těles 3řadých do délky 2820 mm	kus	6,000		0,00	
Montáž panelových těles 3řadých do délky 2820 mm								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
114	K	735.2	21 VKU 600/500 (White RAL 9016) s vestavěným ventilem, univerzátní připojení	ks	1,000		0,00	
			21 VKU 600/500 (White RAL 9016) s vestavěným ventilem, univerzátní připojení					
115	K	735.3	22 VKU 500/1200 (White RAL 9016) s vestavěným ventilem, univerzátní připojení	ks	5,000		0,00	
			22 VKU 500/1200 (White RAL 9016) s vestavěným ventilem, univerzátní připojení					
116	K	735.4	22 VKU 500/2000 (White RAL 9016) s vestavěným ventilem, univerzátní připojení	ks	2,000		0,00	
			22 VKU 500/2000 (White RAL 9016) s vestavěným ventilem, univerzátní připojení					
117	K	735.5	22 VKU 600/400 (White RAL 9016) s vestavěným ventilem, univerzátní připojení	ks	3,000		0,00	
			22 VKU 600/400 (White RAL 9016) s vestavěným ventilem, univerzátní připojení					
118	K	735.6	22 VKU 600/600 (White RAL 9016) s vestavěným ventilem, univerzátní připojení	ks	1,000		0,00	
			22 VKU 600/600 (White RAL 9016) s vestavěným ventilem, univerzátní připojení					
119	K	735.7	22 VKU 600/700 (White RAL 9016) s vestavěným ventilem, univerzátní připojení	ks	1,000		0,00	
			22 VKU 600/700 (White RAL 9016) s vestavěným ventilem, univerzátní připojení					
120	K	735.8	22 VKU 600/800 (White RAL 9016) s vestavěným ventilem, univerzátní připojení	ks	2,000		0,00	
			22 VKU 600/800 (White RAL 9016) s vestavěným ventilem, univerzátní připojení					
121	K	735.9	22 VKU 600/900 (White RAL 9016) s vestavěným ventilem, univerzátní připojení	ks	3,000		0,00	
			22 VKU 600/900 (White RAL 9016) s vestavěným ventilem, univerzátní připojení					
122	K	735.10	22 VKU 600/1000 (White RAL 9016) s vestavěným ventilem, univerzátní připojení	ks	2,000		0,00	
			22 VKU 600/1000 (White RAL 9016) s vestavěným ventilem, univerzátní připojení					
123	K	735.11	22 VKU 600/1400 (White RAL 9016) s vestavěným ventilem, univerzátní připojení	ks	5,000		0,00	
			22 VKU 600/1400 (White RAL 9016) s vestavěným ventilem, univerzátní připojení					
124	K	735.12	22 VKU 600/2000 (White RAL 9016) s vestavěným ventilem, univerzátní připojení	ks	3,000		0,00	
			22 VKU 600/2000 (White RAL 9016) s vestavěným ventilem, univerzátní připojení					
125	K	735.13	22 VKU 600/2300 (White RAL 9016) s vestavěným ventilem, univerzátní připojení	ks	1,000		0,00	
			22 VKU 600/2300 (White RAL 9016) s vestavěným ventilem, univerzátní připojení					
126	K	735.14	22 VKU 900/400 (White RAL 9016) s vestavěným ventilem, univerzátní připojení	ks	1,000		0,00	
			22 VKU 900/400 (White RAL 9016) s vestavěným ventilem, univerzátní připojení					
127	K	735.15	22 VKU 900/600 (White RAL 9016) s vestavěným ventilem, univerzátní připojení	ks	2,000		0,00	
			22 VKU 900/600 (White RAL 9016) s vestavěným ventilem, univerzátní připojení					
128	K	735.16	22 VKU 900/900 (White RAL 9016) s vestavěným ventilem, univerzátní připojení	ks	1,000		0,00	
			22 VKU 900/900 (White RAL 9016) s vestavěným ventilem, univerzátní připojení					
129	K	735.17	22 VKU 900/1400 (White RAL 9016) s vestavěným ventilem, univerzátní připojení	ks	1,000		0,00	
			22 VKU 900/1400 (White RAL 9016) s vestavěným ventilem, univerzátní připojení					
130	K	735.18	33 VKU 300/1200 (White RAL 9016) s vestavěným ventilem, univerzátní připojení	ks	2,000		0,00	
			33 VKU 300/1200 (White RAL 9016) s vestavěným ventilem, univerzátní připojení					
131	K	735.19	33 VKU 300/1400 (White RAL 9016) s vestavěným ventilem, univerzátní připojení	ks	1,000		0,00	
			33 VKU 300/1400 (White RAL 9016) s vestavěným ventilem, univerzátní připojení					
132	K	735.20	33 VKU 300/2000 (White RAL 9016) s vestavěným ventilem, univerzátní připojení	ks	4,000		0,00	
			33 VKU 300/2000 (White RAL 9016) s vestavěným ventilem, univerzátní připojení					
133	K	735.21	33 VKU 300/2600 (White RAL 9016) s vestavěným ventilem, univerzátní připojení	ks	2,000		0,00	
			33 VKU 300/2600 (White RAL 9016) s vestavěným ventilem, univerzátní připojení					
134	K	735.22	33 VKU 900/500 (White RAL 9016) s vestavěným ventilem, univerzátní připojení	ks	1,000		0,00	
			33 VKU 900/500 (White RAL 9016) s vestavěným ventilem, univerzátní připojení					
135	K	735.23	Montáž konvertorových těles	ks	3,000		0,00	
			Montáž konvertorových těles					
136	K	735.24	konvektorové těleso Stěnový model 350/1100 (standardní dodávka)	ks	1,000		0,00	
			konvektorové těleso Stěnový model 350/1100 (standardní dodávka)					
137	K	735.25	konvektorové těleso Stěnový model 500/1000 (standardní dodávka)	ks	2,000		0,00	
			konvektorové těleso Stěnový model 500/1000 (standardní dodávka)					

737 - MaR + elektroinstalace D+M
0,00

KOTELNA - KOTELNA D+M
0,00

138	K	737	Rozvaděč elektro R-UT v kotelně m.č. 3.0845 včetně jističů, stykačů	ks	1,000		0,00	
			Rozvaděč elektro R-UT v kotelně m.č. 3.0845 včetně jističů, stykačů					
139	K	737.1	Ekvitermní regulátor modulární víceokruhový kaskádový regulátor, digitální s týdenním programem, 3 topné okruhy, ohřev teplé vody, možnost rozšíření na více kotlů a topných okruhů, venkovní čidlo viz Seznam referenčních standardů	ks	1,000		0,00	
			Ekvitermní regulátor modulární víceokruhový kaskádový regulátor, digitální s týdenním programem, 3 topné okruhy, ohřev teplé vody, možnost rozšíření na více kotlů a topných okruhů, venkovní čidlo viz Seznam referenčních standardů					
140	K	737.2	kaskádový modul pro regulátor viz Seznam referenčních standardů	ks	3,000		0,00	
			kaskádový modul pro regulátor viz Seznam referenčních standardů					
141	K	737.3	rozšíření o 2 topné okruhy pro regulátor viz Seznam referenčních standardů	ks	2,000		0,00	
			rozšíření o 2 topné okruhy pro regulátor viz Seznam referenčních standardů					
142	K	737.4	Kabely CYKY, JYTY,lišty,... Propojení rozvaděče, kotlů, servopohonů, čidel, regulačního systému	m	440,000		0,00	
			Kabely CYKY, JYTY,lišty,... Propojení rozvaděče, kotlů, servopohonů, čidel, regulačního systému					
143	K	737.5	Poruchová signalizace 230V - 8 vstupů 230V AC, Poruchové stavy kotelný (čidlo úniku plynu, stop tlačítko, min a max tlak systému, havarijní ventil, přehřítí teploty kotelný-termostat) kabeláž instalace viz Seznam referenčních standardů	ks	1,000		0,00	
			Poruchová signalizace 230V - 8 vstupů 230V AC, Poruchové stavy kotelný (čidlo úniku plynu, stop tlačítko, min a max tlak systému, havarijní ventil, přehřítí teploty kotelný-termostat) kabeláž instalace viz Seznam referenčních standardů					
144	K	737.6	Trafo 230V/24 V - 100 VA	ks	1,000		0,00	
			Trafo 230V/24 V - 100 VA					
145	K	737.7	Stop tlačítko včetně zapojení	ks	1,000		0,00	
			Stop tlačítko včetně zapojení					
146	K	737.70	Čidlo úniku plynu vč zapojení do por signalizace	ks	1,000		0,00	
			Čidlo úniku plynu vč zapojení do por signalizace					
147	K	737.8	Montáž ELI	h	160,000		0,00	
			Montáž ELI					
			<i>Poznámka k položce: Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zahrnout v jednotkové ceně.</i>					
148	K	737.9	Revizte ELI	ks	1,000		0,00	
			Revizte ELI					

D6 - Izolace potrubí D+M
0,00

149	K	Pol1	izol. návleková PE 18/13 viz Seznam referenčních standardů	m	174,000		0,00	
			izol. návleková PE 18/13 viz Seznam referenčních standardů					
150	K	Pol2	izol. návleková PE 22/20 viz Seznam referenčních standardů	m	65,000		0,00	
			izol. návleková PE 22/20 viz Seznam referenčních standardů					
151	K	Pol3	izol. návleková PE 28/20 viz Seznam referenčních standardů	m	51,000		0,00	
			izol. návleková PE 28/20 viz Seznam referenčních standardů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
152	K	Poi4	Izol. nálevková PE 35/20 viz Seznam referenčních standardů	m	265,000		0,00	
			Izol. nálevková PE 35/20 viz Seznam referenčních standardů					
153	K	Poi5	Montáž izolace nálevkové PE	m	555,000		0,00	
			Montáž izolace nálevkové PE					
154	K	Poi6	Potrubií pouzdra z kamenné vlny s Al folií 34/30 viz Seznam referenčních standardů	m	25,000		0,00	
			Potrubií pouzdra z kamenné vlny s Al folií 34/30 viz Seznam referenčních standardů					
155	K	Poi7	Potrubií pouzdra z kamenné vlny s Al folií 42/40 viz Seznam referenčních standardů	m	2,000		0,00	
			Potrubií pouzdra z kamenné vlny s Al folií 42/40 viz Seznam referenčních standardů					
156	K	Poi8	Potrubií pouzdra z kamenné vlny s Al folií 48/40 viz Seznam referenčních standardů	m	5,000		0,00	
			Potrubií pouzdra z kamenné vlny s Al folií 48/40 viz Seznam referenčních standardů					
157	K	Poi9	Potrubií pouzdra z kamenné vlny s Al folií 60/50 viz Seznam referenčních standardů	m	40,000		0,00	
			Potrubií pouzdra z kamenné vlny s Al folií 60/50 viz Seznam referenčních standardů					
158	K	Poi10	Potrubií pouzdra z kamenné vlny s Al folií 89/70 viz Seznam referenčních standardů	m	20,000		0,00	
			Potrubií pouzdra z kamenné vlny s Al folií 89/70 viz Seznam referenčních standardů					
159	K	Poi11	Montáž mineral izolace ALS	m	92,000		0,00	
			Montáž mineral izolace ALS					
160	K	Poi12	spojovací materiál	ks	1,000		0,00	
			spojovací materiál					

D7 - Nátěr potrubí D+M 0,00

161	K	783426159R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 100 mm ZZ	m	646,000		0,00	
			Nátěr syntetický potrubí do DN 100 mm ZZ					
162	K	783225100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x + 1x email	m2	5,000		0,00	
			Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x + 1x email					

D8 - Konsrukce zámečnické D+M 0,00

163	K	Poi14	doplňkové konstrukce z profil materiálu	kg	120,000		0,00	
			doplňkové konstrukce z profil materiálu					
164	K	Poi15	Trmen z kruhové oceli ON 13 0625 DN20 - DN80	kg	50,000		0,00	
			Trmen z kruhové oceli ON 13 0625 DN20 - DN80					

D10 - HZS D+M 0,00

165	K	Poi21	Kontrola skutečného provedení s projektem r. 1997	ks	1,000		0,00	
			Kontrola skutečného provedení s projektem r. 1997					
166	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.					

167	K	Poi22	revizní knihy, provozní řád	ks	1,000		0,00	
			revizní knihy, provozní řád					
168	K	Poi97	Montážní, těsnící a spojovací materiál	kg	250,000		0,00	
			Montážní, těsnící a spojovací materiál					

169	K	Poi1491.1	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 prostředek	HZS	100,000		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.

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.

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

170	K	Poi24	topná zkouška dle normy (72 hodin)	ks	1,000		0,00	
			topná zkouška dle normy (72 hodin)					
171	K	005231020R	Individuální a komplexní vyzkoušení	ks	1,000		0,00	
			Individuální a komplexní vyzkoušení					
172	K	005231030R	Zkušební provoz	ks	1,000		0,00	
			Zkušební provoz					
173	K	Poi97.1	Mechanizace, plošiny, stavební lešení	SOOU oc	1,000		0,00	
			Mechanizace, plošiny, stavební lešení					
174	K	Poi461	Přesun hmot	t	3,000		0,00	
			Přesun hmot					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 2017-16-15-DPS - ADAPTACE OBJEKTU č.p.16 V MNM PRO POTŘEBY ZUŠ
 Objekt: SO-01 - BUDOVA ŠKOLY
 Soupis: **1.4 b) - Vnitřní rozvod plynu**

KSO:
 Místo: Nové Město na Moravě

Datum: 02.10.2017

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	0,00
-------------------	-------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2017-16-15-DPS - ADAPTACE OBJEKTU č.p.16 V MNM PRO POTŘEBY ZUŠ
 Objekt: SO-01 - BUDOVA ŠKOLY
 Soupis: **1.4 b) - Vnitřní rozvod plynu**
 Místo: Nové Město na Moravě
 Zadavatel: Město Nové Město na Moravě
 Uchazeč: Díle výběrového řízení

Datum: 02.10.2017
 Projektant: SANTIS a.s.

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
K - KOTELNA D+M	0,00
D02 - DOKONČOVACÍ PRÁCE NÁTĚRY D+M	0,00
D03 - KONSTRUKCE ZÁMEČNICKÉ D+M	0,00
0 - Všeobecné konstrukce a práce D+M	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2017-16-15-DPS - ADAPTACE OBJEKTU č.p.16 V MNM PRO POTŘEBY ZUŠ
Objekt: SO-01 - BUDOVA ŠKOLY
Soupis: 1.4 b) - Vnitřní rozvod plynu
Místo: Nové Město na Moravě
Zadavatel: Město Nové Město na Moravě
Uchazeč: Dle výběrového řízení

Datum: 02.10.2017
Projektant: SANTIS a.s.

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	Pol36	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 20	m	1,800		0,00	
			Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 20					
			1,5*1,2		1,800			
			Součet		1,800			
2	K	Pol37	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 25	m	15,600		0,00	
			Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 25					
			13*1,2		15,600			
			Součet		15,600			
3	K	Pol38	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 50	m	21,600		0,00	
			Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 50					
			18*1,2		21,600			
			Součet		21,600			
4	K	Pol39	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 200 - akumulační nádrž	m	2,000		0,00	
			Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 200 - akumulační nádrž					
5	K	Pol40	Ocelová ochranná trubka DN 80	m	1,000		0,00	
			Ocelová ochranná trubka DN 80					
6	K	Pol400	Zkouška tlaková plynového potrubí	m	60,000		0,00	
			Zkouška tlaková plynového potrubí					
7	K	Pol41	Odvzdušnění a napuštění plynu (délka potrubí je předpokládána)	m	60,000		0,00	
			Odvzdušnění a napuštění plynu (délka potrubí je předpokládána)					
8	K	Pol42	Plynový kulový kohout DN 15 - viz referenční standard	ks	4,000		0,00	
			Plynový kulový kohout DN 15 - viz referenční standard					
9	K	Pol43	Plynový kulový kohout DN 25 - viz referenční standard	ks	4,000		0,00	
			Plynový kulový kohout DN 25 - viz referenční standard					
10	K	Pol44	BAP - havarijní ventil plyn DN 50, PN16 bez proudu uzavřen - viz referenční standard	ks	1,000		0,00	
			BAP - havarijní ventil plyn DN 50, PN16 bez proudu uzavřen - viz referenční standard					
11	K	Pol45	HUK - plynový kulový kohout DN 50 PN 16 - viz referenční standard	ks	1,000		0,00	
			HUK - plynový kulový kohout DN 50 PN 16 - viz referenční standard					
12	K	Pol46	Manometr D160 0-6 kPa	ks	5,000		0,00	
			Manometr D160 0-6 kPa					
13	K	Pol47	Vzorkovací kohout DN 15	ks	4,000		0,00	
			Vzorkovací kohout DN 15					
14	K	Pol48	Zajištění odfukového potrubí	ks	1,000		0,00	
			Zajištění odfukového potrubí					
15	K	Pol49	Napojení kotle na plynovodní potrubí	ks	4,000		0,00	
			Napojení kotle na plynovodní potrubí					
16	K	Pol50	Trojcestný kohout k tlakoměru	ks	5,000		0,00	
			Trojcestný kohout k tlakoměru					
17	K	Pol51	Kondenzační smýčka k tlakoměru	ks	5,000		0,00	
			Kondenzační smýčka k tlakoměru					
18	K	Pol52	Montáž plynovodních armatur	ks	20,000		0,00	
			Montáž plynovodních armatur					
19	K	Pol53	Napojení na stávající ocelový plynovod DN 50	ks	1,000		0,00	
			Napojení na stávající ocelový plynovod DN 50					
20	K	Pol54	Napojení na stávající odfukové potrubí (předpoklad OC DN 25)	ks	1,000		0,00	
			Napojení na stávající odfukové potrubí (předpoklad OC DN 25)					
21	K	Pol55	Rušení stávajícího potrubí OC DN 50 vč odvozu na skládku (předpoklad, skutečnou délku nutno ověřit přímo na stavbě)	m	25,000		0,00	
			Rušení stávajícího potrubí OC DN 50 vč odvozu na skládku (předpoklad, skutečnou délku nutno ověřit přímo na stavbě)					
22	K	Pol56	Rušení stávajícího odfukového potrubí OC DN 25 vč odvozu na skládku (předpoklad, skutečnou délku nutno ověřit přímo na stavbě)	m	15,000		0,00	
			Rušení stávajícího odfukového potrubí OC DN 25 vč odvozu na skládku (předpoklad, skutečnou délku nutno ověřit přímo na stavbě)					
23	K	Pol57	Zrušení a demontáž stávajících 4 plynových kotlů - odvoz na skládku vč přípojovacího potrubí a armatur	hod	12,000		0,00	
			Zrušení a demontáž stávajících 4 plynových kotlů - odvoz na skládku vč přípojovacího potrubí a armatur					
			Poznámka k položce: Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.					
24	K	Pol58	Konzoaly podpěrné pro plynovodní potrubí	ks	10,000		0,00	
			Konzoaly podpěrné pro plynovodní potrubí					
25	K	Pol59	Zrušení a zapravení stávajícího prostupu stropní konstrukci	ks	2,000		0,00	
			Zrušení a zapravení stávajícího prostupu stropní konstrukci					
26	K	Pol60	Kontrola technického stavu stávajícího plynovodního potrubí vč plynoměru a armatur	hod	4,000		0,00	
			Kontrola technického stavu stávajícího plynovodního potrubí vč plynoměru a armatur					
			Poznámka k položce: Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.					

K - KOTELNA D+M 0,00

27	K	Pol61	Montáž spalínové cesty	ks	1,000		0,00	
			Montáž spalínové cesty					
28	K	Pol62	Přenosný hasicí přístroj	ks	1,000		0,00	
			Přenosný hasicí přístroj					
29	K	Pol63	Indikátor CO	ks	1,000		0,00	
			Indikátor CO					
30	K	Pol64	Lékárnička pro první pomoc	ks	1,000		0,00	
			Lékárnička pro první pomoc					
31	K	Pol65	Pěnotvorný prostředek pro kontrolu těsnosti spojů	ks	1,000		0,00	
			Pěnotvorný prostředek pro kontrolu těsnosti spojů					
32	K	Pol66	Bateriová svítidla	ks	1,000		0,00	
			Bateriová svítidla					
33	K	Pol67	Provozní řád kotelny	ks	1,000		0,00	
			Provozní řád kotelny					

D02 - DOKONČOVACÍ PRÁCE NÁTĚRY D+M 0,00

34	K	Pol68	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm vč Z+2x +1x email	m	39,000		0,00	
			Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm vč Z+2x +1x email					
35	K	Pol69	Nátěr syntet. potrubí do DN 200 mm Z+2x +1x email - Akumulační nádrž	m	2,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Nátěr syntet. potrubí do DN 200 mm Z+2x +1x email - Akumulační nádrž								
36	K	Poi70	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x + 1x email	m2	4,000		0,00	
Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x + 1x email								
D03 - KONSTRUKCE ZÁMEČNICKÉ D+M							0,00	
37	K	Poi71	Doplňkové konstrukce z profilu materiálu	kg	8,000		0,00	
Doplňkové konstrukce z profilu materiálu								
0 - Všeobecné konstrukce a práce D+M							0,00	
38	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.								
39	K	Poi96	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								
40	K	Poi30	Požární ucpávky akusticky neprůzvučné	ks	1,000		0,00	
Požární ucpávky akusticky neprůzvučné								
41	K	Poi97	Montážní, těsnící a spojovací materiál	kg	100,000		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.								
42	K	Poi1491.1	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.								
43	K	Poi32	Uvedení do provozu, vyzkoušení, seřízení, vyregulování	HZS	20,000		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.								
44	K	005231020R.1.1	Individuální a komplexní vyzkoušení	ks	1,000		0,00	
Individuální a komplexní vyzkoušení								
45	K	0052310201R.1.1	Zkušební provoz	ks	1,000		0,00	
Zkušební provoz								
46	K	005231040R	Revize plynovodu	ks	1,000		0,00	
Revize plynovodu								
47	K	Poi97.1.2	Mechanizace, plošiny, stavební lešení	3000 m2	1,000		0,00	
Mechanizace, plošiny, stavební lešení								
48	K	Poi461.2	Přesun hmot	t	3,000		0,00	
Přesun hmot								

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 2017-16-15-DPS - ADAPTACE OBJEKTU č.p.16 V NMNM PRO POTŘEBY ZUŠ
 Objekt: SO-01 - BUDOVA ŠKOLY
 Soupis: **1.4 c) - Zařízení vzduchotechniky, ochlazování staveb**

KSO:
 Místo: Nové Město na Moravě

Datum: 02.10.2017

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: 2017-16-15-DPS - ADAPTACE OBJEKTU č.p.16 V NMNM PRO POTŘEBY ZUŠ
 Objekt: SO-01 - BUDOVA ŠKOLY
 Soupis: **1.4 c) - Zařízení vzduchotechniky, ochlazování staveb**
 Místo: Nové Město na Moravě
 Zadavatel: Město Nové Město na Moravě
 Uchazeč: Dle výběrového řízení

Datum: 02.10.2017
 Projektant: SANTIS a.s.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	0,00
PSV - PSV	0,00
D1-1. - Větrání a vytápění koncertního sálu D+M	0,00
D1-2. - Neobsazeno	0,00
D1-3. - Větrání zkušebny bicích D+M	0,00
D1-4. - Větrání skladů a sociálních zařízení D+M	0,00
D1-5.,6. - Neobsazeno	0,00
D1-7. - Větrání chráněné únikové cesty D+M	0,00
D1-8. - Větrání strojoven a technických místností D+M	0,00
009 - Demontáž stávajícího potrubí	0,00
0 - Všeobecné konstrukce a práce D+M	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2017-16-15-DPS - ADAPTACE OBJEKTU č.p.16 V MNM PRO POTŘEBY ZUŠ
 Objekt: SO-01 - BUDOVA ŠKOLY
 Soupis: 1.4 c) - Zařízení vzduchotechniky, ochlazování staveb
 Místo: Nové Město na Moravě
 Zadavatel: Město Nové Město na Moravě
 Uchazeč: Dle výběrového řízení

Datum: 02.10.2017
 Projektant: SANTIS a.s.

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 a vytápění koncertního sálu D+M 0,00

1	K	1.01	Vnitřní vzduchotechnická jednotka stojaté provedení, včetně příslušenství, součástí dodávky zařízení je regulační prvek, R-VZT, čidla včetně vodičů na propojení jednotlivých prvků a spouštění zdroje tepla - kabeláž, vodní ohřivač s přísl., příprava pro ch	ks	1,000		0,00	
Vnitřní vzduchotechnická jednotka stojaté provedení, včetně příslušenství, součástí dodávky zařízení je regulační prvek, R-VZT, čidla včetně vodičů na propojení jednotlivých prvků a spouštění zdroje tepla - kabeláž, vodní ohřivač s přísl., příprava pro chlazení, ocelová konstrukce pod jednotku Poznámka k polože: Vnitřní vzduchotechnická jednotka včetně příslušenství, součástí dodávky zařízení je regulační prvek, R-VZT, čidla včetně vodičů na propojení jednotlivých prvků a spouštění zdroje tepla - kabeláž, vodní ohřivač s přísl., příprava pro chlazení. Dodávka včetně odvětrání regulace a 4-cestného regulačního uzlu VTP v jednotce. Regulator (ovládání jednotky) umístěn u vstupu do sálu 006.01 v 1.PP (vzdálenost od jednotky cca 30m), Rozměry: 4500m3/h, 250Pa, rekuperace, vodní ohřev, příprava chlazení, cirkulace, ERP 2018, (viz. referenční standard)								
2	K	1.02	Tlumič hluku buňkový rozměr 750/400/2000mm, náběhy na obou koncích + VZT oplaštění, izolace	ks	1,000		0,00	
Tlumič hluku buňkový rozměr 750/400/2000mm, náběhy na obou koncích + VZT oplaštění, izolace Poznámka k polože: Viz Seznam referenčních standardů.								
3	K	1.03	Tlumič hluku buňkový rozměr 800/400/1500mm, náběhy na obou koncích + VZT oplaštění, izolace	ks	3,000		0,00	
Tlumič hluku buňkový rozměr 800/400/1500mm, náběhy na obou koncích + VZT oplaštění, izolace Poznámka k polože: Viz Seznam referenčních standardů.								
4	K	1.04	Tlumič hluku buňkový rozměr 800/400/1000mm, náběhy na obou koncích + VZT oplaštění, izolace	ks	2,000		0,00	
Tlumič hluku buňkový rozměr 800/400/1000mm, náběhy na obou koncích + VZT oplaštění, izolace Poznámka k polože: Viz Seznam referenčních standardů.								
5	K	1.05	Venkovní protidešťová žaluzie včetně rámu, s připojením na potrubí 630x800mm, barva tmavě šedá	ks	1,000		0,00	
Venkovní protidešťová žaluzie včetně rámu, s připojením na potrubí 630x800mm, barva tmavě šedá								
6	K	1.06	Vířivý anemostat přívodní, do rastru podhledu 600x600, čtvercový 600x48, boční napojení DN250 včetně regulační klapky, čelní panel s nastavitelnými lamelami, +380m3/h	ks	10,000		0,00	
Vířivý anemostat přívodní, do rastru podhledu 600x600, čtvercový 600x48, boční napojení DN250 včetně regulační klapky, čelní panel s nastavitelnými lamelami, +380m3/h								
7	K	1.07	Vířivý anemostat odvodní, do rastru podhledu 600x600, čtvercový 600x48, boční napojení DN250 včetně regulační klapky, čelní panel bez regulace, -720m3/h	ks	6,000		0,00	
Vířivý anemostat odvodní, do rastru podhledu 600x600, čtvercový 600x48, boční napojení DN250 včetně regulační klapky, čelní panel bez regulace, -720m3/h								
8	K	1.08	Dýza stavitelná s dalším dosahem, regulaci, napojení na konec na kruhové potrubí	ks	4,000		0,00	
Dýza stavitelná s dalším dosahem, regulaci, napojení na konec na kruhové potrubí Poznámka k polože: Rozměry: Ø 100, +180m3/h (viz. referenční standard) Povrchová úprava: bílá								
9	K	1.09	Odvodní taliřový ventil lastový, bílý, včetně příslušenství (manžety, spojky,...)	ks	3,000		0,00	
Odvodní taliřový ventil lastový, bílý, včetně příslušenství (manžety, spojky,...) Poznámka k polože: Rozměry: průměr 150 mm, -80 m3/h, 35 Pa								
10	K	1.10	Pružná manžeta 400x560/120, odtlumení VZT jednotky	ks	3,000		0,00	
Pružná manžeta 400x560/120, odtlumení VZT jednotky								
11	K	1.11	Protidešťový sací element 750x400, V=4.500m3/h, Wmax=2,5m/s (vč. síta proti ptactvu)	ks	1,000		0,00	
Protidešťový sací element 750x400, V=4.500m3/h, Wmax=2,5m/s (vč. síta proti ptactvu)								
12	K	1.41	Potrubí čtyřhranné, protipožární s odolností 45 minut, vodotěsné, rovné (alt. protipožární izolace odolnost 45 minut)	m2	13,500		0,00	
Potrubí čtyřhranné, protipožární s odolností 45 minut, vodotěsné, rovné (alt. protipožární izolace odolnost 45 minut) Poznámka k polože: Viz Seznam referenčních standardů.								
13	K	1.42	Potrubí čtyřhranné, protipožární s odolností 45 minut, vodotěsné, tvarový (alt. protipožární izolace odolnost 45 minut)	m2	4,100		0,00	
Potrubí čtyřhranné, protipožární s odolností 45 minut, vodotěsné, tvarový (alt. protipožární izolace odolnost 45 minut) Poznámka k polože: Viz Seznam referenčních standardů.								
14	K	1.51	Potrubí čtyřhranné venkovní, předizolované z panelů z tvrzené PUR/PIR pěny tl.30mm, vodotěsné, sk. I rovné	m2	31,800		0,00	
Potrubí čtyřhranné venkovní, předizolované z panelů z tvrzené PUR/PIR pěny tl.30mm, vodotěsné, sk. I rovné Poznámka k polože: Viz Seznam referenčních standardů.								
15	K	1.52	Potrubí čtyřhranné venkovní, předizolované z panelů z tvrzené PUR/PIR pěny tl.30mm, vodotěsné, sk. I tvarový	m2	16,600		0,00	
Potrubí čtyřhranné venkovní, předizolované z panelů z tvrzené PUR/PIR pěny tl.30mm, vodotěsné, sk. I tvarový Poznámka k polože: Viz Seznam referenčních standardů.								
16	K	1.61	Potrubí čtyřhranné pozinkované, vodotěsné, sk. I rovné, t = 0,9 mm	m2	29,000		0,00	
Potrubí čtyřhranné pozinkované, vodotěsné, sk. I rovné, t = 0,9 mm								
17	K	1.62	Potrubí čtyřhranné pozinkované, vodotěsné, sk. I tvarový, t = 0,9 mm	m2	40,000		0,00	
Potrubí čtyřhranné pozinkované, vodotěsné, sk. I tvarový, t = 0,9 mm								
18	K	1.71	Kruhové potrubí z pozink. plechu D100 sk.I - SPIRO, ON 120311 - vodotěsné. Včetně tvarovek (20 %)	mb	2,400		0,00	
Kruhové potrubí z pozink. plechu D100 sk.I - SPIRO, ON 120311 - vodotěsné. Včetně tvarovek (20 %)								
19	K	1.73	Kruhové potrubí z pozink. plechu D150 sk.I - SPIRO, ON 120311 - vodotěsné. Včetně tvarovek (50 %)	mb	7,600		0,00	
Kruhové potrubí z pozink. plechu D150 sk.I - SPIRO, ON 120311 - vodotěsné. Včetně tvarovek (50 %)								
20	K	1.75	Kruhové potrubí z pozink. plechu D200 sk.I - SPIRO, ON 120311 - vodotěsné. Včetně tvarovek (40 %)	mb	1,300		0,00	
Kruhové potrubí z pozink. plechu D200 sk.I - SPIRO, ON 120311 - vodotěsné. Včetně tvarovek (40 %)								
21	K	1.76	Kruhové potrubí z pozink. plechu D250 sk.I - SPIRO, ON 120311 - vodotěsné. Včetně tvarovek (20 %)	mb	34,500		0,00	
Kruhové potrubí z pozink. plechu D250 sk.I - SPIRO, ON 120311 - vodotěsné. Včetně tvarovek (20 %)								
22	K	1.77	Kruhové potrubí z pozink. plechu D280 sk.I - SPIRO, ON 120311 - vodotěsné. Včetně tvarovek (30 %)	mb	8,000		0,00	
Kruhové potrubí z pozink. plechu D280 sk.I - SPIRO, ON 120311 - vodotěsné. Včetně tvarovek (30 %)								
23	K	1.81	Pozinkované flexo potrubí D250	mb	21,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Pozinkované flexo potrubí D250								
24	K	1.93	Tepečná a požární izolace parotěsná, požární odolnost 45 minut, (Deska z min. plsti protipožární, hustota 80kg/m3, tl. 60mm) vnitřní, s Al polepem	m2	12,000		0,00	
Tepečná a požární izolace parotěsná, požární odolnost 45 minut, (Deska z min. plsti protipožární, hustota 80kg/m3, tl. 60mm) vnitřní, s Al polepem								
25	K	1.94	Tepečná a požární izolace parotěsná, požární odolnost 45 minut, (Deska z min. plsti protipožární, hustota 80kg/m3, tl. 100mm) vnější, s oplechováním	m2	4,000		0,00	
Tepečná a požární izolace parotěsná, požární odolnost 45 minut, (Deska z min. plsti protipožární, hustota 80kg/m3, tl. 100mm) vnější, s oplechováním								
D1-2. - Neobsazeno							0,00	
D1-3. - Větrání zkušebny bicích D+M							0,00	
26	K	3.01	Vnitřní podstropní kompaktní vzduchotechnická jednotka - pravá modifikace - přívodní EC ventilátor, bypass, rekuperační výměník, elektrický ohřev 1,5kW, filtry, odvodní EC ventilátor, tlumicí vložky O160, výkon jednotky 220m3/h - 180Pa, MaR komplet vč. ov	ks	1,000		0,00	
Vnitřní podstropní kompaktní vzduchotechnická jednotka - pravá modifikace - přívodní EC ventilátor, bypass, rekuperační výměník, elektrický ohřev 1,5kW, filtry, odvodní EC ventilátor, tlumicí vložky O160, výkon jednotky 220m3/h - 180Pa, MaR komplet vč. ovládání, antivibrační podložky, konstrukce pro zavěšení, rozvaděč (na jednotce), ovladač, propojovací kabeláž mezi ovl. prvky, čidlo a jednotkou, odvod kondenzátu, součástí dodávky zařízení je regulační prvek (umístěn v m.č.001.20, vzdálenost od jednotky cca 14m)								
Poznámka k polože: Vnitřní podstropní kompaktní vzduchotechnická jednotka - pravá modifikace - přívodní EC ventilátor, bypass, rekuperační výměník, elektrický ohřev 1,5kW, filtry, odvodní EC ventilátor, tlumicí vložky O160, výkon jednotky 220m3/h - 180Pa, MaR komplet vč. ovládání, antivibrační podložky, konstrukce pro zavěšení, rozvaděč (na jednotce), ovladač, propojovací kabeláž mezi ovl. prvky, čidlo a jednotkou, odvod kondenzátu, součástí dodávky zařízení je regulační prvek (umístěn v m.č.001.20, vzdálenost od jednotky cca 14m)								
Viz Seznam referenčních standardů.								
27	K	3.02	Tlumič hluku na kruhové potrubí o160, délka 1000 mm	ks	4,000		0,00	
Tlumič hluku na kruhové potrubí o160, délka 1000 mm								
28	K	3.03	Venkovní protidešťová žaluzie včetně rámu, s připojením na potrubí 200x200mm, barva tmavě šedá	ks	2,000		0,00	
Venkovní protidešťová žaluzie včetně rámu, s připojením na potrubí 200x200mm, barva tmavě šedá								
29	K	3.04	Přívodní jednořadá mřížka s regulací, bílá, včetně příslušenství (manžety, spojky,...)	ks	2,000		0,00	
Přívodní jednořadá mřížka s regulací, bílá, včetně příslušenství (manžety, spojky,...) Poznámka k polože: Rozměry: 425/75 mm, 110 m3/h, 50 Pa								
30	K	3.05	Odvodní jednořadá mřížka, bílá, včetně příslušenství (manžety, spojky,...)	ks	2,000		0,00	
Odvodní jednořadá mřížka, bílá, včetně příslušenství (manžety, spojky,...) Poznámka k polože: Rozměry: 425/75 mm, 110 m3/h, 50 Pa								
31	K	3.06	Samočinná zpětná klapka těsná do kruhového potrubí o150 mm	ks	1,000		0,00	
Samočinná zpětná klapka těsná do kruhového potrubí o150 mm								
32	K	3.61	Potrubí čtyřhranné pozinkované, vodotěsné, sk. I rovné, t = 0,9 mm	m2	0,500		0,00	
Potrubí čtyřhranné pozinkované, vodotěsné, sk. I rovné, t = 0,9 mm								
33	K	3.62	Potrubí čtyřhranné pozinkované, vodotěsné, sk. I tvarovky, t = 0,9 mm	m2	0,400		0,00	
Potrubí čtyřhranné pozinkované, vodotěsné, sk. I tvarovky, t = 0,9 mm								
34	K	3.73	Kruhové potrubí z pozink. plechu D150 sk.I - SPIRO, ON 120311 - vodotěsné. Včetně tvarovek (10 %)	mb	19,000		0,00	
Kruhové potrubí z pozink. plechu D150 sk.I - SPIRO, ON 120311 - vodotěsné. Včetně tvarovek (10 %)								
35	K	3.74	Kruhové potrubí z pozink. plechu D160 sk.I - SPIRO, ON 120311 - vodotěsné. Včetně tvarovek (30 %)	mb	9,000		0,00	
Kruhové potrubí z pozink. plechu D160 sk.I - SPIRO, ON 120311 - vodotěsné. Včetně tvarovek (30 %)								
36	K	3.75	Kruhové potrubí z pozink. plechu D200 sk.I - SPIRO, ON 120311 - vodotěsné. Včetně tvarovek (20 %)	mb	11,500		0,00	
Kruhové potrubí z pozink. plechu D200 sk.I - SPIRO, ON 120311 - vodotěsné. Včetně tvarovek (20 %)								
37	K	3.91	Tepečná a hluková izolace parotěsná proti kondenzaci (Deska z min. plsti, hustota 80 kg/m3, tl.40mm) vnitřní, s Al polepem	m2	7,500		0,00	
Tepečná a hluková izolace parotěsná proti kondenzaci (Deska z min. plsti, hustota 80 kg/m3, tl.40mm) vnitřní, s Al polepem								
D1-4. - Větrání skladů a sociálních zařízení D+M							0,00	
38	K	4.01	Radiální nástěný odvodní, ventilátor, průměr 100mm do podhledu, horní napojení, zpětná klapka, s časovým doběhem a příslušenstvím spouštěno přes světla, vzduchový výkon 80m3/h, 70Pa	ks	16,000		0,00	
Radiální nástěný odvodní, ventilátor, průměr 100mm do podhledu, horní napojení, zpětná klapka, s časovým doběhem a příslušenstvím spouštěno přes světla, vzduchový výkon 80m3/h, 70Pa Poznámka k polože: Viz Seznam referenčních standardů.								
39	K	4.02	Radiální nástěný odvodní, ventilátor, průměr 100mm do podhledu, horní napojení, zpětná klapka, s časovým doběhem a příslušenstvím spouštěno přes světla, vzduchový výkon 220m3/h, 75Pa	ks	13,000		0,00	
Radiální nástěný odvodní, ventilátor, průměr 100mm do podhledu, horní napojení, zpětná klapka, s časovým doběhem a příslušenstvím spouštěno přes světla, vzduchový výkon 220m3/h, 75Pa Poznámka k polože: Viz Seznam referenčních standardů.								
40	K	4.03	Radiální nástěný odvodní, ventilátor, průměr 100mm k přisazení, horní napojení, zpětná klapka, s časovým doběhem a příslušenstvím spouštěno přes světla, vzduchový výkon 80m3/h, 70Pa	ks	10,000		0,00	
Radiální nástěný odvodní, ventilátor, průměr 100mm k přisazení, horní napojení, zpětná klapka, s časovým doběhem a příslušenstvím spouštěno přes světla, vzduchový výkon 80m3/h, 70Pa Poznámka k polože: Viz Seznam referenčních standardů.								
41	K	4.04	Radiální nástěný odvodní, ventilátor, průměr 100mm k přisazení, horní napojení, zpětná klapka, s časovým doběhem a příslušenstvím spouštěno přes světla, vzduchový výkon 220m3/h, 75Pa	ks	1,000		0,00	
Radiální nástěný odvodní, ventilátor, průměr 100mm k přisazení, horní napojení, zpětná klapka, s časovým doběhem a příslušenstvím spouštěno přes světla, vzduchový výkon 220m3/h, 75Pa Poznámka k polože: Viz Seznam referenčních standardů.								
42	K	4.05	Radiální nástěný odvodní, ventilátor, průměr 100mm k přisazení, horní napojení, zpětná klapka, s časovým doběhem a příslušenstvím spouštěno přes termostat v dodávce s ventilátorem, vzduchový výkon 220m3/h, 75Pa	ks	2,000		0,00	
Radiální nástěný odvodní, ventilátor, průměr 100mm k přisazení, horní napojení, zpětná klapka, s časovým doběhem a příslušenstvím spouštěno přes termostat v dodávce s ventilátorem, vzduchový výkon 220m3/h, 75Pa Poznámka k polože: Viz Seznam referenčních standardů.								
43	K	4.06	Diagonální ultratichý potrubní ventilátor s doběhem pro odvod vzduchu do kruhového potrubí průměr 200 mm včetně příslušenství, 600m3/h, 120Pa, spouštěno přes čidlo v dodávce elektro m.č.304.07	ks	1,000		0,00	
Diagonální ultratichý potrubní ventilátor s doběhem pro odvod vzduchu do kruhového potrubí průměr 200 mm včetně příslušenství, 600m3/h, 120Pa, spouštěno přes čidlo v dodávce elektro m.č.304.07 Poznámka k polože: Viz Seznam referenčních standardů.								
44	K	4.07	Tlumič hluku do kruhového potrubí, průměr 200mm, délka 0,6m	ks	2,000		0,00	
Tlumič hluku do kruhového potrubí, průměr 200mm, délka 0,6m								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	K	4.08	Samočinná pětá klapka, do kruhového potrubí ø200 mm	ks	2,000		0,00	
Samočinná pětá klapka, do kruhového potrubí ø200 mm								
46	K	4.09	Odvodní jednořadá mřížka rozměr 625/75mm na kruhové potrubí, pozinkovaná, včetně příslušenství (manžety, spojky,...)	ks	3,000		0,00	
Odvodní jednořadá mřížka rozměr 625/75mm na kruhové potrubí, pozinkovaná, včetně příslušenství (manžety, spojky,...)								
47	K	4.10	Venkovní protidešťová žaluzie včetně rámu, s připojením na potrubí 400x200mm, barva tmavě šedá	ks	1,000		0,00	
Venkovní protidešťová žaluzie včetně rámu, s připojením na potrubí 400x200mm, barva tmavě šedá								
48	K	4.11	Kruhová výfuková hlavice na průměr potrubí 200 mm, ochrana proti dešti, síťka	ks	2,000		0,00	
Kruhová výfuková hlavice na průměr potrubí 200 mm, ochrana proti dešti, síťka								
49	K	4.12	Venkovní protidešťová žaluzie včetně rámu, s připojením na potrubí 200x200mm, barva tmavě šedá	ks	1,000		0,00	
Venkovní protidešťová žaluzie včetně rámu, s připojením na potrubí 200x200mm, barva tmavě šedá								
50	K	4.61	Potrubí čtyřhranné pozinkované, vodotěsné, sk. I rovné, t = 0,9 mm	m2	0,500		0,00	
Potrubí čtyřhranné pozinkované, vodotěsné, sk. I rovné, t = 0,9 mm								
51	K	4.62	Potrubí čtyřhranné pozinkované, vodotěsné, sk. I tvarovky, t = 0,9 mm	m2	0,500		0,00	
Potrubí čtyřhranné pozinkované, vodotěsné, sk. I tvarovky, t = 0,9 mm								
52	K	4.71	Kruhové potrubí z pozink. plechu D100 sk.I - SPIRO, ON 120311 - vodotěsné. Včetně tvarovek (10 %)	mb	74,000		0,00	
Kruhové potrubí z pozink. plechu D100 sk.I - SPIRO, ON 120311 - vodotěsné. Včetně tvarovek (10 %)								
53	K	4.72	Kruhové potrubí z pozink. plechu D125 sk.I - SPIRO, ON 120311 - vodotěsné. Včetně tvarovek (60 %)	mb	6,300		0,00	
Kruhové potrubí z pozink. plechu D125 sk.I - SPIRO, ON 120311 - vodotěsné. Včetně tvarovek (60 %)								
54	K	4.73	Kruhové potrubí z pozink. plechu D150 sk.I - SPIRO, ON 120311 - vodotěsné. Včetně tvarovek (40 %)	mb	25,000		0,00	
Kruhové potrubí z pozink. plechu D150 sk.I - SPIRO, ON 120311 - vodotěsné. Včetně tvarovek (40 %)								
55	K	4.75	Kruhové potrubí z pozink. plechu D200 sk.I - SPIRO, ON 120311 - vodotěsné. Včetně tvarovek (40 %)	mb	33,000		0,00	
Kruhové potrubí z pozink. plechu D200 sk.I - SPIRO, ON 120311 - vodotěsné. Včetně tvarovek (40 %)								
56	K	4.81	Pozinkované flexi potrubí D100	mb	4,000		0,00	
Pozinkované flexi potrubí D100								
57	K	4.82	Pozinkované flexi potrubí D200	mb	1,000		0,00	
Pozinkované flexi potrubí D200								
58	K	4.91	Tepelná a hluková izolace parotěsná (Deska z min. plsti, hustota 80 kg/m3, tl.40mm) vnitřní, s Al polepem	m2	3,000		0,00	
Tepelná a hluková izolace parotěsná (Deska z min. plsti, hustota 80 kg/m3, tl.40mm) vnitřní, s Al polepem								
D1-5.,6. - Neobsazeno							0,00	
D1-7. - Větrání chráněné únikové cesty D+M							0,00	
59	K	7.01.01	Potrubní radiální kovový ventilátor s EC motorem do hranatého potrubí 700x400 mm, délka 800 mm. včetně příslušenství, 4650m3/h, 210Pa, spouštěno přes čidlo kouře a 4x tlačítko (v dodávce vzt), elektro+MaR větrání CHÚC (dodávka vzt): rozvaděč R-PO, při spuštění ventilátoru kontakt na otevírání klapky, propojení se dvěma zdroji (s přívodem elektro + s náhradním zdrojem), propojovací kabeláž v protipožárním provedení s funkcí integritou P 45-R délka do 80m	ks	1,000		0,00	
Potrubní radiální kovový ventilátor s EC motorem do hranatého potrubí 700x400 mm, délka 800 mm. včetně příslušenství, 4650m3/h, 210Pa, spouštěno přes čidlo kouře a 4x tlačítko (v dodávce vzt), elektro+MaR větrání CHÚC (dodávka vzt): rozvaděč R-PO, při spuštění ventilátoru kontakt na otevírání klapky, propojení se dvěma zdroji (s přívodem elektro + s náhradním zdrojem), propojovací kabeláž v protipožárním provedení s funkcí integritou P 45-R délka do 80m								
<i>Poznámka k polože:</i> <i>Potrubní radiální kovový ventilátor s EC motorem do hranatého potrubí 700x400 mm, délka 800 mm. včetně příslušenství, 4650m3/h, 210Pa, spouštěno přes čidlo kouře a 4x tlačítko (v dodávce vzt), elektro+MaR větrání CHÚC (dodávka vzt): rozvaděč R-PO, při spuštění ventilátoru kontakt na otevírání klapky, propojení se dvěma zdroji (s přívodem elektro + s náhradním zdrojem), propojovací kabeláž v protipožárním provedení s funkcí integritou P 45-R délka do 80m</i> <i>Rozměry: 4650 m3/h, 210 Pa, 400 V, 1,45 kW, 2,4 A, (viz referenční standard)</i>								
60	K	7.01.02	elektro+MaR větrání CHÚC: rozvaděč R-PO, čidlo kouře, 4x spouštěcí tlačítko, při spuštění kontakt na otevírání klapky poz. 7.03. propojení se dvěma zdroji (s přívodem elektro + s náhradním zdrojem), propojovací kabeláž cca 80m	ks	1,000		0,00	
elektro+MaR větrání CHÚC: rozvaděč R-PO, čidlo kouře, 4x spouštěcí tlačítko, při spuštění kontakt na otevírání klapky poz. 7.03. propojení se dvěma zdroji (s přívodem elektro + s náhradním zdrojem), propojovací kabeláž cca 80m								
61	K	7.01.03	náhradní zdroj pro větrání CHÚC, 20kVA, 45 minut, napájení ventilátoru 3x400V, 1,45kW, 2,4A, součástí zdroje je skříň s požární odolností EI45-DP1, rozměry skříně 2000x600x400mm, propojení s rozvaděčem R-PO.	ks	1,000		0,00	
náhradní zdroj pro větrání CHÚC, 20kVA, 45 minut, napájení ventilátoru 3x400V, 1,45kW, 2,4A, součástí zdroje je skříň s požární odolností EI45-DP1, rozměry skříně 2000x600x400mm, propojení s rozvaděčem R-PO.								
62	K	7.01.04	Průzné vložky 700x400mm k připojení ventilátoru	ks	2,000		0,00	
Průzné vložky 700x400mm k připojení ventilátoru								
63	K	7.02	Sténová mřížka pro přívod vzduchu, pevné lamety, jednořadá, hliník, 800x1000mm včetně montážního rámu do vzt potrubí	ks	1,000		0,00	
Sténová mřížka pro přívod vzduchu, pevné lamety, jednořadá, hliník, 800x1000mm včetně montážního rámu do vzt potrubí								
64	K	7.03	Klapka regulační a uzavírací 500/400mm s gumovým těsněním a servopohonem 230V se zpětnou pružinou (4m2, 20Nm, havarijní funkce, elektro pouze otevírá), otevírání se spouštěním ventilátoru, propojeno s 7.01, kabeláž	ks	1,000		0,00	
Klapka regulační a uzavírací 500/400mm s gumovým těsněním a servopohonem 230V se zpětnou pružinou (4m2, 20Nm, havarijní funkce, elektro pouze otevírá), otevírání se spouštěním ventilátoru, propojeno s 7.01, kabeláž								
<i>Poznámka k polože:</i> <i>Rozměr 500/400mm</i>								
65	K	7.04	Přetlaková klapka s magnetem 700x400mm, otevření při přetlaku 50-100Pa, horizontální provedení, venkovní provedení, izolovaná, do potrubí, s gumovým těsněním	ks	1,000		0,00	
Přetlaková klapka s magnetem 700x400mm, otevření při přetlaku 50-100Pa, horizontální provedení, venkovní provedení, izolovaná, do potrubí, s gumovým těsněním								
66	K	7.05	Odvodní jednořadá výustka 700/400, napojení do čtyřhranného potrubí, stropu, -4650m3/h, Povrchová úprava: bílá	ks	1,000		0,00	
Odvodní jednořadá výustka 700/400, napojení do čtyřhranného potrubí, stropu, -4650m3/h, Povrchová úprava: bílá								
67	K	7.06	Protidešťová žaluzie konfortní 700x400mm včetně rámu do potrubí, povrchová úprava: žárově zinkováno	ks	1,000		0,00	
Protidešťová žaluzie konfortní 700x400mm včetně rámu do potrubí, povrchová úprava: žárově zinkováno								
68	K	7.07	Protidešťová žaluzie konfortní - atypická, trojúhelníková 900x600x600mm, včetně rámu do potrubí, povrchová úprava: žárově zinkováno, rozměr ověřit na místě	ks	1,000		0,00	
Protidešťová žaluzie konfortní - atypická, trojúhelníková 900x600x600mm, včetně rámu do potrubí, povrchová úprava: žárově zinkováno, rozměr ověřit na místě								
69	K	7.41	Potrubí čtyřhranné, protipožární s odolností 45 minut, vodotěsné, rovné (alt. protipožární izolace odolnost 45 minut)	m2	32,600		0,00	
Potrubí čtyřhranné, protipožární s odolností 45 minut, vodotěsné, rovné (alt. protipožární izolace odolnost 45 minut)								
70	K	7.42	Potrubí čtyřhranné, protipožární s odolností 45 minut, vodotěsné, tvarovky (alt. protipožární izolace odolnost 45 minut)	m2	15,100		0,00	
Potrubí čtyřhranné, protipožární s odolností 45 minut, vodotěsné, tvarovky (alt. protipožární izolace odolnost 45 minut)								
71	K	7.61	Potrubí čtyřhranné pozinkované, vodotěsné, sk. I rovné, t = 0,9 mm	m2	8,400		0,00	
Potrubí čtyřhranné pozinkované, vodotěsné, sk. I rovné, t = 0,9 mm								
72	K	7.62	Potrubí čtyřhranné pozinkované, vodotěsné, sk. I tvarovky, t = 0,9 mm	m2	1,200		0,00	
Potrubí čtyřhranné pozinkované, vodotěsné, sk. I tvarovky, t = 0,9 mm								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
73	K	7.93	Tepelná a požární izolace parotěsná, požární odolnost 45 minut, (Deska z min. plsti protipožární, hustota 80kg/m3, tl. 60mm) vnitřní, s Al polepem	m2	9,000		0,00	
Tepelná a požární izolace parotěsná, požární odolnost 45 minut, (Deska z min. plsti protipožární, hustota 80kg/m3, tl. 60mm) vnitřní, s Al polepem								
74	K	7.94	Tepelná a požární izolace parotěsná, požární odolnost 45 minut, (Deska z min. plsti protipožární, hustota 80kg/m3, tl. 100mm) vnější, s oplechováním	m2	3,500		0,00	
Tepelná a požární izolace parotěsná, požární odolnost 45 minut, (Deska z min. plsti protipožární, hustota 80kg/m3, tl. 100mm) vnější, s oplechováním								
D1-8. - Větrání strojoven a technických místností D+M							0,00	
75	K	8.01	Radiální nástěnný odvodní, ventilátor, průměr 100mm k přisazení, boční napojení, zpětná klapka, s časovým doběhem a příslušenstvím spouštěno přes termostat v dodávce s ventilátorem, vzduchový výkon 200m3/h, 60Pa	ks	1,000		0,00	
Radiální nástěnný odvodní, ventilátor, průměr 100mm k přisazení, boční napojení, zpětná klapka, s časovým doběhem a příslušenstvím spouštěno přes termostat v dodávce s ventilátorem, vzduchový výkon 200m3/h, 60Pa <i>Poznámka k položce: Viz Seznam referenčních standardů.</i>								
76	K	8.02	Radiální nástěnný odvodní, ventilátor, průměr 150mm k přisazení, boční napojení, zpětná klapka, s časovým doběhem a příslušenstvím spouštěno přes termostat v dodávce s ventilátorem, vzduchový výkon 300m3/h, 60Pa	ks	1,000		0,00	
Radiální nástěnný odvodní, ventilátor, průměr 150mm k přisazení, boční napojení, zpětná klapka, s časovým doběhem a příslušenstvím spouštěno přes termostat v dodávce s ventilátorem, vzduchový výkon 300m3/h, 60Pa <i>Poznámka k položce: Viz Seznam referenčních standardů.</i>								
77	K	8.03	Kruhová výfuková hlavice na průměr potrubí 100mm, ochrana proti dešti, síťka	ks	1,000		0,00	
Kruhová výfuková hlavice na průměr potrubí 100mm, ochrana proti dešti, síťka								
78	K	8.04	Kruhová výfuková hlavice na průměr potrubí 250mm, ochrana proti dešti, síťka	ks	1,000		0,00	
Kruhová výfuková hlavice na průměr potrubí 250mm, ochrana proti dešti, síťka								
79	K	8.05	Odvodní mřížka do kruhového potrubí, stropní, průměr 250mm	ks	1,000		0,00	
Odvodní mřížka do kruhového potrubí, stropní, průměr 250mm								
80	K	8.06	Termostat pro stávající ventilátor větrání místnosti ÚT, propojovací kabeláž, spouštění +35° C	ks	1,000		0,00	
Termostat pro stávající ventilátor větrání místnosti ÚT, propojovací kabeláž, spouštění +35° C								
81	K	8.71	Kruhové potrubí z pozink. plechu D100 sk.I - SPIRO, ON 120311 - vodotěsné. Včetně tvarovek (10 %)	mb	2,000		0,00	
Kruhové potrubí z pozink. plechu D100 sk.I - SPIRO, ON 120311 - vodotěsné. Včetně tvarovek (10 %)								
82	K	4.73.1	Kruhové potrubí z pozink. plechu D150 sk.I - SPIRO, ON 120311 - vodotěsné. Včetně tvarovek (10 %)	mb	2,000		0,00	
Kruhové potrubí z pozink. plechu D150 sk.I - SPIRO, ON 120311 - vodotěsné. Včetně tvarovek (10 %)								
83	K	8.76	Kruhové potrubí z pozink. plechu D250 sk.I - SPIRO, ON 120311 - vodotěsné. Včetně tvarovek (10 %)	mb	5,100		0,00	
Kruhové potrubí z pozink. plechu D250 sk.I - SPIRO, ON 120311 - vodotěsné. Včetně tvarovek (10 %)								
84	K	8.93	Tepelná a požární izolace parotěsná, požární odolnost 45 minut, (Deska z min. plsti protipožární, hustota 80kg/m3, tl. 60mm) vnitřní, s Al polepem	m2	8,000		0,00	
Tepelná a požární izolace parotěsná, požární odolnost 45 minut, (Deska z min. plsti protipožární, hustota 80kg/m3, tl. 60mm) vnitřní, s Al polepem								
009 - Demontáž stávajícího potrubí							0,00	
85	K	9.01	Demontáž stávajícího kruhového potrubí, D100 - D200mm. Včetně D+M zazdění a zapravení prostupů (typ a materiál dle stávajících). Včetně likvidace vybouraného a demontovaného materiálu.	mb	90,000		0,00	
Demontáž stávajícího kruhového potrubí, D100 - D200mm. Včetně D+M zazdění a zapravení prostupů (typ a materiál dle stávajících). Včetně likvidace vybouraného a demontovaného materiálu.								
86	K	9.02	Demontáž stávajícího čtyřhranného potrubí (rovné). Včetně D+M zazdění a zapravení prostupů (typ a materiál dle stávajících). Včetně likvidace vybouraného a demontovaného materiálu.	m2	170,000		0,00	
Demontáž stávajícího čtyřhranného potrubí (rovné). Včetně D+M zazdění a zapravení prostupů (typ a materiál dle stávajících). Včetně likvidace vybouraného a demontovaného materiálu.								
87	K	9.03	Demontáž stávajícího čtyřhranného potrubí (tvarovky). Včetně D+M zazdění a zapravení prostupů (typ a materiál dle stávajících). Včetně likvidace vybouraného a demontovaného materiálu.	m2	20,000		0,00	
Demontáž stávajícího čtyřhranného potrubí (tvarovky). Včetně D+M zazdění a zapravení prostupů (typ a materiál dle stávajících). Včetně likvidace vybouraného a demontovaného materiálu.								
88	K	9.04	Demontáž stávajících výustek. Včetně likvidace vybouraného a demontovaného materiálu.	ks	35,000		0,00	
Demontáž stávajících výustek. Včetně likvidace vybouraného a demontovaného materiálu.								
89	K	9.05	Demontáž stávajících ventilátorů. Včetně likvidace vybouraného a demontovaného materiálu.	ks	3,000		0,00	
Demontáž stávajících ventilátorů. Včetně likvidace vybouraného a demontovaného materiálu.								
90	K	9.06	Demontáž stávajících vzt jednotek. Včetně likvidace vybouraného a demontovaného materiálu.	ks	2,000		0,00	
Demontáž stávajících vzt jednotek. Včetně likvidace vybouraného a demontovaného materiálu.								
91	K	9.07	Demontáž stávajících chladicích jednotek včetně chladicího potrubí (vnitřní a vnější jednotka, potrubí cca 30m). Včetně likvidace vybouraného a demontovaného materiálu.	ks	3,000		0,00	
Demontáž stávajících chladicích jednotek včetně chladicího potrubí (vnitřní a vnější jednotka, potrubí cca 30m). Včetně likvidace vybouraného a demontovaného materiálu.								
0 - Všeobecné konstrukce a práce D+M							0,00	
92	K	Pol250	Napojení na stávající kruhové vzt potrubí průměr 100-250mm - výřez, vsazení odbočky	ks	16,000		0,00	
Napojení na stávající kruhové vzt potrubí průměr 100-250mm - výřez, vsazení odbočky								
93	K	Pol25	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	1,200		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.								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
94	K	Pol26	Bourání v obvodových konstrukcích zděných, zapravení. Včetně D+M zapravení (typ a materiál dle stávajících). Včetně likvidace vybouraného a demontovaného materiálu.	m2	1,100		0,00	
			Bourání v obvodových konstrukcích zděných, zapravení. Včetně D+M zapravení (typ a materiál dle stávajících). Včetně likvidace vybouraného a demontovaného materiálu.					
95	K	Pol27	Bourání ve vnitřních nosných konstrukcích zděných. Včetně D+M zapravení (typ a materiál dle stávajících). Včetně likvidace vybouraného a demontovaného materiálu.	m2	0,300		0,00	
			Bourání ve vnitřních nosných konstrukcích zděných. Včetně D+M zapravení (typ a materiál dle stávajících). Včetně likvidace vybouraného a demontovaného materiálu.					
96	K	Pol28	Bourání ve vnitřních příčkách zděných. Včetně D+M zapravení (typ a materiál dle stávajících). Včetně likvidace vybouraného a demontovaného materiálu.	m2	0,700		0,00	
			Bourání ve vnitřních příčkách zděných. Včetně D+M zapravení (typ a materiál dle stávajících). Včetně likvidace vybouraného a demontovaného materiálu.					
97	K	96 CD02 0925100R1516	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	
98	K	Pol96	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	4,000		0,00	
99	K	Pol30	Požární ucpávky akusticky neprůzvučné Požární ucpávky akusticky neprůzvučné	ks	31,000		0,00	
100	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	250,000		0,00	
101	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	100,000		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. <i>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.</i>					
102	K	Pol32	Uvedení do provozu, vyzkoušení, seřízení, vyregulování Uvedení do provozu, vyzkoušení, seřízení, vyregulování <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	
103	K	Pol97.1.2	Mechanizace, plošiny, stavební lešení Mechanizace, plošiny, stavební lešení	SOUD m2	1,000		0,00	
104	K	Pol461.2	Přesun hmot Přesun hmot	t	3,000		0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 2017-16-15-DPS - ADAPTACE OBJEKTU č.p.16 V MNM PRO POTŘEBY ZUŠ
 Objekt: SO-01 - BUDOVA ŠKOLY
 Soupis: **1.4 d) - Zdravotně technické instalace**

KSO:
 Místo: Nové Město na Moravě

Datum: 02.10.2017

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: 2017-16-15-DPS - ADAPTACE OBJEKTU č.p.16 V MNM PRO POTŘEBY ZUŠ
 Objekt: SO-01 - BUDOVA ŠKOLY
 Soupis: **1.4 d) - Zdravotně technické instalace**
 Místo: Nové Město na Moravě
 Zadavatel: Město Nové Město na Moravě
 Uchazeč: Dle výběrového řízení

Datum: 02.10.2017
 Projektant: SANTIS a.s.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
Výkopy uvažovány od - Výkopy uvažovány od stávající konstrukce podlahy	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace D+M	0,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod D+M	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 - zařizovací předměty D+M	0,00
RS - Budou dodrženy technické standardy stavby D+M	0,00
0 - Všeobecné konstrukce a práce D+M	0,00

SOUPIŠ PRACÍ

Stavba:	2017-16-15-DPS - ADAPTACE OBJEKTU č.p.16 V MNM PRO POTŘEBY ZUŠ				
Objekt:	SO-01 - BUDOVA ŠKOLY				
Soupis:	1.4 d) - Zdravotně technické instalace				
Místo:	Nové Město na Moravě			Datum:	02.10.2017
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

Výkopy uvažovány od - Výkopy uvažovány od stávající konstrukce podlahy

0,00

1	K	Pol111516	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 od 100 m3 včetně příplatku za lepitost.	m3	9,600		0,00	
---	---	-----------	--	----	-------	--	------	--

2	K	Pol112516	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 5 od 100 m3.	m3	16,000		0,00	
---	---	-----------	---	----	--------	--	------	--

3	K	Pol113516	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 6 od 100 m3.	m3	6,400		0,00	
---	---	-----------	---	----	-------	--	------	--

4	K	Pol121516	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 6. Nakládání výkopku na dopravní prostředek.	m3	32,000		0,00	
---	---	-----------	---	----	--------	--	------	--

5	K	Pol131516	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 6. Nakládání výkopku na dopravní prostředek.	m3	32,000		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	Pol76	M - Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	16,000		0,00	
---	---	-------	--	----	--------	--	------	--

7	K	Pol760	D - Obsyp potrubí - šterkopisek F 0-8 (2000 kg/m3).	t	32,000		0,00	
---	---	--------	---	---	--------	--	------	--

8	K	Pol77	M - Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písků a šterkopisků do 63 mm	m3	5,000		0,00	
---	---	-------	--	----	-------	--	------	--

9	K	Pol770	D - Lože pod potrubí - zhutněný písek F 0-4 (2000 kg/m3).	t	10,000		0,00	
---	---	--------	---	---	--------	--	------	--

10	K	Pol78	D+M Zásyp rýh z vhodné zeminy, včetně zhutnění., Včetně dovozu vhodné zeminy - kamenitopisčitý materiál (počet km dle nabídky zhotovitele stavby).	m3	11,000		0,00	
----	---	-------	--	----	--------	--	------	--

11	K	15111102980242R1516	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	121,000		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 zátažné pažení.

Pažení
Z*(55,0) "m2" 110,000
Mezisoučet 110,000
110,0*1,10 "m2" 121,000

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace D+M

0,00

12	K	Pol81	Potrubí kanalizační z PVC SN4 hrdlové ležaté vnitřní (určeno do země) DN 125, vč. tvarovek D+M - DEŠŤOVÁ KANALIZACE - viz referenční standard	m	16,800		0,00	
----	---	-------	---	---	--------	--	------	--

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

14*1,2 16,800
Součet 16,800

13	K	Pol82	Potrubí kanalizační z PVC SN4 hrdlové ležaté vnitřní (určeno do země) DN 110, vč. tvarovek D+M - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - viz referenční standard	m	19,200		0,00	
----	---	-------	---	---	--------	--	------	--

Potrubí kanalizační z PVC SN4 hrdlové ležaté vnitřní (určeno do země) DN 110, vč. tvarovek D+M - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - viz referenční standard

16*1,2 19,200
Součet 19,200

14	K	Pol83	Potrubí kanalizační z PVC SN4 hrdlové ležaté vnitřní (určeno do země) DN 125, vč. tvarovek D+M - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - viz referenční standard	m	15,600		0,00	
----	---	-------	---	---	--------	--	------	--

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

13*1,2 15,600
Součet 15,600

15	K	Pol84	Odhlukné potrubí kanalizační DN 40 z polypropylenu třívrstvé - PP homopolymer/ PP kopolymer/ bílý kopolymer, s obsahem minerálních plnidel, se schopností snižovat intenzitu hluku, vyráběné v souladu s ČSN EN 1451-1, ČSN EN 13501-1, DIN EN 14366, vč. tv	m	52,800		0,00	
----	---	-------	--	---	--------	--	------	--

Odhlukné potrubí kanalizační DN 40 z polypropylenu třívrstvé - PP homopolymer/ PP kopolymer/ bílý kopolymer, s obsahem minerálních plnidel, se schopností snižovat intenzitu hluku, vyráběné v souladu s ČSN EN 1451-1, ČSN EN 13501-1, DIN EN 14366, vč. tvarovek a spec. kotvení v systému D+M - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - viz referenční standard

Poznámka k položce:
Odhlukné potrubí kanalizační DN 40 z polypropylenu třívrstvé - PP homopolymer/ PP kopolymer/ bílý kopolymer, s obsahem minerálních plnidel, se schopností snižovat intenzitu hluku, vyráběné v souladu s ČSN EN 1451-1, ČSN EN 13501-1, DIN EN 14366, vč. tvarovek a spec. kotvení v systému D+M - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - viz referenční standard

44*1,2 52,800
Součet 52,800

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	Pol85	Odhlučňené potrubí kanalizační DN 50 z polypropylenu třívrstvé - PP homopolymer/ PP kopolymer/ bílý kopolymer, s obsahem minerálních plnidel, se schopností snižovat intenzitu hluku, vyráběné v souladu s ČSN EN 1451-1, ČSN EN 13501-1, DIN EN 14366, vč. tv	m	34,800		0,00	
Odhlučňené potrubí kanalizační DN 50 z polypropylenu třívrstvé - PP homopolymer/ PP kopolymer/ bílý kopolymer, s obsahem minerálních plnidel, se schopností snižovat intenzitu hluku, vyráběné v souladu s ČSN EN 1451-1, ČSN EN 13501-1, DIN EN 14366, vč. tvarovek a spec. kotvení v systému D+M - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - viz referenční standard <i>Poznámka k položce:</i> Odhlučňené potrubí kanalizační DN 50 z polypropylenu třívrstvé - PP homopolymer/ PP kopolymer/ bílý kopolymer, s obsahem minerálních plnidel, se schopností snižovat intenzitu hluku, vyráběné v souladu s ČSN EN 1451-1, ČSN EN 13501-1, DIN EN 14366, vč. tvarovek a spec. kotvení v systému D+M - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - viz referenční standard 29*1,2 34,800 Součet 34,800								
17	K	Pol86	Odhlučňené potrubí kanalizační DN 75 z polypropylenu třívrstvé - PP homopolymer/ PP kopolymer/ bílý kopolymer, s obsahem minerálních plnidel, se schopností snižovat intenzitu hluku, vyráběné v souladu s ČSN EN 1451-1, ČSN EN 13501-1, DIN EN 14366, vč. tv	m	120,000		0,00	
Odhlučňené potrubí kanalizační DN 75 z polypropylenu třívrstvé - PP homopolymer/ PP kopolymer/ bílý kopolymer, s obsahem minerálních plnidel, se schopností snižovat intenzitu hluku, vyráběné v souladu s ČSN EN 1451-1, ČSN EN 13501-1, DIN EN 14366, vč. tvarovek a spec. kotvení v systému D+M - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - viz referenční standard <i>Poznámka k položce:</i> Odhlučňené potrubí kanalizační DN 75 z polypropylenu třívrstvé - PP homopolymer/ PP kopolymer/ bílý kopolymer, s obsahem minerálních plnidel, se schopností snižovat intenzitu hluku, vyráběné v souladu s ČSN EN 1451-1, ČSN EN 13501-1, DIN EN 14366, vč. tvarovek a spec. kotvení v systému D+M - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - viz referenční standard 100*1,2 120,000 Součet 120,000								
18	K	Pol87	Odhlučňené potrubí kanalizační DN 100 z polypropylenu třívrstvé - PP homopolymer/ PP kopolymer/ bílý kopolymer, s obsahem minerálních plnidel, se schopností snižovat intenzitu hluku, vyráběné v souladu s ČSN EN 1451-1, ČSN EN 13501-1, DIN EN 14366, vč. t	m	27,600		0,00	
Odhlučňené potrubí kanalizační DN 100 z polypropylenu třívrstvé - PP homopolymer/ PP kopolymer/ bílý kopolymer, s obsahem minerálních plnidel, se schopností snižovat intenzitu hluku, vyráběné v souladu s ČSN EN 1451-1, ČSN EN 13501-1, DIN EN 14366, vč. tvarovek a spec. kotvení v systému D+M - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - viz referenční standard <i>Poznámka k položce:</i> Odhlučňené potrubí kanalizační DN 100 z polypropylenu třívrstvé - PP homopolymer/ PP kopolymer/ bílý kopolymer, s obsahem minerálních plnidel, se schopností snižovat intenzitu hluku, vyráběné v souladu s ČSN EN 1451-1, ČSN EN 13501-1, DIN EN 14366, vč. tvarovek a spec. kotvení v systému D+M - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - viz referenční standard 23*1,2 27,600 Součet 27,600								
19	K	Pol88	Odhlučňené potrubí kanalizační DN 75 z polypropylenu třívrstvé - PP homopolymer/ PP kopolymer/ bílý kopolymer, s obsahem minerálních plnidel, se schopností snižovat intenzitu hluku, vyráběné v souladu s ČSN EN 1451-1, ČSN EN 13501-1, DIN EN 14366, vč. tv	m	6,000		0,00	
Odhlučňené potrubí kanalizační DN 75 z polypropylenu třívrstvé - PP homopolymer/ PP kopolymer/ bílý kopolymer, s obsahem minerálních plnidel, se schopností snižovat intenzitu hluku, vyráběné v souladu s ČSN EN 1451-1, ČSN EN 13501-1, DIN EN 14366, vč. tvarovek a spec. kotvení v systému D+M - DEŠŤOVÁ GRAVITAČNÍ KANALIZACE - viz referenční standard <i>Poznámka k položce:</i> Odhlučňené potrubí kanalizační DN 75 z polypropylenu třívrstvé - PP homopolymer/ PP kopolymer/ bílý kopolymer, s obsahem minerálních plnidel, se schopností snižovat intenzitu hluku, vyráběné v souladu s ČSN EN 1451-1, ČSN EN 13501-1, DIN EN 14366, vč. tvarovek a spec. kotvení v systému D+M - DEŠŤOVÁ GRAVITAČNÍ KANALIZACE - viz referenční standard 5*1,2 6,000 Součet 6,000								
20	K	Pol89	Odhlučňené potrubí kanalizační DN 125 z polypropylenu třívrstvé - PP homopolymer/ PP kopolymer/ bílý kopolymer, s obsahem minerálních plnidel, se schopností snižovat intenzitu hluku, vyráběné v souladu s ČSN EN 1451-1, ČSN EN 13501-1, DIN EN 14366, vč. t	m	7,200		0,00	
Odhlučňené potrubí kanalizační DN 125 z polypropylenu třívrstvé - PP homopolymer/ PP kopolymer/ bílý kopolymer, s obsahem minerálních plnidel, se schopností snižovat intenzitu hluku, vyráběné v souladu s ČSN EN 1451-1, ČSN EN 13501-1, DIN EN 14366, vč. tvarovek a spec. kotvení v systému D+M - DEŠŤOVÁ GRAVITAČNÍ KANALIZACE - viz referenční standard <i>Poznámka k položce:</i> Odhlučňené potrubí kanalizační DN 125 z polypropylenu třívrstvé - PP homopolymer/ PP kopolymer/ bílý kopolymer, s obsahem minerálních plnidel, se schopností snižovat intenzitu hluku, vyráběné v souladu s ČSN EN 1451-1, ČSN EN 13501-1, DIN EN 14366, vč. tvarovek a spec. kotvení v systému D+M - DEŠŤOVÁ GRAVITAČNÍ KANALIZACE - viz referenční standard 6*1,2 7,200 Součet 7,200								
21	K	Pol90	Samolepící (návrková) zvuková izolace proti hluku šířenému vzduchem a konstrukcemi tl. min. 17mm bez olověné vrstvy D+M - viz referenční standard	m2	55,000		0,00	
Samolepící (návrková) zvuková izolace proti hluku šířenému vzduchem a konstrukcemi tl. min. 17mm bez olověné vrstvy D+M - viz referenční standard								
22	K	Pol91	Napojení na stávající kanalizaci v zemi pomocí nově vysazené odbočky na potrubí z kameniny	ks	10,000		0,00	
Napojení na stávající kanalizaci v zemi pomocí nově vysazené odbočky na potrubí z kameniny								
23	K	Pol92	Obetonování patního kolena	ks	10,000		0,00	
Obetonování patního kolena								
24	K	Pol93	Ověření skutečných poloh stávajícího potrubí	hod	8,000		0,00	
Ověření skutečných poloh stávajícího potrubí								
<i>Poznámka k položce:</i> Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.								
25	K	Pol95	Demontáž potrubí v zemi (předpoklad kamenina DN 125). Včetně likvidace vybouraného a demontovaného materiálu.	m	16,000		0,00	
Demontáž potrubí v zemi (předpoklad kamenina DN 125). Včetně likvidace vybouraného a demontovaného materiálu.								
26	K	Pol98	Vybourání konstrukce podlahy v 1.NP. Včetně likvidace vybouraného a demontovaného materiálu.	m2	15,000		0,00	
Vybourání konstrukce podlahy v 1.NP. Včetně likvidace vybouraného a demontovaného materiálu.								
27	K	Pol99	Obnova vybourané části podlahy v 1.NP vč napojení na stávající podlahové vrstvy a izolaci (typ dle stávajících)	m2	15,000		0,00	
Obnova vybourané části podlahy v 1.NP vč napojení na stávající podlahové vrstvy a izolaci (typ dle stávajících)								
28	K	Pol100	Systémová prostupka skrz podlahovou konstrukci pro potrubí do DN 125	ks	10,000		0,00	
Systémová prostupka skrz podlahovou konstrukci pro potrubí do DN 125								
29	K	Pol101	Kontrola stávající revizní šachty vč těsnění, čistícího kusu...	ks	2,000		0,00	
Kontrola stávající revizní šachty vč těsnění, čistícího kusu...								
30	K	Pol102	Rušení stávajícího potrubí kanalizace - demontáž vč odvozu na skládku (předpoklad, skutečnou délku potrubí nutno ověřit přímo na stavbě)	m	100,000		0,00	
Rušení stávajícího potrubí kanalizace - demontáž vč odvozu na skládku (předpoklad, skutečnou délku potrubí nutno ověřit přímo na stavbě)								
31	K	Pol103	Kontrola technického stavu a funkčnosti stávajících zařízení předmětů vč přípojovacího potrubí	hod	30,000		0,00	
Kontrola technického stavu a funkčnosti stávajících zařízení předmětů vč přípojovacího potrubí								
<i>Poznámka k položce:</i> Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.								
32	K	Pol104	Nová dešťová vpust DN 75 v místě stávající vpusti (na stavbě ověřit polohu a dimenzi)	ks	1,000		0,00	
Nová dešťová vpust DN 75 v místě stávající vpusti (na stavbě ověřit polohu a dimenzi)								
33	K	Pol105	Přívzdušňovací ventil nástěnný těsný DN 40 pod umyvadlo D+M - viz referenční standard	ks	10,000		0,00	
Přívzdušňovací ventil nástěnný těsný DN 40 pod umyvadlo D+M - viz referenční standard								
34	K	Pol106	Příprava pro myčku - zaslepené potrubí DN 50	ks	1,000		0,00	
Příprava pro myčku - zaslepené potrubí DN 50								
35	K	Pol107	Ověření technického stavu a polohy stávající podlahové vpusti v podlaže kotelný	ks	1,000		0,00	
Ověření technického stavu a polohy stávající podlahové vpusti v podlaže kotelný								
36	K	Pol108	Napojení kondenzátu z kotlů do neutralizačního boxu (box je v dodávce ÚT)	ks	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Nápojení kondenzátu z kotlů do neutralizačního boxu (box je v dodávce ÚT)								
37	K	Pol109	Vsazení nové odbočky na stávající svodné kanalizační potrubí	ks	25,000		0,00	
Vsazení nové odbočky na stávající svodné kanalizační potrubí								
38	K	Pol110	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 150	m	300,000		0,00	
Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 150								
39	K	Pol111	D+M Zaměření microstation	m	85,000		0,00	
D+M Zaměření microstation								
40	K	Pol112	D+M Komerová zkouška (stávajícího a nového potrubí)	m	85,000		0,00	
D+M Komerová zkouška (stávajícího a nového potrubí)								
41	K	Pol113	Kondenzační sifon pro odvod kondenzátu z plynových kotlů - nálevka DN32 D+M - viz referenční standard	kus	4,000		0,00	
Kondenzační sifon pro odvod kondenzátu z plynových kotlů - nálevka DN32 D+M - viz referenční standard								
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod D+M							0,00	
722-PO - Zdravotechnika - vnitřní vodovod - potrubí D+M							0,00	
42	K	Pol114	Vodovod z trub ocelových pozinkovaných závitových bezežvých DN 25, tvarovky, izolace potrubí dle vyhlášky č. 193/2007, zkoušky těsnosti, proplach a dezinfekce D+M	m	52,800		0,00	
Vodovod z trub ocelových pozinkovaných závitových bezežvých DN 25, tvarovky, izolace potrubí dle vyhlášky č. 193/2007, zkoušky těsnosti, proplach a dezinfekce D+M								
44*1,2					52,800			
Součet					52,800			
43	K	Pol115	Vodovod z trub ocelových pozinkovaných závitových bezežvých DN 32, tvarovky, izolace potrubí dle vyhlášky č. 193/2007, zkoušky těsnosti, proplach a dezinfekce D+M	m	56,400		0,00	
Vodovod z trub ocelových pozinkovaných závitových bezežvých DN 32, tvarovky, izolace potrubí dle vyhlášky č. 193/2007, zkoušky těsnosti, proplach a dezinfekce D+M								
47*1,2					56,400			
Součet					56,400			
44	K	Pol116	Vodovod z trub ocelových pozinkovaných závitových bezežvých DN 40, tvarovky, izolace potrubí dle vyhlášky č. 193/2007, zkoušky těsnosti, proplach a dezinfekce D+M	m	9,600		0,00	
Vodovod z trub ocelových pozinkovaných závitových bezežvých DN 40, tvarovky, izolace potrubí dle vyhlášky č. 193/2007, zkoušky těsnosti, proplach a dezinfekce D+M								
8*1,2					9,600			
Součet					9,600			
45	K	Pol117	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	224,400		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								
187*1,2					224,400			
Součet					224,400			
46	K	Pol118	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	61,200		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								
51*1,2					61,200			
Součet					61,200			
47	K	Pol119	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	43,200		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								
36*1,2					43,200			
Součet					43,200			
48	K	Pol120	Vodovod pro studenou vodu z PP-RCT trubek 40x4,5 (PN22) vč. tvarovek, izolace potrubí dle vyhlášky č. 193/2007, zkoušky těsnosti, proplach a dezinfekce, KOTVENÍ D+M - viz referenční standard	m	33,600		0,00	
Vodovod pro studenou vodu z PP-RCT trubek 40x4,5 (PN22) vč. tvarovek, izolace potrubí dle vyhlášky č. 193/2007, zkoušky těsnosti, proplach a dezinfekce, KOTVENÍ D+M - viz referenční standard								
28*1,2					33,600			
Součet					33,600			
49	K	Pol121	Vodovod pro studenou vodu z PP-RCT trubek 50x5,6 (PN22) vč. tvarovek, izolace potrubí dle vyhlášky č. 193/2007, zkoušky těsnosti, proplach a dezinfekce, KOTVENÍ D+M - viz referenční standard	m	33,600		0,00	
Vodovod pro studenou vodu z PP-RCT trubek 50x5,6 (PN22) vč. tvarovek, izolace potrubí dle vyhlášky č. 193/2007, zkoušky těsnosti, proplach a dezinfekce, KOTVENÍ D+M - viz referenční standard								
28*1,2					33,600			
Součet					33,600			
50	K	Pol122	Vodovod pro studenou vodu z PP-RCT trubek 63x7,1 (PN22) vč. tvarovek, izolace potrubí dle vyhlášky č. 193/2007, zkoušky těsnosti, proplach a dezinfekce, KOTVENÍ D+M - viz referenční standard	m	12,000		0,00	
Vodovod pro studenou vodu z PP-RCT trubek 63x7,1 (PN22) vč. tvarovek, izolace potrubí dle vyhlášky č. 193/2007, zkoušky těsnosti, proplach a dezinfekce, KOTVENÍ D+M - viz referenční standard								
10*1,2					12,000			
Součet					12,000			
51	K	Pol123	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	99,600		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								
83*1,2					99,600			
Součet					99,600			
52	K	Pol124	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	15,600		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								
13*1,2					15,600			
Součet					15,600			
53	K	Pol125	Vodovod pro teplou 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	48,000		0,00	
Vodovod pro teplou 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								
40*1,2					48,000			
Součet					48,000			
54	K	Pol126	Vodovod pro cirkulaci 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	67,200		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Vodovod pro cirkulaci 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								
56*1,2						67,200		
Součet						67,200		
55	K	Pol127	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	757,000		0,00	
Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80								
722-ARM - Zdravotechnika - vnitřní vodovod - armatury D+M							0,00	
56	K	Pol128	Uzávěr s vypouštěním DN 15 D+M	ks	16,000		0,00	
Uzávěr s vypouštěním DN 15 D+M								
57	K	Pol129	Uzávěr s vypouštěním DN 20 D+M	ks	16,000		0,00	
Uzávěr s vypouštěním DN 20 D+M								
58	K	Pol130	Uzávěr s vypouštěním DN 25 D+M	ks	6,000		0,00	
Uzávěr s vypouštěním DN 25 D+M								
59	K	Pol131	Uzávěr s vypouštěním DN 40 D+M	ks	2,000		0,00	
Uzávěr s vypouštěním DN 40 D+M								
60	K	Pol132	Redukční ventil DN 25 max.5bar D+M	ks	1,000		0,00	
Redukční ventil DN 25 max.5bar D+M								
61	K	Pol133	Zpětný ventil DN 15 D+M	ks	1,000		0,00	
Zpětný ventil DN 15 D+M								
62	K	Pol134	Zpětný ventil DN 25 D+M	ks	1,000		0,00	
Zpětný ventil DN 25 D+M								
63	K	Pol135	Vývod na hadici pro dopouštění topného systému	ks	1,000		0,00	
Vývod na hadici pro dopouštění topného systému								
64	K	Pol136	Potrubní oddělovač systému EA DN 40 D+M	ks	1,000		0,00	
Potrubní oddělovač systému EA DN 40 D+M								
65	K	Pol137	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	Pol139	Expanzní nádobka tlak. 10 litrů s průtočnou armaturou a přísl. D+M	ks	1,000		0,00	
Expanzní nádobka tlak. 10 litrů s průtočnou armaturou a přísl. D+M								
67	K	Pol141	Příprava pro napojení myčky	ks	1,000		0,00	
Příprava pro napojení myčky								
68	K	Pol142	Kontrola technického stavu stávající vodovodní sestavy	ks	1,000		0,00	
Kontrola technického stavu stávající vodovodní sestavy								
69	K	Pol143	Napojení na stávající rozvody vody	ks	20,000		0,00	
Napojení na stávající rozvody vody								
70	K	Pol144	Rušené stávající potrubí vodovodu - demontáž a odvoz na skládku (předpoklad, skutečnou délku potrubí nutno ověřit přímo na stavbě)	m	120,000		0,00	
Rušené stávající potrubí vodovodu - demontáž a odvoz na skládku (předpoklad, skutečnou délku potrubí nutno ověřit přímo na stavbě)								
71	K	Pol145	Automatický termostatický ventil pro vyvážení cirkulace teplé vody s měřicími vsuvkami pro měření tlaku, dif. tlaku a teploty DN 15 D+M	ks	1,000		0,00	
Automatický termostatický ventil pro vyvážení cirkulace teplé vody s měřicími vsuvkami pro měření tlaku, dif. tlaku a teploty DN 15 D+M								
72	K	Pol146	H Požární hydrant DN19, hadice 30 m, 0,3 l/s, stávající skříň zapuštěná, nátěr skříňe - barva bílá, D+M	ks	7,000		0,00	
H Požární hydrant DN19, hadice 30 m, 0,3 l/s, stávající skříň zapuštěná, nátěr skříňe - barva bílá, D+M								
73	K	Pol147	Demontáž stávajícího vstrojení hydrantu. Včetně likvidace demontovaného materiálu.	ks	7,000		0,00	
Demontáž stávajícího vstrojení hydrantu. Včetně likvidace demontovaného materiálu.								
722-ZAR - Zdravotechnika - vnitřní vodovod - zařízení D+M							0,00	
74	K	Pol148	Cirkulační čerpadlo DN 15 pro teplou vodu včetně časového spínání, D+M - viz referenční standard	ks	1,000		0,00	
Cirkulační čerpadlo DN 15 pro teplou vodu včetně časového spínání, D+M - viz referenční standard								
75	K	Pol149	Elektrický ohřívač teplé vody o objemu 10 litrů vč příslušenství pro více odběrných míst - viz referenční standard	ks	6,000		0,00	
Elektrický ohřívač teplé vody o objemu 10 litrů vč příslušenství pro více odběrných míst - viz referenční standard								
76	K	Pol150	Elektrický ohřívač teplé vody o objemu 10 litrů vč příslušenství pro jedno odběrné místo - viz referenční standard	ks	1,000		0,00	
Elektrický ohřívač teplé vody o objemu 10 litrů vč příslušenství pro jedno odběrné místo - viz referenční standard								
77	K	Pol151	Přesun stávajícího elektrického ohřívače teplé vody vč příslušenství a podpěrných konzol	ks	4,000		0,00	
Přesun stávajícího elektrického ohřívače teplé vody vč příslušenství a podpěrných konzol								
78	K	Pol152	Kontrola technického stavu stávajícího elektrického ohřívače teplé vody	ks	8,000		0,00	
Kontrola technického stavu stávajícího elektrického ohřívače teplé vody								
725 - Zdravotechnika - zařízení D+M							0,00	
RS - Budou dodrženy technické standardy stavby D+M							0,00	
79	K	725-U1	U1 Umyvadlo keramické, umyvadlový sifón, kryt na sifón, baterie umyvadlová stojánková směšovací, výpust, perlátor, 2 x rohový ventil 1/2", D+M - viz referenční standard	ks	5,000		0,00	
U1 Umyvadlo keramické, umyvadlový sifón, kryt na sifón, baterie umyvadlová stojánková směšovací, výpust, perlátor, 2 x rohový ventil 1/2", D+M - viz referenční standard								
80	K	725-U1a	U1a Umyvadlo keramické, umyvadlový sifón, kryt na sifón, baterie umyvadlová stojánková pro studenou vodu, výpust, perlátor, 1 x rohový ventil 1/2", D+M - viz referenční standard	ks	13,000		0,00	
U1a Umyvadlo keramické, umyvadlový sifón, kryt na sifón, baterie umyvadlová stojánková pro studenou vodu, výpust, perlátor, 1 x rohový ventil 1/2", D+M - viz referenční standard								
81	K	725-U2	U2 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	
U2 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								
82	K	725-U3	U3 Umyvadlo keramické hranaté, umyvadlový sifón, baterie umyvadlová stojánková směšovací, výpust, perlátor, 2 x rohový ventil 1/2", D+M - viz referenční standard	ks	10,000		0,00	
U3 Umyvadlo keramické hranaté, umyvadlový sifón, baterie umyvadlová stojánková směšovací, výpust, perlátor, 2 x rohový ventil 1/2", D+M - viz referenční standard								
83	K	725-U4	U4 Umyvadlo keramické, umyvadlový sifón, baterie umyvadlová stojánková směšovací, výpust, perlátor, 2 x rohový ventil 1/2", D+M - V BARU V 1.PP - viz referenční standard	ks	1,000		0,00	
U4 Umyvadlo keramické, umyvadlový sifón, baterie umyvadlová stojánková směšovací, výpust, perlátor, 2 x rohový ventil 1/2", D+M - V BARU V 1.PP - viz referenční standard								
Poznámka k položce: Pozn.: Umyvadlo keramické + baterie umyvadlová stojánková směšovací - dodávka viz PS-NT02.								
84	K	725-WC1	WC1 Závěsný klozet, nádržka pro předstěnovou montáž, ovládání zepředu, včetně příslušenství; ovládací tlačítko s dvoj. splachováním, D+M - viz referenční standard	ks	6,000		0,00	
WC1 Závěsný klozet, nádržka pro předstěnovou montáž, ovládání zepředu, včetně příslušenství; ovládací tlačítko s dvoj. splachováním, D+M - viz referenční standard								
85	K	725-WC2	WC2 Závěsný klozet imobilní, nádržka pro předstěnovou montáž, příslušenství pro imobilní, oddělené 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	
WC2 Závěsný klozet imobilní, nádržka pro předstěnovou montáž, příslušenství pro imobilní, oddělené pneumatické; ovládání, osazení klozetu 500 mm nad podlahou; madla - provedení dle vyhlášky 398/2009 Sb., D+M - viz referenční standard								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
86	K	725-P1	P1 Automatický pisoár s radarovým splachovačem včetně zdroje, D+M - viz referenční standard	ks	3,000		0,00	
P1 Automatický pisoár s radarovým splachovačem včetně zdroje, D+M - viz referenční standard								
87	K	725-VL	VL Výtěvka keramická s plastovou mříží, baterie dřezová nástěnná s delším ramenem, systém pro závěsnou výtěvku, D+M - viz referenční standard	ks	1,000		0,00	
VL Výtěvka keramická s plastovou mříží, baterie dřezová nástěnná s delším ramenem, systém pro závěsnou výtěvku, D+M - viz referenční standard								
88	K	725-S1	S1 Sprchová vanička 800 x 800mm půlkruh - litý mramor, zástěna půlkruh, sifon sprchový, sprchová nástěnná páková baterie se samočisticí sprchovou rúžicí, nylonovou hadicí a kloubovým držákem sprchy D+M - viz referenční standard	ks	5,000		0,00	
S1 Sprchová vanička 800 x 800mm půlkruh - litý mramor, zástěna půlkruh, sifon sprchový, sprchová nástěnná páková baterie se samočisticí sprchovou rúžicí, nylonovou hadicí a kloubovým držákem sprchy D+M - viz referenční standard								
89	K	725-D1	D1 Nerezový dřez montáž do linky, dřezový sifón, baterie dřezová stojánková směšovací, výpust', perlátor, 2 x rohový ventil 1/2", D+M - viz referenční standard	ks	4,000		0,00	
D1 Nerezový dřez montáž do linky, dřezový sifón, baterie dřezová stojánková směšovací, výpust', perlátor, 2 x rohový ventil 1/2", D+M - viz referenční standard Poznámka k položce: Pozn.: 1ks nerezový dřez montáž do linky + 1 ks baterie dřezová stojánková směšovací - dodávka viz PS-NT02.								
90	K	725-D2	D2 Nerezový dřez, dřezový sifón, baterie dřezová stojánková směšovací, výpust', perlátor, 2 x rohový ventil 1/2", uchycení na stěnu, D+M - viz referenční standard	ks	2,000		0,00	
D2 Nerezový dřez, dřezový sifón, baterie dřezová stojánková směšovací, výpust', perlátor, 2 x rohový ventil 1/2", uchycení na stěnu, D+M - viz referenční standard								
91	K	725-B1	B1 Závěsný keramický bidet, sedátko, bidetová baterie s výpustí, včetně příslušenství, 2 x rohový ventil 1/2", D+M - viz referenční standard	ks	1,000		0,00	
B1 Závěsný keramický bidet, sedátko, bidetová baterie s výpustí, včetně příslušenství, 2 x rohový ventil 1/2", D+M - viz referenční standard								
92	K	725-K1	K Vodní zápachová uzávěrka DN40 pro odvod kondenzátu s přidavnou mechanickou zápachovou uzávěrkou (kulička), hadice na připojení, D+M (upřesnění vývodů viz. vzduchotechnika, vytápění) - viz referenční standard	ks	12,000		0,00	
K Vodní zápachová uzávěrka DN40 pro odvod kondenzátu s přidavnou mechanickou zápachovou uzávěrkou (kulička), hadice na připojení, D+M (upřesnění vývodů viz. vzduchotechnika, vytápění) - viz referenční standard								
93	K	Pol153	Baterie umyvadlová stojánková směšovací, 2 x rohový ventil 1/2", D+M - viz referenční standard	ks	1,000		0,00	
Baterie umyvadlová stojánková směšovací, 2 x rohový ventil 1/2", D+M - viz referenční standard								
94	K	725-INT	Napojení prvků interiéru	HZS	20,000		0,00	
Napojení prvků interiéru 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	
95	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.								
96	K	Pol155	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.	m2	7,500		0,00	
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. Poznámka k položce: Bourací práce jsou odhadnuty. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.								
97	K	Pol156	Drážky ve stěnách. Včetně D+M zapravení (typ a materiál dle stávajících). Včetně likvidace vybouraného materiálu.	m2	25,000		0,00	
Drážky ve stěnách. Včetně D+M zapravení (typ a materiál dle stávajících). Včetně likvidace vybouraného materiálu. Poznámka k položce: Drážky ve stěnách jsou odhadnuty. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.								
98	K	Pol96.1	Provedení prostupů do 200mm vrtáním v ŽB a zděných konstrukcích, včetně zapravení	ks	55,000		0,00	
Provedení prostupů do 200mm vrtáním v ŽB a zděných konstrukcích, včetně zapravení								
99	K	Pol30	Požární ucpávky akusticky neprůzvučné	ks	130,000		0,00	
Požární ucpávky akusticky neprůzvučné								
100	K	Pol97	Montážní, těsnící a spojovací materiál	kg	250,000		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.								
101	K	Pol1491.1	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	HZS	100,000		0,00	
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. Poznámka k položce: 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. Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.								
102	K	Pol32	Uvedení do provozu, vyzkoušení, seřízení, vyregulování	HZS	20,000		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.								
103	K	Pol97.1.2	Mechanizace, plošiny, stavební lešení	hodin	1,000		0,00	
Mechanizace, plošiny, stavební lešení								
104	K	Pol461.2	Přesun hmot	t	3,000		0,00	
Přesun hmot								

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 2017-16-15-DPS - ADAPTACE OBJEKTU č.p.16 V MNM PRO POTŘEBY ZUŠ
Objekt: SO-01 - BUDOVA ŠKOLY
Soupis: 1.4 e) - Zařízení silnoproudé elektrotechniky, bleskosvod

KSO:
Místo: Nové Město na Moravě

Datum: 02.10.2017

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: 2017-16-15-DPS - ADAPTACE OBJEKTU č.p.16 V MNM PRO POTŘEBY ZUŠ
Objekt: SO-01 - BUDOVA ŠKOLY
Soupis: 1.4 e) - Zařízení silnoproudé elektrotechniky, bleskosvod
Místo: Nové Město na Moravě
Zadavatel: Město Nové Město na Moravě
Uchazeč: Dle výběrového řízení

Datum: 02.10.2017
Projektant: SANTIS a.s.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	0,00
M21 - Elektromontáže D+M - viz Seznam referenčních standardů	0,00
0 - Všeobecné konstrukce a práce D+M	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2017-16-15-DPS - ADAPTACE OBJEKTU č.p.16 V MNM PRO POTŘEBY ZUŠ
Objekt: SO-01 - BUDOVA ŠKOLY
Soupis: 1.4 e) - Zařízení silnoproudé elektrotechniky, bleskosvod
Místo: Nové Město na Moravě
Zadavatel: Město Nové Město na Moravě
Uchazeč: Dle výběrového řízení

Datum: 02.10.2017
Projektant: SANTIS a.s.

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

Náklady soupisu celkem 0,00

M21 - Elektromontáže D+M - viz Seznam referenčních standardů

1	K	3.2	Demontáž a likvidace původní instalace. Včetně likvidace vybouraného a demontovaného materiálu. Demontáž a likvidace původní instalace. Včetně likvidace vybouraného a demontovaného materiálu. <i>Poznámka k položce:</i> Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zahrnout v jednotkové ceně.	hod	140,000		0,00	
2	K	4	Doplnění rozváděče RH1 - výměna hl. jističe Doplnění rozváděče RH1 - výměna hl. jističe	ks	1,000		0,00	
3	K	3.3	Úprava a kontrola stávající instalace, která bude ponechána v provozu Úprava a kontrola stávající instalace, která bude ponechána v provozu <i>Poznámka k položce:</i> Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zahrnout v jednotkové ceně.	hod	80,000		0,00	
4	K	5	Nové přístrojové vybavení stáv. skříň R01 Nové přístrojové vybavení stáv. skříň R01	ks	1,000		0,00	
5	K	6	Rozváděč R02 Rozváděč R02	ks	1,000		0,00	
6	K	7	Rozváděč R1.1 Rozváděč R1.1	ks	1,000		0,00	
7	K	7.1	Rozváděč R1.2 Rozváděč R1.2	ks	1,000		0,00	
8	K	7.2	Rozváděč R2.1 Rozváděč R2.1	ks	1,000		0,00	
9	K	7.3	Rozváděč R2.2 Rozváděč R2.2	ks	1,000		0,00	
10	K	7.4	Rozváděč R3.1 Rozváděč R3.1	ks	1,000		0,00	
11	K	7.5	Rozváděč R3.2 Rozváděč R3.2	ks	1,000		0,00	
12	K	7.6	Demontáž a opětovná montáž skříň M51 vč. přepojení a prodloužení kabelů. Včetně likvidace vybouraného a demontovaného materiálu. Demontáž a opětovná montáž skříň M51 vč. přepojení a prodloužení kabelů. Včetně likvidace vybouraného a demontovaného materiálu.	ks	1,000		0,00	
13	K	7.60	Demontáž a likvidace stáv. rozváděče pro kotelnu. Včetně likvidace vybouraného a demontovaného materiálu. Demontáž a likvidace stáv. rozváděče pro kotelnu. Včetně likvidace vybouraného a demontovaného materiálu.	ks	1,000		0,00	
14	K	7.7	Indukční smyčka pro neslyšící Indukční smyčka pro neslyšící	ks	1,000		0,00	
15	K	210 19-0003.R00	Montáž celoplechových rozvodnic do váhy 100 kg Montáž celoplechových rozvodnic do váhy 100 kg	kus	8,000		0,00	
16	K	8	Přisazené LED sv. 1200x80mm 120°, 51W, 4000K, CRI min 80, IP65, 6450 lm Přisazené LED sv. 1200x80mm 120°, 51W, 4000K, CRI min 80, IP65, 6450 lm	ks	3,000		0,00	
17	K	9	Přisazené svítidlo 60x60cm asymetrické LED 55°, 45W, 4000K, CRI min 80, IP40, 3250 lm Přisazené svítidlo 60x60cm asymetrické LED 55°, 45W, 4000K, CRI min 80, IP40, 3250 lm	ks	2,000		0,00	
18	K	10	Zapuštěné svítidlo 60x60cm LED 120°, 45W, 4000K, CRI min 80, IP65, 5690 lm Zapuštěné svítidlo 60x60cm LED 120°, 45W, 4000K, CRI min 80, IP65, 5690 lm	ks	9,000		0,00	
19	K	11	Zapuštěné sv. 60x60cm LED 120°, 39W, 4000K, CRI min 80, IP65, 4930 lm Zapuštěné sv. 60x60cm LED 120°, 39W, 4000K, CRI min 80, IP65, 4930 lm	ks	146,000		0,00	
20	K	11.1	Zapuštěné sv. 60x60cm LED 120°, 52W, 4000K, CRI min 80, IP65, 6570 lm Zapuštěné sv. 60x60cm LED 120°, 52W, 4000K, CRI min 80, IP65, 6570 lm	ks	20,000		0,00	
21	K	11.2	Zapuštěné sv. 60x60cm LED 120°, 52W, 4000K, CRI min 80, IP20, 6570 lm Zapuštěné sv. 60x60cm LED 120°, 52W, 4000K, CRI min 80, IP20, 6570 lm	ks	26,000		0,00	
22	K	11.3	Zapuštěné sv. 60x60cm LED 120°, 45W, 4000K, CRI min 80, IP20, 5690 lm Zapuštěné sv. 60x60cm LED 120°, 45W, 4000K, CRI min 80, IP20, 5690 lm	ks	6,000		0,00	
23	K	11.4	Zapuštěné sv. 60x60cm LED 120°, 39W, 4000K, CRI min 80, IP20, 4930 lm Zapuštěné sv. 60x60cm LED 120°, 39W, 4000K, CRI min 80, IP20, 4930 lm	ks	38,000		0,00	
24	K	11.5	LED downlight 90°, 20W, 4000K, CRI min 90, IP20, 2000 lm LED downlight 90°, 20W, 4000K, CRI min 90, IP20, 2000 lm	ks	86,000		0,00	
25	K	11.6	LED přisazené sv. 1000x86x65mm 120°, 40W, 4000K, CRI min 80, IP62, 4450 lm LED přisazené sv. 1000x86x65mm 120°, 40W, 4000K, CRI min 80, IP62, 4450 lm	ks	4,000		0,00	
26	K	11.7	LED reflektor (39xčervená,39xzelená,51modrá,51,ž) 14°/23°, 36W, RGB dmx, 1,241 lux x 3m LED reflektor (39xčervená,39xzelená,51modrá,51,ž) 14°/23°, 36W, RGB dmx, 1,241 lux x 3m	ks	20,000		0,00	
27	K	11.8	LED reflektor (39xčervená,39xzelená,51modrá,51,ž) světelný kontroler - míchání barev LED reflektor (39xčervená,39xzelená,51modrá,51,ž) světelný kontroler - míchání barev	ks	5,000		0,00	
28	K	11.9	světelná rampa 1ks = 3m komplet vč. kotvení a spojek světelná rampa 1ks = 3m komplet vč. kotvení a spojek	ks	5,000		0,00	
29	K	12	Montáž LED svítidel Montáž LED svítidel	ks	365,000		0,00	
30	K	12.1	Montáž LED rampy Montáž LED rampy	m	15,000		0,00	
31	K	13	Nouzové svítidlo 11W/230V IP44, záloha 1.hod vč. montáže Nouzové svítidlo 11W/230V IP44, záloha 1.hod vč. montáže	ks	164,000		0,00	
32	K	22	Dekoratívní přisazené LED svítidlo do baru 20W, 3000K, IP20 Dekoratívní přisazené LED svítidlo do baru 20W, 3000K, IP20	ks	5,000		0,00	
33	K	14	LED pásek 60cm do kuch. linky LED pásek 60cm do kuch. linky	ks	3,000		0,00	
34	K	15	el. osoušeč rukou 2kW IP44, tř. II bílý el. osoušeč rukou 2kW IP44, tř. II bílý	ks	8,000		0,00	
35	K	16	signalizace wc imobilní zdroj 12V, bílá se šířenou 2x tlačítko signalizace wc imobilní zdroj 12V, bílá se šířenou 2x tlačítko	ks	4,000		0,00	
36	K	17	Pohybový spínač LED zdrojů, stropní Pohybový spínač LED zdrojů, stropní	ks	16,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	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	32,000		0,00	
38	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	40,000		0,00	
39	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	20,000		0,00	
40	K	18	Spínač nástěnný střídavý - řaz. 6+6, ob.prostředí včetně dodávky spínače Spínač nástěnný střídavý - řaz. 6+6, ob.prostředí včetně dodávky spínače	kus	30,000		0,00	
41	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	18,000		0,00	
42	K	19	Zásuvka domovní vestavná - provedení ZP+Z včetně zásuvky 230V/16A IP20 Zásuvka domovní vestavná - provedení ZP+Z včetně zásuvky 230V/16A IP20	kus	396,000		0,00	
43	K	19.1	Zásuvka domovní vestavná - provedení ZP+Z včetně zásuvky 230V/16A IP20 + SPD tř.D. Zásuvka domovní vestavná - provedení ZP+Z včetně zásuvky 230V/16A IP20 + SPD tř.D.	kus	56,000		0,00	
44	K	19.2	Zásuvka domovní vestavná - provedení ZP+Z včetně dvozásuvky 230V/16A IP20 Zásuvka domovní vestavná - provedení ZP+Z včetně dvozásuvky 230V/16A IP20	kus	142,000		0,00	
45	K	19.3	Zásuvka domovní vestavná - provedení ZP+Z včetně dvozásuvky 230V/16A IP20 + SPD tř.D. Zásuvka domovní vestavná - provedení ZP+Z včetně dvozásuvky 230V/16A IP20 + SPD tř.D.	kus	48,000		0,00	
46	K	24	Podlahová krabice do betonu vč. víka, rámečků a přístrojů 8x zás. 230V + SPD tř.D Podlahová krabice do betonu vč. víka, rámečků a přístrojů 8x zás. 230V + SPD tř.D	ks	2,000		0,00	
47	K	23	Vypínač 25A/3p včetně dodávky spínače Vypínač 25A/3p včetně dodávky spínače	kus	5,000		0,00	
48	K	210 11-1104.RT1	Zásuvka průmyslová včetně dodávky zásuvky 32A/400V 5p IP44 Zásuvka průmyslová včetně dodávky zásuvky 32A/400V 5p IP44	kus	1,000		0,00	
49	K	20	Tlačítko CENTRAL a TOTAL STOP v uzam. skříňce Tlačítko CENTRAL a TOTAL STOP v uzam. skříňce	ks	2,000		0,00	
50	K	21	Kabelová spojka pro CYKY4x25 Kabelová spojka pro CYKY4x25	ks	8,000		0,00	
51	K	21.1	Kabelová spojka pro CYKY4x16 Kabelová spojka pro CYKY4x16	ks	2,000		0,00	
52	K	210 01-0002.RT1	Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 16 mm včetně dodávky trubky PVC 16mm Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 16 mm včetně dodávky trubky PVC 16mm	m	100,000		0,00	
53	K	210 01-0004.RT1	Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 29 mm včetně dodávky trubky PVC 29mm Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 29 mm včetně dodávky trubky PVC 29mm	m	60,000		0,00	
54	K	210 01-0301.RT1	Krabice přístrojová KP 68, KZ 3, bez zapojení vč.dodávky KP 68/2, KU 1901+2xšroub Krabice přístrojová KP 68, KZ 3, bez zapojení vč.dodávky KP 68/2, KU 1901+2xšroub	kus	1 255,000		0,00	
55	K	210 01-0321.RT1	Krabice odbočná KR 68, se zapojením-kruhová vč.dodávky krabice 1903+svork+vičko Krabice odbočná KR 68, se zapojením-kruhová vč.dodávky krabice 1903+svork+vičko	kus	600,000		0,00	
56	K	210 01-0322.RT1	Krabice odbočná KR 97, se zapojením-kruhová včetně dodávky KR 97 Krabice odbočná KR 97, se zapojením-kruhová včetně dodávky KR 97	kus	720,000		0,00	
57	K	210 01-0323.RT1	Krabice odbočná KR 125, se zapojením-čtvercová včetně dodávky KR 125/1 Krabice odbočná KR 125, se zapojením-čtvercová včetně dodávky KR 125/1	kus	60,000		0,00	
58	K	210 01-0323.RT2	Krabice odbočná KR 125, se zapojením-čtvercová včetně dodávky KT 250x10 + vičko Krabice odbočná KR 125, se zapojením-čtvercová včetně dodávky KT 250x10 + vičko	kus	25,000		0,00	
59	K	25	Kabel CHKE-V 3x1,5 Kabel CHKE-V 3x1,5	m	120,000		0,00	
60	K	210 80-0101.RT1	Kabel CYKY 750 V 2x1,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 2Ax1,5 Kabel CYKY 750 V 2x1,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 2Ax1,5	m	2 450,000		0,00	
61	K	210 80-0105.RT1	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 3Ax1,5 Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 3Ax1,5	m	1 576,000		0,00	
62	K	210 80-0105.RT2	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 3Bx1,5 Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 3Bx1,5	m	120,000		0,00	
63	K	210 80-0105.RT3	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 3Cx1,5 Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 3Cx1,5	m	5 230,000		0,00	
64	K	210 80-0106.RT3	Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 3Cx2,5 Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 3Cx2,5	m	7 865,000		0,00	
65	K	210 80-0114.RT1	Kabel CYKY 750 V 4x16/25 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 4Bx16 Kabel CYKY 750 V 4x16/25 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 4Bx16	m	650,000		0,00	
66	K	210 80-0116.RT1	Kabel CYKY 750 V 5x2,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 5Cx2,5 Kabel CYKY 750 V 5x2,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 5Cx2,5	m	106,000		0,00	
67	K	210 80-0114.RT2	Kabel CYKY 750 V 4x16/25 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 4Bx25 Kabel CYKY 750 V 4x16/25 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 4Bx25	m	620,000		0,00	
68	K	26	Kabel CYKY 750 V 5x10 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 5x10 Kabel CYKY 750 V 5x10 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 5x10	m	60,000		0,00	
69	K	210 80-0116.RT1	Kabel CYKY 750 V 5x2,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 5Cx2,5 Kabel CYKY 750 V 5x2,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 5Cx2,5	m	50,000		0,00	
70	K	210 80-0117.RT1	Kabel CYKY 750 V 5x4 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 5Cx4 Kabel CYKY 750 V 5x4 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 5Cx4	m	120,000		0,00	
71	K	210 80-0118.RT1	Kabel CYKY 750 V 5x6 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 5Cx6 Kabel CYKY 750 V 5x6 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 5Cx6	m	130,000		0,00	
72	K	210 80-0605.RT1	Vodič nn a vn CYA 4 mm2 včetně dodávky vodiče CYA 4 Vodič nn a vn CYA 4 mm2 včetně dodávky vodiče CYA 4	m	100,000		0,00	
73	K	210 80-0608.RT1	Vodič nn a vn CYA 16 mm2 včetně dodávky vodiče CYA 16 Vodič nn a vn CYA 16 mm2 včetně dodávky vodiče CYA 16	m	70,000		0,00	
74	K	210 80-0647.RT1	Vodič nn a vn CYA 10 mm2 uložený pevně včetně dodávky vodiče CYA 10 Vodič nn a vn CYA 10 mm2 uložený pevně včetně dodávky vodiče CYA 10	m	106,000		0,00	
75	K	210 80-0609.RT1	Vodič nn a vn CYA 25 mm2 včetně dodávky vodiče CYA 25 Vodič nn a vn CYA 25 mm2 včetně dodávky vodiče CYA 25	m	812,000		0,00	
76	K	210 10-0001.R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2 Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	40,000		0,00	
77	K	210 10-0002.R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm2 Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm2	kus	50,000		0,00	
78	K	210 10-0003.R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 16 mm2 Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 16 mm2	kus	38,000		0,00	
79	K	210 10-0004.R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 25 mm2 Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 25 mm2	kus	46,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
80	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	40,000		0,00	
			Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +podpěry včetně dodávky drátu FeZn 8 mm + PV 21					
81	K	210 22-0212.RT1	Tyč jímací do 3 m, včetně dodávky jímací tyče JT 1.5, střžky a kotvy	kus	5,000		0,00	
			Tyč jímací do 3 m, včetně dodávky jímací tyče JT 1.5, střžky a kotvy					
82	K	210 22-0301.RT2	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ včetně dodávky svorky SS	kus	35,000		0,00	
			Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ včetně dodávky svorky SS					
83	K	210 22-0421.R00	Jiskřičště - sestavení a montáž	kus	4,000		0,00	
			Jiskřičště - sestavení a montáž					
84	K	27	Bránc bourací, sekání drážek, kapes, průrazů. Včetně likvidace vybouraného a demontovaného materiálu.	hod	140,000		0,00	
			Bránc bourací, sekání drážek, kapes, průrazů. Včetně likvidace vybouraného a demontovaného materiálu. Poznámka k položce: Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.					
85	K	270	Žlab kabelový drátěný 125 x 50 mm vč. spojek, podpěr, montáže	m	250,000		0,00	
			Žlab kabelový drátěný 125 x 50 mm vč. spojek, podpěr, montáže					
86	K	1	Východí revize elektro vč. 6x revizních zpráv	ks	1,000		0,00	
			Východí revize elektro vč. 6x revizních zpráv					
87	K	2	Revize bleskosvodu vč.6x revizních zpráv	ks	1,000		0,00	
			Revize bleskosvodu vč.6x revizních zpráv					
88	K	3	Dokumentace skutečného stavu 6x paré	ks	1,000		0,00	
			Dokumentace skutečného stavu 6x paré					
89	K	3.1	Dokumentace výrobní 6x paré	ks	1,000		0,00	
			Dokumentace výrobní 6x paré					
90	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.					
91	K	2.1.1	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.					
0 - Všeobecné konstrukce a práce D+M							0,00	
92	K	96 CD02 0925101R1516	Prověření stávajících kabelových vedení určených k využití.	HZS	100,000		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.					
93	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.					
94	K	Pol1297	Zabezpečení staveniště	kus	1,000		0,00	
			Zabezpečení staveniště					
95	K	Pol30	Požární ucpávky akusticky neprůzvučné	ks	50,000		0,00	
			Požární ucpávky akusticky neprůzvučné					
96	K	Pol97	Montážní, těsnící a spojovací materiál	kg	250,000		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.					
97	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	100,000		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 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.					
98	K	Pol32	Uvedení do provozu, vyzkoušení, seřízení, vyregulování	HZS	20,000		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.					
99	K	Pol97.1.2	Mechanizace, plošiny, stavební lešení	SOUD ov	1,000		0,00	
			Mechanizace, plošiny, stavební lešení					
100	K	Pol461.2	Přesun hmot	t	3,000		0,00	
			Přesun hmot					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 2017-16-15-DPS - ADAPTACE OBJEKTU č.p.16 V NMNM PRO POTŘEBY ZUŠ
 Objekt: SO-01 - BUDOVA ŠKOLY
 Soupis: 1.4 f) - Zařízení slaboproudé elektrotechniky

KSO:
 Místo: Nové Město na Moravě

Datum: 02.10.2017

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2017-16-15-DPS - ADAPTACE OBJEKTU č.p.16 V NMNM PRO POTŘEBY ZUŠ
 Objekt: SO-01 - BUDOVA ŠKOLY
 Soupis: **1.4 f) - Zařízení slaboproudé elektrotechniky**
 Místo: Nové Město na Moravě
 Zadavatel: Město Nové Město na Moravě
 Uchazeč: Dle výběrového řízení

Datum: 02.10.2017
 Projektant: SANTIS a.s.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	0,00
D.1.4.1 - Strukturovaná kabeláž D+M viz Seznam referenčních standardů	0,00
D1 - Multimedia D+M viz Seznam referenčních standardů	0,00
D.1.4.3 - Elektronická zabezpečovací signalizace D+M viz Seznam referenčních standardů	0,00
D2 - Přístupový systém D+M viz Seznam referenčních standardů	0,00
D3 - Kabeláže D+M viz Seznam referenčních standardů	0,00
0 - Všeobecné konstrukce a práce D+M	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2017-16-15-DPS - ADAPTACE OBJEKTU č.p.16 V NMNM PRO POTŘEBY ZUŠ
 Objekt: SO-01 - BUDOVA ŠKOLY
 Soupis: 1.4 f) - Zařízení slaboproudé elektrotechniky
 Místo: Nové Město na Moravě
 Zadavatel: Město Nové Město na Moravě
 Uchazeč: Dle výběrového řízení

Datum: 02.10.2017
 Projektant: SANTIS a.s.

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D.1.4.1 - Strukturovaná kabeláž D+M viz Seznam referenčních standardů

0,00

1	K	001	Vertikální vyvazovací žlab 42U kovový pozink 120x50mm Vertikální vyvazovací žlab 42U kovový pozink 120x50mm	ks	1,000		0,00	
2	K	002	Rozvaděč LC-30 42U, 800x1000 Rozvaděč LC-30 42U, 800x1000	ks	1,000		0,00	
3	K	003	RACK nástěnný LC-12, 21U, 600x600 RACK nástěnný LC-12, 21U, 600x600	ks	1,000		0,00	
4	K	004	Ventilační jednotka univerzální 2 ventilátorů s termostatem Ventilační jednotka univerzální 2 ventilátorů s termostatem	ks	1,000		0,00	
5	K	005	Ventilační jednotka univerzální 4 ventilátorů s termostatem Ventilační jednotka univerzální 4 ventilátorů s termostatem	ks	1,000		0,00	
6	K	006	Napajecí panel ACAR A-504, 3 m, 5 pozic, s přepětovou ochranou včetně vany Napajecí panel ACAR A-504, 3 m, 5 pozic, s přepětovou ochranou včetně vany	ks	3,000		0,00	
7	K	007	Osvětlovací jednotka LED diodová, LU-LED-ALU Osvětlovací jednotka LED diodová, LU-LED-ALU	ks	2,000		0,00	
8	K	008	montážní sada RACK, matice,šroub, podložka montážní sada RACK, matice,šroub, podložka	ks	20,000		0,00	
9	K	009	Police 19" 1U 450mm pevná RAL 7035 uchyt na přední i zadní lišty UP-14-G Police 19" 1U 450mm pevná RAL 7035 uchyt na přední i zadní lišty UP-14-G	ks	2,000		0,00	
10	K	010	Lišta CU horizontální zemnicí s uchycení na 19" lišty Lišta CU horizontální zemnicí s uchycení na 19" lišty	ks	2,000		0,00	
11	K	011	Patch panel 24 x RJ45 CAT5E UTP s vyvaz. lištou černý 1U Patch panel 24 x RJ45 CAT5E UTP s vyvaz. lištou černý 1U	ks	13,000		0,00	
12	K	012	Vyvazovací panel 19" 2U BK ocelový Vyvazovací panel 19" 2U BK ocelový	ks	1,000		0,00	
13	K	013	Vyvazovací panel 19" 1U BK ocelový Vyvazovací panel 19" 1U BK ocelový	ks	11,000		0,00	
14	K	014	Instalační kabel CAT5E UTP L50H Instalační kabel CAT5E UTP L50H	m	8 400,000		0,00	
15	K	015	CYKY-J 3x2,5 CYKY-J 3x2,5	m	30,000		0,00	
16	K	016	Optická vana s výsuvnou polici uzavíratelná klápkami Optická vana s výsuvnou polici uzavíratelná klápkami	ks	3,000		0,00	
17	K	017	Čelo optické vany 1U pro 12 SC simplex BK s montážními otvory v2 Čelo optické vany 1U pro 12 SC simplex BK s montážními otvory v2	ks	3,000		0,00	
18	K	018	Optická kazeta pro 24 svárů Optická kazeta pro 24 svárů	ks	3,000		0,00	
19	K	019	Pigtaili 9/125 SCapc SM OS 1,5m Pigtaili 9/125 SCapc SM OS 1,5m	ks	16,000		0,00	
20	K	020	Adaptér SCapc SM OS simplex Adaptér SCapc SM OS simplex	ks	16,000		0,00	
21	K	021	Ochrana sváru směřitelná teplem, 60mm Ochrana sváru směřitelná teplem, 60mm	ks	16,000		0,00	
22	K	022	Univerzální kabel CLT 12vl 9/125 Univerzální kabel CLT 12vl 9/125	m	50,000		0,00	
23	K	023	Patch kabel 9/125 SCapc/SCapc SM Patch kabel 9/125 SCapc/SCapc SM	ks	8,000		0,00	
24	K	024	Patch kabel CAT5E UTP PVC 2m Patch kabel CAT5E UTP PVC 2m	ks	240,000		0,00	
25	K	025	ISDN panel 25 x RJ45 černý 1U ISDN panel 25 x RJ45 černý 1U	ks	2,000		0,00	
26	K	026	Audio panel IP, 3x2 tlač., kamera, klávesnice, včetně PoE napáječe, zápusná instalace, Audio panel IP, 3x2 tlač., kamera, klávesnice, včetně PoE napáječe, zápusná instalace,	ks	1,000		0,00	
27	K	027	KRABICE KU 68 KRABICE KU 68	ks	113,000		0,00	
28	K	028	KO LIŠTA PLAST EKE 100X60 2M/8M KO LIŠTA PLAST EKE 100X60 2M/8M	m	15,000		0,00	
29	K	029	Datová zásuvka 2xRJ45 komplet Datová zásuvka 2xRJ45 komplet	ks	113,000		0,00	
30	K	030	KO LIŠTA PLAST EKE 100X60 2M/8M KO LIŠTA PLAST EKE 100X60 2M/8M	m	14,000		0,00	
31	K	031	KO PODLOŽKA PŘÍSTROJ 8550-11 1-NÁS PRO EKE100X60 KO PODLOŽKA PŘÍSTROJ 8550-11 1-NÁS PRO EKE100X60	ks	4,000		0,00	
32	K	032	KO KANÁL PLECH STÍNICÍ SK 40X20 2M KO KANÁL PLECH STÍNICÍ SK 40X20 2M	m	14,000		0,00	
33	K	033	KO KRABICE KP EKE PRO EKE 75X71X55MM KO KRABICE KP EKE PRO EKE 75X71X55MM	ks	14,000		0,00	
34	K	034	KO KRYT 8551 KONCOVÝ K EKE100X60 KO KRYT 8551 KONCOVÝ K EKE100X60	ks	2,000		0,00	
35	K	035	KO KRYT 8552 SPOJOVACÍ K EKE100X60 KO KRYT 8552 SPOJOVACÍ K EKE100X60	ks	3,000		0,00	
36	K	036	ŽLAB PLECH KZI 60X50X0.75 S INTEGR SPOJ ŽLAB PLECH KZI 60X50X0.75 S INTEGR SPOJ	m	380,000		0,00	
37	K	037	KO ŽLAB PLECH KZI 60X100X0.75 F INTEGR SPOJ 3M KO ŽLAB PLECH KZI 60X100X0.75 F INTEGR SPOJ 3M	m	25,000		0,00	
38	K	038	KO OBLOUK 90° O 90X60X50 S KO OBLOUK 90° O 90X60X50 S	ks	8,000		0,00	
39	K	039	KO ODBOČKA HORIZONTÁL OH 60X50 S KO ODBOČKA HORIZONTÁL OH 60X50 S	ks	8,000		0,00	
40	K	040	KO OBLOUK 90° O 90X60X100 S KO OBLOUK 90° O 90X60X100 S	ks	2,000		0,00	
41	K	041	KO TRMEN ZÁVĚSNÝ CTS 200 S KO TRMEN ZÁVĚSNÝ CTS 200 S	ks	165,000		0,00	
42	K	042	KO DRŽÁK LTS 150 S KO DRŽÁK LTS 150 S	ks	140,000		0,00	
43	K	043	KO ŠROUB VRATOVÝ NSM 6X10 ZNCR + MATICE KO ŠROUB VRATOVÝ NSM 6X10 ZNCR + MATICE	ks	270,000		0,00	
44	K	044	KO KOTVA POŽÁRNĚ ODOLNÁ KPO 10X95 PO KO KOTVA POŽÁRNĚ ODOLNÁ KPO 10X95 PO	ks	810,000		0,00	
45	K	045	HMOŽDINKA HM 8 HMOŽDINKA HM 8	m	150,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	K	046	Univerzální vrut 4,5/50	ks	700,000		0,00	
			Univerzální vrut 4,5/50					
47	K	047	Přichytka CL 25 sv.šedá,šedá,černá,bílá	m	200,000		0,00	
			Přichytka CL 25 sv.šedá,šedá,černá,bílá					
48	K	048	TRUBKA OHEB 1416 320N	ks	200,000		0,00	
			TRUBKA OHEB 1416 320N					
49	K	049	TRUBKA OHEB 1432 320N	m	200,000		0,00	
			TRUBKA OHEB 1432 320N					
50	K	050	TRUBKA OHEB 1425 320N	m	100,000		0,00	
			TRUBKA OHEB 1425 320N					
51	K	051	CHRÁNIČKA DVOUPLÁŠŤOVÁ KORUGOVANÁ 50	m	20,000		0,00	
			CHRÁNIČKA DVOUPLÁŠŤOVÁ KORUGOVANÁ 50					
52	K	052	Bateriový hlásič CO2 včetně baterie 9V-DC a akustickou signalizací	ks	18,000		0,00	
			Bateriový hlásič CO2 včetně baterie 9V-DC a akustickou signalizací					
53	K	053	Rozvodnice SL	ks	1,000		0,00	
			Rozvodnice SL					
54	K	054	Sekání ve zdivu cihelném	hod	40,000		0,00	
			Sekání ve zdivu cihelném					
			Poznámka k položce: Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchažeť tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.					
55	K	055	Drobný elektroinstalační materiál	ks	1,000		0,00	
			Drobný elektroinstalační materiál					
56	K	056	Protipožární ucpávky akusticky neprůzvučné	ks	60,000		0,00	
			Protipožární ucpávky akusticky neprůzvučné					
57	K	057	Měření strukturované kabeláže (certifikační) včetně protokolu	hod	20,000		0,00	
			Měření strukturované kabeláže (certifikační) včetně protokolu					
			Poznámka k položce: Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchažeť tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.					
58	K	058	Měření optické kabeláže přímou metodou	hod	10,000		0,00	
			Měření optické kabeláže přímou metodou					
			Poznámka k položce: Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchažeť tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.					
59	K	059	Výkresová dokumentace - skutečné provedení	hod	16,000		0,00	
			Výkresová dokumentace - skutečné provedení					
			Poznámka k položce: Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchažeť tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.					
60	K	060	zaškolení obsluhy	hod	15,000		0,00	
			zaškolení obsluhy					
			Poznámka k položce: Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchažeť tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.					
61	K	061	oživení, odzkoušení, nastavení zařízení	hod	8,000		0,00	
			oživení, odzkoušení, nastavení zařízení					
			Poznámka k položce: Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchažeť tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.					

D1 - Multimedia D+M viz Seznam referenčních standardů

0,00

62	K	062	Kabel HDMI 10m	ks	3,000		0,00	
			Kabel HDMI 10m					
63	K	063	KO PODLOŽKA PŘÍSTROJ PP 80/3 PRO PODLAH KRAB 250X81MM	ks	3,000		0,00	
			KO PODLOŽKA PŘÍSTROJ PP 80/3 PRO PODLAH KRAB 250X81MM					
64	K	064	KO KRABICE DO BETONU PROTAH PP 80/K-5 330X260X62MM BEZHALOG	ks	1,000		0,00	
			KO KRABICE DO BETONU PROTAH PP 80/K-5 330X260X62MM BEZHALOG					
65	K	065	KO KRABICE DO BETONU KUP 80 332X250X80MM BEZHALOG	ks	1,000		0,00	
			KO KRABICE DO BETONU KUP 80 332X250X80MM BEZHALOG					
66	K	066	KO SADA NIVELAČNÍ SN (4KS)	ks	1,000		0,00	
			KO SADA NIVELAČNÍ SN (4KS)					
67	K	067	KO KRABICE DO BETONU KPP 80 249X71X41MM BEZHALOG	ks	3,000		0,00	
			KO KRABICE DO BETONU KPP 80 249X71X41MM BEZHALOG					
68	K	068	KO TRUBKA OHEB 2316/LPE-2 H100 125N 21,2/16MM pro instalaci v betonových prefabrikátech	m	30,000		0,00	
			KO TRUBKA OHEB 2316/LPE-2 H100 125N 21,2/16MM pro instalaci v betonových prefabrikátech					
69	K	069	Krabice IP30, pod omítku, 200x130x60mm	ks	2,000		0,00	
			Krabice IP30, pod omítku, 200x130x60mm					
70	K	070	Krabice IP30, pod omítku, 250x250x65mm	ks	1,000		0,00	
			Krabice IP30, pod omítku, 250x250x65mm					
71	K	071	Krabice IP30, pod omítku, 160x100x50mm	ks	6,000		0,00	
			Krabice IP30, pod omítku, 160x100x50mm					
72	K	072	KRABICE KPR 68 73X66MM	ks	4,000		0,00	
			KRABICE KPR 68 73X66MM					
73	K	073	Technologická skříň TS.01	ks	1,000		0,00	
			Technologická skříň TS.01					
74	K	074	Instalační kabel CAT5E FTP	m	450,000		0,00	
			Instalační kabel CAT5E FTP					
75	K	075	SC 100-0101-16 MISTRAL MCF-16	m	25,000		0,00	
			SC 100-0101-16 MISTRAL MCF-16					
76	K	076	SC 520-0101 SEMICOLON 2 AES-EBU	m	35,000		0,00	
			SC 520-0101 SEMICOLON 2 AES-EBU					
77	K	077	SC 420-0150 NYFAZ-SW	m	60,000		0,00	
			SC 420-0150 NYFAZ-SW					
78	K	078	TRUBKA OHEB 1432 320N	m	200,000		0,00	
			TRUBKA OHEB 1432 320N					
79	K	079	TRUBKA OHEB 1425 320N	m	100,000		0,00	
			TRUBKA OHEB 1425 320N					
80	K	080	CYKY-J 3x2,5	m	1 000,000		0,00	
			CYKY-J 3x2,5					
81	K	081	LEG 080251 DESKA MONTÁŽNÍ MOSAIC-CÉLIANE, 2M	ks	10,000		0,00	
			LEG 080251 DESKA MONTÁŽNÍ MOSAIC-CÉLIANE, 2M					
82	K	082	LEG 078768 ZÁSUVKA HDMI MOSAIC	ks	10,000		0,00	
			LEG 078768 ZÁSUVKA HDMI MOSAIC					
83	K	083	Sekání ve zdivu cihelném	hod	25,000		0,00	
			Sekání ve zdivu cihelném					
			Poznámka k položce: Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchažeť tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.					
84	K	084	Výkresová dokumentace - skutečné provedení	ks	20,000		0,00	
			Výkresová dokumentace - skutečné provedení					
85	K	085	zaškolení obsluhy	hod	1,000		0,00	
			zaškolení obsluhy					
			Poznámka k položce: Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchažeť tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.					

D.1.4.3 - Elektronická zabezpečovací signalizace D+M viz Seznam referenčních standardů

0,00

86	K	001.1	Zabezpečovací ústředna 8-192 smyček, 8 podsystémů	ks	1,000		0,00	
			Zabezpečovací ústředna 8-192 smyček, 8 podsystémů					
87	K	002.1	Rozšiřující modul 8 smyček pro ústředny	ks	2,000		0,00	
			Rozšiřující modul 8 smyček pro ústředny					
88	K	003.1	GSM komunikátor pro ústředny	ks	1,000		0,00	
			GSM komunikátor pro ústředny					
89	K	004.1	Interface pro spojení ústředn po LAN síti	ks	1,000		0,00	
			Interface pro spojení ústředn po LAN síti					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
90	K	005.1	Ovládací klávesnice s LCD displejem	ks	1,000		0,00	
			Ovládací klávesnice s LCD displejem					
91	K	006.1	Napájecí transformátor 50VA pro ústředny EZS	ks	1,000		0,00	
			Napájecí transformátor 50VA pro ústředny EZS					
92	K	007.1	Audiodektor rozbití skla, adresné provedení	ks	5,000		0,00	
			Audiodektor rozbití skla, adresné provedení					
93	K	008.1	Vnitřní dvojitý infradektor pohybu, dosah 11m vějíř	ks	1,000		0,00	
			Vnitřní dvojitý infradektor pohybu, dosah 11m vějíř					
94	K	009.1	MG kontakt čtyřdrátový s pracovní mezerou 25mm	ks	6,000		0,00	
			MG kontakt čtyřdrátový s pracovní mezerou 25mm					
95	K	010.1	Zálohovaná plastová sířena venkovní 115dB/1m s majákem a akumulátorem	ks	1,000		0,00	
			Zálohovaná plastová sířena venkovní 115dB/1m s majákem a akumulátorem					
D2 - Přístupový systém D+M viz Seznam referenčních standardů							0,00	
96	K	011.1	Komponenty přístupového syst. - přístupový snímač	ks	5,000		0,00	
			Komponenty přístupového syst. - přístupový snímač					
97	K	012.1	Identifikační karty	ks	20,000		0,00	
			Identifikační karty					
98	K	013.1	Zdroje 12V/5A pro docházku a přístup včetně AKU 17Ah	ks	1,000		0,00	
			Zdroje 12V/5A pro docházku a přístup včetně AKU 17Ah					
99	K	014.1	Převodník - router RSLAN - ELVIS	ks	1,000		0,00	
			Převodník - router RSLAN - ELVIS					
100	K	015.1	Elektromechanický samozamykací paníkový zámek - dodává stavba - pouze připojení	ks	2,000		0,00	
			Elektromechanický samozamykací paníkový zámek - dodává stavba - pouze připojení					
101	K	016.1	Zelené tlačítko, dvojitý NC/NO výstup, povrchová montáž, prolamovací plast	ks	1,000		0,00	
			Zelené tlačítko, dvojitý NC/NO výstup, povrchová montáž, prolamovací plast					
102	K	018.1	Propojovací krabice, 16+2 šroubovací svorky do krabice KU68	ks	6,000		0,00	
			Propojovací krabice, 16+2 šroubovací svorky do krabice KU68					
103	K	019.1	Elektromagnetický otvírač - Befo reverzní- dodává stavba - pouze připojení	ks	1,000		0,00	
			Elektromagnetický otvírač - Befo reverzní- dodává stavba - pouze připojení					
104	K	020.1	konfigurace databází a uživatelů systému	ks	1,000		0,00	
			konfigurace databází a uživatelů systému					
D3 - Kabeláže D+M viz Seznam referenčních standardů							0,00	
105	K	021.1	J-Y/ST/Y 4x2x0,8	m	40,000		0,00	
			J-Y/ST/Y 4x2x0,8					
106	K	022.1	Instalační kabel CAT5E UTP LSOH	m	890,000		0,00	
			Instalační kabel CAT5E UTP LSOH					
107	K	023.1	J-Y/ST/Y 2X2X0,8 - prvky	m	700,000		0,00	
			J-Y/ST/Y 2X2X0,8 - prvky					
108	K	024.1	CYKY-J 3x2,5	m	50,000		0,00	
			CYKY-J 3x2,5					
109	K	025.1	CYKY-J 3x1,5	m	50,000		0,00	
			CYKY-J 3x1,5					
110	K	026.1	Napájecí kabel CYKY-O 2x1,5	m	100,000		0,00	
			Napájecí kabel CYKY-O 2x1,5					
111	K	027.1	Sekání ve zdivu cihelném	hod	20,000		0,00	
			Sekání ve zdivu cihelném					
			Poznámka k položce: Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.					
112	K	028.1	Demontáže stávajících kabeláží a prvků	hod	25,000		0,00	
			Demontáže stávajících kabeláží a prvků					
			Poznámka k položce: Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.					
113	K	029.1	Drobný elektroinstalační materiál	ks	1,000		0,00	
			Drobný elektroinstalační materiál					
114	K	030.1	Protipožární ucpávky akusticky neprůzvučné	ks	60,000		0,00	
			Protipožární ucpávky akusticky neprůzvučné					
115	K	031.1	revize zařízení	hod	15,000		0,00	
			revize zařízení					
			Poznámka k položce: Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.					
116	K	032.1	Výkresová dokumentace - skutečné provedení	hod	15,000		0,00	
			Výkresová dokumentace - skutečné provedení					
			Poznámka k položce: Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.					
117	K	033.1	zaškolení obsluhy	hod	1,000		0,00	
			zaškolení obsluhy					
			Poznámka k položce: Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.					
118	K	034.1	uživatelské programování	hod	30,000		0,00	
			uživatelské programování					
			Poznámka k položce: Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.					
119	K	035.1	nastavení databáze - konfigurace přístupů	hod	10,000		0,00	
			nastavení databáze - konfigurace přístupů					
			Poznámka k položce: Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.					
120	K	036.1	oživení, odzkoušení, nastavení zařízení	hod	30,000		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	
121	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.					
122	K	Poi12901	Zabezpečení staveniště	kus	1,000		0,00	
			Zabezpečení staveniště					
123	K	Poi1290	Revize, kontrola, posouzení a schválení provozu TlČŘ	kus	1,000		0,00	
			Revize, kontrola, posouzení a schválení provozu TlČŘ					
			Poznámka k položce: Pozn.: V případě požadavku předpisu.					
124	K	Poi197	Montážní, těsnící a spojovací materiál	kg	250,000		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.					
125	K	Poi1491.1	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	100,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D+M Stavební výpomocí a úpravy. Např. drážky, průrazy, prostupy, zadrživky, zapravení, přeložení, atd. ... Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotvení 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 výpomocí a úpravy. Např. drážky, průrazy, prostupy, zadrživky, zapravení, přeložení, atd. ... Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotvení 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.								
126	K	Poi97.1.2	Mechanizace, plošiny, stavební lešení	3000	1,000		0,00	
			Mechanizace, plošiny, stavební lešení					
127	K	Poi461.2	Přesun hmot	t	3,000		0,00	
			Přesun hmot					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 2017-16-15-DPS - ADAPTACE OBJEKTU č.p.16 V NMNM PRO POTŘEBY ZUŠ

Objekt: IO-01 - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

KSO:

Místo: Nové Město na Moravě

Datum: 02.10.2017

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:

Objekt:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

2017-16-15-DPS - ADAPTACE OBJEKTU č.p.16 V NMNM PRO POTŘEBY ZUŠ

IO-01 - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

Nové Město na Moravě

Město Nové Město na Moravě

Dle výběrového řízení

Datum:

Projektant:

02.10.2017

SANTIS a.s.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	0,00
OST - Ostatní D+M	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2017-16-15-DPS - ADAPTACE OBJEKTU č.p.16 V NMNM PRO POTŘEBY ZUŠ
Objekt: **IO-01 - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ**
 Místo: Nové Město na Moravě
 Zadavatel: Město Nové Město na Moravě
 Uchazeč: Dle výběrového řízení

Datum: 02.10.2017
 Projektant: SANTIS a.s.

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.R1516	Pasportizace staveníště, 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 staveníště, 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 provádění stavebních prací, při přepravě nadměrných nákladů a poškození komunikací, atd.

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Objekt:

Soupis:

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

2017-16-15-DPS - ADAPTACE OBJEKTU č.p.16 V NMNM PRO POTŘEBY ZUŠ

IO-09 - SDĚLOVACÍ VEDENÍ

IO-09.1 - PŘÍPOJKA DATOVÉ SÍTĚ

Nové Město na Moravě

Město Nové Město na Moravě

Dle výběrového řízení

SANTIS a.s.

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

02.10.2017

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: 2017-16-15-DPS - ADAPTACE OBJEKTU č.p.16 V NMNM PRO POTŘEBY ZUŠ
 Objekt: IO-09 - SDĚLOVACÍ VEDENÍ
 Soupis: **IO-09.1 - PŘIPOJKA DATOVÉ SÍTĚ**
 Místo: Nové Město na Moravě
 Zadavatel: Město Nové Město na Moravě
 Uchazeč: Dle výběrového řízení

Datum: 02.10.2017
 Projektant: SANTIS a.s.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
M21 - Elektromontáže D+M	0,00
M46 - Zemní práce při montážích D+M	0,00
0 - Všeobecné konstrukce a práce D+M	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2017-16-15-DPS - ADAPTACE OBJEKTU č.p.16 V MNM PRO POTŘEBY ZUŠ
 Objekt: IO-09 - SDĚLOVACÍ VEDENÍ
 Soupis: IO-09.1 - PŘÍPOJKA DATOVÉ SÍTĚ
 Místo: Nové Město na Moravě
 Zadavatel: Město Nové Město na Moravě
 Uchazeč: Dle výběrového řízení

Datum: 02.10.2017
 Projektant: SANTIS a.s.

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	Pol10210516	Odstanění stávajícího zatravnění včetně podkladních vrstev (předpoklad tl. a popis skladby viz TZ - dle stávající). Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy vybouraných hmot na skládku, vč. předání vybouraných hmot oprávněné osobě a poplatku na skládce.	m2	35,000		0,00	
---	---	-------------	--	----	--------	--	------	--

Odstanění stávajícího zatravnění včetně podkladních vrstev (předpoklad tl. a popis skladby viz TZ - dle stávající). Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy vybouraných hmot na skládku, vč. předání vybouraných hmot oprávněné osobě a poplatku na skládce.

Poznámka k položce:

Odstanění stávajícího zatravnění včetně podkladních vrstev (předpoklad tl. a popis skladby viz TZ - dle stávající). Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy vybouraných hmot na skládku, vč. předání vybouraných hmot oprávněné osobě a poplatku na skládce.

2	K	Pol10301516	D+M Doplnění povrchu - zatravnění (předpoklad tl. a popis skladby viz PD - dle stávající) včetně podkladních vrstev. Popis skladby viz TZ.	m2	35,000		0,00	
---	---	-------------	--	----	--------	--	------	--

D+M Doplnění povrchu - zatravnění (předpoklad tl. a popis skladby viz PD - dle stávající) včetně podkladních vrstev. Popis skladby viz TZ.

Poznámka k položce:

3	K	Pol1021516	Odstanění stávajících zpevněných ploch včetně podkladních vrstev - betonová dlažba (předpoklad tl. a popis skladby viz TZ - dle stávající), včetně řezání spár. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy vybouraných hmot n	m2	5,000		0,00	
---	---	------------	--	----	-------	--	------	--

Odstanění stávajících zpevněných ploch včetně podkladních vrstev - betonová dlažba (předpoklad tl. a popis skladby viz TZ - dle stávající), včetně řezání spár. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy vybouraných hmot na skládku, vč. předání vybouraných hmot oprávněné osobě a poplatku na skládce.

Poznámka k položce:

Odstanění stávajících zpevněných ploch včetně podkladních vrstev - betonová dlažba (předpoklad tl. a popis skladby viz TZ - dle stávající), včetně řezání spár. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy vybouraných hmot na skládku, vč. předání vybouraných hmot oprávněné osobě a poplatku na skládce.

4	K	Pol1031516	D+M Doplnění povrchu v prostoru zpevněné plochy - betonová dlažba (předpoklad tl. a popis skladby viz PD - dle stávající) včetně podkladních vrstev. Popis skladby viz TZ. Včetně napojení na stávající povrchy (ošetření spár, atd.).	m2	5,000		0,00	
---	---	------------	--	----	-------	--	------	--

D+M Doplnění povrchu v prostoru zpevněné plochy - betonová dlažba (předpoklad tl. a popis skladby viz PD - dle stávající) včetně podkladních vrstev. Popis skladby viz TZ. Včetně napojení na stávající povrchy (ošetření spár, atd.).

Poznámka k položce:

M21 - Elektromontáže D+M

0,00

5	K	2	trubka HDPE 90 vč. pokládky	m	55,000		0,00	
---	---	---	-----------------------------	---	--------	--	------	--

trubka HDPE 90 vč. pokládky

Poznámka k položce:

Viz Seznam referenčních standardů

6	K	3	zátky trubky	ks	2,000		0,00	
---	---	---	--------------	----	-------	--	------	--

zátky trubky

Poznámka k položce:

Viz Seznam referenčních standardů

7	K	1	Dokumentace skut. stavu vč. geodet. zaměření 6x paré + CD	ks	1,000		0,00	
---	---	---	---	----	-------	--	------	--

Dokumentace skut. stavu vč. geodet. zaměření 6x paré + CD

8	K	3.1	Východí revize NN	ks	1,000		0,00	
---	---	-----	-------------------	----	-------	--	------	--

Východí revize NN

9	K	20.2	Spolupráce s rev. technikem	hod	8,000		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.

10	K	Pol18a12	Revizní technik	hod	8,000		0,00	
----	---	----------	-----------------	-----	-------	--	------	--

Revizní technik

Poznámka k položce:

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

M46 - Zemní práce při montážích D+M

0,00

11	K	460 01-0022.R00	Vytýčení kabelové trasy podél silnice	km	0,200		0,00	
----	---	-----------------	---------------------------------------	----	-------	--	------	--

Vytýčení kabelové trasy podél silnice

12	K	5	Folie PVC červená - výstražná, zemní	m	55,000		0,00	
----	---	---	--------------------------------------	---	--------	--	------	--

Folie PVC červená - výstražná, zemní

13	K	Pol30023516	Hloubení zapážených rýh šířky 500 mm (500/1200 mm) s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3. Včetně naložení výkopku na dopravní prostředek. Včetně příplatku za lepihost. Včetně příplatku za ztížení výkopky v blízkosti	m3	15,000		0,00	
----	---	-------------	---	----	--------	--	------	--

Hloubení zapážených rýh šířky 500 mm (500/1200 mm) s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3. Včetně naložení výkopku na dopravní prostředek.

Včetně příplatku za lepihost.

Včetně příplatku za ztížení výkopky v blízkosti podzemního vedení.

Včetně vodorovného přemístění výkopku nebo spaniny 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 zapážených rýh šířky 500 mm (500/1200 mm) s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3. Včetně naložení výkopku na dopravní prostředek.

Včetně příplatku za lepihost.

Včetně příplatku za ztížení výkopky v blízkosti podzemního vedení.

Včetně vodorovného přemístění výkopku nebo spaniny 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).

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	Pol30024516	Hloubení zapažených ryh 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 ztížení vykopávky v blízkosti	m3	13,500		0,00	

Hloubení zapažených ryh 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 ztížení 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 ryh 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 ztížení 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).

15	K	Pol30021516	Hloubení zapažených ryh šířky 500 mm (500/1200 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 ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení. Včetně vo	m3	1,500		0,00	
----	---	-------------	--	----	-------	--	------	--

Hloubení zapažených ryh šířky 500 mm (500/1200 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 ztížení 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 ryh šířky 500 mm (500/1200 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 ztížení 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).

16	K	460 42-0321.RT1	Zakrytí kabelu beton. deskou 50/15/4, podélné lože a zásep z prosáté zeminy	m	40,000		0,00	
----	---	-----------------	---	---	--------	--	------	--

Zakrytí kabelu beton. deskou 50/15/4, podélné lože a zásep z prosáté zeminy

17	K	17410210099859961516	D-M Dovoz zeminy pro zásep, obsypy a podsypy. Zásypy - velmi vhodná zemina - kamentopisčitý 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 zhotov	m3	30,000		0,00	
----	---	----------------------	--	----	--------	--	------	--

D-M Dovoz zeminy pro zásep, obsypy a podsypy.
Zásypy - velmi vhodná zemina - kamentopisčitý 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 ztuhnutí po vrstvách dle požadavků PD.

Poznámka k položce:
D-M Dovoz zeminy pro zásep, obsypy a podsypy.
Zásypy - velmi vhodná zemina - kamentopisčitý 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 ztuhnutí po vrstvách dle požadavků PD.

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

18	K	15111203980292034895	Zřízení pažení a rozeptění stěn ryh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložně 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	120,000		0,00	
----	---	----------------------	---	----	---------	--	------	--

Zřízení pažení a rozeptění stěn ryh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložně 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.

0 - Všeobecné konstrukce a práce D+M

0,00

19	K	Pol1297	Zabezpečení staveniště	kus	1,000		0,00	
20	K	Pol197	Montážní, těsnící a spojovací materiál	kg	50,000		0,00	

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

21	K	Pol18a1	Uvedení do provozu, vyzkoušení, seřízení, vyregulování	hod	8,000		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.

22	K	Pol1491.1	D+M Stavební výpomoci a úpravy. 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 pros	HZS	8,000		0,00	
----	---	-----------	---	-----	-------	--	------	--

D+M Stavební výpomoci a úpravy.
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.
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.

23	K	Pol97.1.2	Mechanizace, plošiny, stavební lešení	soupr	1,000		0,00	
24	K	Pol461.2	Přesun hmot	t	1,000		0,00	

Přesun hmot

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 2017-16-15-DPS - ADAPTACE OBJEKTU č.p.16 V NMNM PRO POTŘEBY ZUŠ

Objekt: PS-NT01-V1 - VÝTAH

KSO:

Místo: Nové Město na Moravě

Datum: 02.10.2017

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: 2017-16-15-DPS - ADAPTACE OBJEKTU č.p.16 V NMNM PRO POTŘEBY ZUŠ
Objekt: **PS-NT01-V1 - VÝTAH**
Místo: Nové Město na Moravě
Zadavatel: Město Nové Město na Moravě
Uchazeč: Dle výběrového řízení

Datum: 02.10.2017
Projektant: SANTIS a.s.

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

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2017-16-15-DPS - ADAPTACE OBJEKTU č.p.16 V MNM PRO POTŘEBY ZUŠ
Objekt: **PS-NT01-V1 - VÝTAH**
Místo: Nové Město na Moravě
Zadavatel: Město Nové Město na Moravě
Uchazeč: Dle výběrového řízení

Datum: 02.10.2017
Projektant: SANTIS a.s.

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**

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání **0,00**

1	K	96 B011aa9295R1516b	B.0.1 Demontáž a odstranění výtahu, včetně šachetních dveří. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, technologie, vybavení, doplňků, kotevních prvků, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy, likvid	kus	1,000		0,00	
---	---	------------------------	---	-----	-------	--	------	--

B.0.1 Demontáž a odstranění výtahu, včetně šachetních dveří.
Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, technologie, vybavení, doplňků, kotevních prvků, atd.
Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy, likvidace a poplatku za skládku (předání oprávněné osobě k nakládání s odpady).
Poznámka k položce:
B.0.1 Demontáž a odstranění výtahu, včetně šachetních dveří.
Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, technologie, vybavení, doplňků, kotevních prvků, atd.
Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy, likvidace a poplatku za skládku (předání oprávněné osobě k nakládání s odpady).
Pozn.: Demontáž výtahu vč. šachetních dveří, mimo konzol a vodítek kabiny.
Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ a PD.
Viz odkaz č. B.0.1 na výkr. č. 02 - Půdorys 1PP - bourací práce + TZ - soupis bouracích prací.
Viz PS-NT01 Výtah.
Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.

2	K	6123019A410999R1516b	D+M. Stavební úpravy výtahové šachty a strojovny. Oprava podlahy strojovny a prohlubně výtahové šachty (celková plocha 8,3 m2; oprava v rozsahu cca 50%). Nátěr prohlubně výtahové šachty v protiprašném provedení (17,0 m2). Oprava omítek ve výtahové šach	kus	1,000		0,00	
---	---	----------------------	---	-----	-------	--	------	--

D+M. Stavební úpravy výtahové šachty a strojovny.
Oprava podlahy strojovny a prohlubně výtahové šachty (celková plocha 8,3 m2; oprava v rozsahu cca 50%).
Nátěr prohlubně výtahové šachty v protiprašném provedení (17,0 m2).
Oprava omítek ve výtahové šachtě a ve strojovně (celková plocha 150,0 m2; oprava v rozsahu cca 50%).
Provedení vhodnou technologií.
Včetně veškerého příslušenství a systémových doplňků.
Poznámka k položce:
D+M. Stavební úpravy výtahové šachty a strojovny.
Oprava podlahy strojovny a prohlubně výtahové šachty (celková plocha 8,3 m2; oprava v rozsahu cca 50%).
Nátěr prohlubně výtahové šachty v protiprašném provedení (17,0 m2).
Oprava omítek ve výtahové šachtě a ve strojovně (celková plocha 150,0 m2; oprava v rozsahu cca 50%).
Provedení vhodnou technologií.
Včetně veškerého příslušenství a systémových doplňků.
Požadavky a vlastnosti - viz TZ.
Viz PS-NT01 Výtah.
Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.

PSV - Práce a dodávky PSV **0,00**

798 - Osobní výtah D+M **0,00**

3	K	PS03919134719R1516	D+M PS-NT01 Osobní výtah V1 pro přepravu osob s nosností 1000 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 řídicí moduly, pohon, náhradní zdroj vč. propojení a kabeláže, komunikační prvky, zdvihový mechanismus, vybavení kabiny, vybavení strojovny, žebříku do prohlubně, ovládání a signalizace, bezpečnostní prvky, rozvaděč vč. vybavení a kabeláže, povrchová úprava, osvětlení, větrání, propojovací kabeláž, hasicí přístroj, revizní otvory, šachetní a kabinové dveře, atd.).	kus	1,000		0,00	
---	---	--------------------	---	-----	-------	--	------	--

D+M PS-NT01 Osobní výtah V1 pro přepravu osob s nosností 1000 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 řídicí moduly, pohon, náhradní zdroj vč. propojení a kabeláže, komunikační prvky, zdvihový mechanismus, vybavení kabiny, vybavení strojovny, žebříku do prohlubně, ovládání a signalizace, bezpečnostní prvky, rozvaděč vč. vybavení a kabeláže, povrchová úprava, osvětlení, větrání, propojovací kabeláž, hasicí přístroj, revizní otvory, šachetní a kabinové dveře, atd.).
Pozn.: Stávající rozvaděč RV v 1PP v místnosti strojovna výtahu (FJ04.0.07.04) je možné použít (profese elektro jej napojí na el. energii).
Pozn.:
Signální a řídicí moduly:
BIO - nepřetržitý monitoring stavu ocelových vláken plochého lana
DZI - indikace dveří v nástupišti
EAR - náhradní zdroj pro automatické sjetí výtahu v případě výpadku proudu - neslouží pro napájení výtahu v případě evakuace.
Pozn.: Elektrické zařízení rekuperace výtahu bude vybaveno zpětným odporovým vybíjením, aby nedodávalo zpětný proud do zdroje UPS.
Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.
Viz PS-NT01 Výtah.
Viz Seznam referenčních standardů

4	K	PS03197.10	Očištění a srovnání stávajících konzol a vodítek kabiny	hod	8,000		0,00	
---	---	------------	---	-----	-------	--	------	--

Očištění a srovnání stávajících konzol a vodítek kabiny
Poznámka k položce:
Pozn.: U stávajícího výtahu budou ponechány konzoly a vodítka kabiny.
Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.
Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.
Viz PS-NT01 Výtah.

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

5	K	Poi97.10	Zaměření stávající výtahové šachty a strojovny výtahu	hod	8,000		0,00	
---	---	----------	---	-----	-------	--	------	--

Zaměření stávající výtahové šachty a strojovny výtahu
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 PŘR stavby.
Viz PS-NT01 Výtah.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	Poi97.101	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. <i>Poznámka k položce:</i> Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘ stavby. Viz P5-NT01 Výtah.								
7	K	Poi1491.010916	D+M. Stavební výpomoci a úpravy související s instalací osobního výtahu. Např. drážky, průrazy, prostory, zazdívký, zapravení, přeložení, atd. ... Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd. Včetně na	HZS	20,000		0,00	
D+M. Stavební výpomoci a úpravy související s instalací osobního výtahu. Např. drážky, průrazy, prostory, 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. <i>Poznámka k položce:</i> D+M. Stavební výpomoci a úpravy související s instalací osobního výtahu. Např. drážky, průrazy, prostory, 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 uchažeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘ stavby. Viz P5-NT01 Výtah.								
8	K	Poi18a1091	Uvedení do provozu, vyzkoušení, seřízení, vyregulování	hod	20,000		0,00	
Uvedení do provozu, vyzkoušení, seřízení, vyregulování <i>Poznámka k položce:</i> Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchažeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.								
9	K	Poi97.1	Mechanizace, plošiny, stavební lešení	sovd m	1,000		0,00	
Mechanizace, plošiny, stavební lešení								
10	K	Poi461	Přesun hmot	t	3,000		0,00	
Přesun hmot								

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 2017-16-15-DPS - ADAPTACE OBJEKTU č.p.16 V NMNM PRO POTŘEBY ZUŠ

Objekt: ON, VN - OSTATNÍ A VEDLEJŠÍ NÁKLADY

KSO:

Místo: Nové Město na Moravě

Datum: 02.10.2017

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: 2017-16-15-DPS - ADAPTACE OBJEKTU č.p.16 V MNM PRO POTŘEBY ZUŠ
Objekt: ON, VN - OSTATNÍ A VEDLEJŠÍ NÁKLADY
Místo: Nové Město na Moravě
Zadavatel: Město Nové Město na Moravě
Uchazeč: Dle výběrového řízení

Datum: 02.10.2017
Projektant: SANTIS a.s.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	0,00
OST - Ostatní D+M	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2017-16-15-DPS - ADAPTAČE OBJEKTU č.p.16 V MNM PRO POTŘEBY ZUŠ
Objekt: ON, VN - OSTATNÍ A VEDLEJŠÍ NÁKLADY
Místo: Nové Město na Moravě
Zadavatel: Město Nové Město na Moravě
Uchazeč: Dle výběrového řízení

Datum: 02.10.2017
Projektant: SANTIS a.s.

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 CD015965R1516	Zpracování DIO - projekt dopravně inženýrského opatření, včetně realizace. Včetně zajištění provizorního dopravního značení.	kus	1,000		0,00	
Zpracování DIO - projekt dopravně inženýrského opatření, včetně realizace. Včetně zajištění provizorního dopravního značení.								
2	K	OST 1159652R1516	D+M Oprava stávající komunikace, která se poruší v průběhu výstavby objektu (např. vyspravení obrubníků, krytu komunikací, atd.). D+M Oprava stávající komunikace, která se poruší v průběhu výstavby objektu (např. vyspravení obrubníků, krytu komunikací, atd.). <i>Poznámka k položce: Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.</i>	HZS	40,000		0,00	

3	K	OST 129651516	Čištění komunikací vodou v průběhu výstavby po staveništní dopravě. Čištění komunikací vodou v průběhu výstavby po staveništní dopravě. <i>Poznámka k položce: Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.</i>	HZS	10,000		0,00	
---	---	---------------	---	-----	--------	--	------	--

4	K	OST 07.1915539R1516	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. Včet 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 následné opětovné montáži. <i>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 následné opětovné montáži.</i> <i>Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.</i>	HZS	200,000		0,00	
---	---	------------------------	--	-----	---------	--	------	--

5	K	OST 07.19155387R1516	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 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. <i>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.</i> <i>Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.</i>	HZS	200,000		0,00	
---	---	-------------------------	---	-----	---------	--	------	--

6	K	OST 07.1913998R1516	Vymezení řešeného prostoru části stávajícího stavebního objektu a vymezení transportních tras stavebního materiálu. Včetně opatření proti vstupu nepovolaných osob. Vymezení řešeného prostoru části stávajícího stavebního objektu a vymezení transportních tras stavebního materiálu. Včetně opatření proti vstupu nepovolaných osob.	kus	1,000		0,00	
---	---	------------------------	--	-----	-------	--	------	--

7	K	OST CD-01 2300R1516	Zajištění pravidelného denního úklidu všech řešených stávajících prostor včetně navazujících komunikačních prostor. Zajištění pravidelného denního úklidu všech řešených stávajících prostor včetně navazujících komunikačních prostor. <i>Poznámka k položce: Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.</i>	HZS	350,000		0,00	
---	---	------------------------	---	-----	---------	--	------	--

8	K	OST CD-0115 R1516	Prověrka DPS, soupisu stavebních prací, dodávek a služeb a položkového rozpočtu dle obchodních podmínek. Prověrka DPS, soupisu stavebních prací, dodávek a služeb a položkového rozpočtu dle obchodních podmínek. <i>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.</i>	kus	1,000		0,00	
---	---	----------------------	---	-----	-------	--	------	--

9	K	OST CD-01 105 R1516	Systém pro kontrolu kvality a bezpečnost práce Systém pro kontrolu kvality a bezpečnost práce	kus	1,000		0,00	
---	---	------------------------	--	-----	-------	--	------	--

10	K	DIO CD01565.12R1516	Zajištění projednání, povolení a provedení nutných uzavírek, zvláštního užívání veřejných ploch (překopy komunikací, zeleně, skládky, apod.) a příp. změny dopravního značení. Zajištění projednání, povolení a provedení nutných uzavírek, zvláštního užívání veřejných ploch (překopy komunikací, zeleně, skládky, apod.) a příp. změny dopravního značení.	soub or	1,000		0,00	
----	---	------------------------	--	------------	-------	--	------	--

11	K	DIO CD015965.10R1516	Zajištění bezpečného a nepřerušovaného provozu v prostoru dotčeném stavbou (přechod pro pěši + průjezd vozidel) - vyznačení a zabezpečení cest, přejezdů a přechodů, osvětlení, atd. - po celou dobu provádění prací. Zajištění bezpečného a nepřerušovaného provozu v prostoru dotčeném stavbou (přechod pro pěši + průjezd vozidel) - vyznačení a zabezpečení cest, přejezdů a přechodů, osvětlení, atd. - po celou dobu provádění prací.	soub or	1,000		0,00	
----	---	-------------------------	--	------------	-------	--	------	--

12	K	DIO CD00565.12R1516	Přechodná opatření pro zajištění provozu a bezpečnosti práce - při omezení provozu na komunikacích Přechodná opatření pro zajištění provozu a bezpečnosti práce - při omezení provozu na komunikacích	soub or	1,000		0,00	
----	---	------------------------	--	------------	-------	--	------	--

13	K	OST 3395R1516	Zpracování technologického postupu jednotlivých prací + harmonogramu stavebních prací. Včetně průběžné aktualizace. Včetně odsouhlasení navrženého řešení. Zpracování technologického postupu jednotlivých prací + harmonogramu stavebních prací. 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
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Pozn.: Včetně práce ve výškách.</i> <i>Pozn.: Včetně práce v prostorách uzavřených a v prostorách s nebezpečím výbuchu.</i>					
14	K	OST 339563 R1516	Zpracování technologického postupu bouracích prací + podchycení + vymezení ohroženého prostoru. Včetně průběžné aktualizace. Včetně odsouhlasení navrženého řešení.	kus	1,000		0,00	
			Zpracování technologického postupu bouracích prací + podchycení + vymezení ohroženého prostoru. Včetně průběžné aktualizace. Včetně odsouhlasení navrženého řešení. <i>Poznámka k položce:</i> <i>Pro zvlášť nebezpečné práce prováděné ručně bude před jejich zahájením zpracován speciální pracovní postup.</i> <i>Pozn.: Včetně práce ve výškách.</i> <i>Pozn.: Včetně práce v prostorách uzavřených a v prostorách s nebezpečím výbuchu.</i>					
15	K	OST 339873R1516	Zpracování plánu BOZP. Včetně jeho průběžné aktualizace. Včetně odsouhlasení navrženého řešení bezpečnostním technikem.	kus	1,000		0,00	
			Zpracování plánu BOZP. Včetně jeho průběžné aktualizace. Včetně odsouhlasení navrženého řešení bezpečnostním technikem.					
16	K	OST CD-01 R1516	Zpracování výrobní technické dokumentace včetně zpracování koordinačních výkresů. Výrobní dokumentace veškerých konstrukcí, výrobků, řemesel, atd. - dle požadavků TZ a PD.	kus	1,000		0,00	
			Zpracování výrobní technické dokumentace včetně zpracování koordinačních výkresů. Výrobní dokumentace veškerých konstrukcí, výrobků, řemesel, atd. - dle požadavků TZ a PD.					
17	K	OST CD-01 17163R1516	Dokumentace skutečného provedení stavby. Dokumentace skutečného provedení stavby.	kus	1,000		0,00	
18	K	OST CD-01 23.1R1516	Zajištění odpovědnosti za škodu a pojištění stavby dle obchodních podmínek. Zajištění odpovědnosti za škodu a pojištění stavby dle obchodních podmínek.	kus	1,000		0,00	
19	K	OST CD-01.R1516	Zařízení staveniště - vybudování, provoz, údržba a odstranění zařízení staveniště. Včetně oplocení a zajištění ostrahy. Včetně zřízení a napojení na odběrná místa inženýrských sítí. Včetně případných nákladů spojených s užíváním veřejného prostranství.	soubor	1,000		0,00	
			Zařízení staveniště - vybudování, provoz, údržba a odstranění zařízení staveniště. Včetně oplocení a zajištění ostrahy. Včetně zřízení a napojení na odběrná místa inženýrských sítí. Včetně případných nákladů spojených s užíváním veřejného prostranství. <i>Poznámka k položce:</i> <i>Minimální rozsah viz dokumentace v části DSP, DPS.</i>					
20	K	OST CD-01 17163R1516	Zpracování plánu organizace výstavby - úprava dle technologie a postupů zhotovitele (předání objednateli v listinné podobě). Zpracování plánu organizace výstavby - úprava dle technologie a postupů zhotovitele (předání objednateli v listinné podobě).	kus	1,000		0,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Minimální rozsah viz dokumentace v části DSP, DPS.</i>					
21	K	OST CD-01017163R1516	Příplatek za pronájem sousedních pozemků pro zařízení staveniště a ZOV. Příplatek za pronájem sousedních pozemků pro zařízení staveniště a ZOV.	soubor	1,000		0,00	
			<i>Poznámka k položce:</i>					
22	K	OST CD-01 103R1516	Předání a převzetí staveniště Předání a převzetí staveniště	HZS	8,000		0,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.</i>					
23	K	OST CD-01 3.193R1516	Publicita po dobu provádění stavby - informační billboard stavby umístěný na staveništi po dobu stavby (celobarevná tabule či plachta). Rozměry: min. 2x1,5 m. Včetně předložení návrhu k odsouhlasení.	kus	1,000		0,00	
			Publicita po dobu provádění stavby - informační billboard stavby umístěný na staveništi po dobu stavby (celobarevná tabule či plachta). Rozměry: min. 2x1,5 m. Včetně předložení návrhu k odsouhlasení. <i>Poznámka k položce:</i> <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>					
24	K	OSTCD-01 13.123R1516	Publicita po dokončení stavby - dodání + osazení trvalé pamětní desky na objekt. Rozměry: min. 0,3x0,4 m. Včetně předložení návrhu k odsouhlasení	kus	1,000		0,00	
			Publicita po dokončení stavby - dodání + osazení trvalé pamětní desky na objekt. Rozměry: min. 0,3x0,4 m. Včetně předložení návrhu k odsouhlasení. <i>Poznámka k položce:</i> <i>Povinné údaje o realizované stavbě (min.) - název stavby, termíny realizace, informace o investorovi, dotačním titulu, městu Nové Město na Moravě, atd.</i>					
25	K	OST CD-01.12R1516	Geodetické vytyčení stavby, konstrukcí, inženýrských sítí (vytyčení a ověření polohy dle podkladů správců) + zařízení, komunikací, stávajících objektů, stávajících inženýrských sítí, atd.	HZS	100,000		0,00	
			Geodetické vytyčení stavby, konstrukcí, inženýrských sítí (vytyčení a ověření polohy dle podkladů správců) + zařízení, komunikací, stávajících objektů, stávajících inženýrských sítí, atd. ...					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k položce:</i> Včetně vytyčovacích výkresů.</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 vlastník pozemku / správce areálu potvrdil úplnost údajů v něm uvedených - seznam veřejných správců v řešeném území a úplnost podkladů k vnitroareálovým sítím).</i></p> <p><i>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>								
26	K	OST CD-01.121R0817	Geometrický plán, včetně jeho ověření na KÚ.	kus	1,000		0,00	
Geometrický plán, včetně jeho ověření na KÚ.								
27	K	OST 3373.1R1516	Činnost geologa, např. při kontrole a převzetí základových spar	HZS	50,000		0,00	
<p>Činnost geologa, např. při kontrole a převzetí základových spar</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>								
28	K	OST CD-01 26.13R1516	Činnost geotechnika, včetně geotechnických zkoušek, měření rovinnosti a měření parametrů hutnění, včetně hutnicích zkoušek, vyhotovení protokolů hutnění, výrobně technické dokumentace	HZS	50,000		0,00	
<p>Činnost geotechnika, včetně geotechnických zkoušek, měření rovinnosti a měření parametrů hutnění, včetně hutnicích zkoušek, vyhotovení protokolů hutnění, výrobně technické dokumentace</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>								
29	K	OST CD-01.193.1R1516	Náklady na zemní opatření.	soubor	1,000		0,00	
<p>Náklady na zemní opatření.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Opatření proti povětrnostním vlivům, např. zvýšení nákladů na energie, speciální technologické postupy prací v zimním období, ...</i></p>								
30	K	OST CD-0193.1R1516	Náklady na letní opatření.	soubor	1,000		0,00	
<p>Náklady na letní opatření.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Opatření proti povětrnostním vlivům, např. speciální technologické postupy prací v letním období, ...</i></p>								
31	K	OST 07.1 91553R1516	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 8.13R1516	Koordináční činnost dodavatele v rámci stavby, včetně koordináční činnosti se subdodavateli.	HZS	800,000		0,00	
<p>Koordináční činnost dodavatele v rámci stavby, včetně koordináční činnosti se subdodavateli.</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>								
33	K	OST CD-01 91332R0817	Koordináční činnost dodavatele s ostatními zhotoviteli.	HZS	500,000		0,00	
<p>Koordináční činnost dodavatele s ostatními zhotoviteli.</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>								
34	K	OST CD-01 11.11R1516	Fotodokumentace postupu prací v průběhu stavby - 4x měsíčně. Včetně zprávy o postupu prací, doložené fotodokumentací (rozběr termínů, financí, atd.).	HZS	200,000		0,00	
<p>Fotodokumentace postupu prací v průběhu stavby - 4x měsíčně.</p> <p>Včetně zprávy o postupu prací, doložené fotodokumentací (rozběr termínů, financí, atd.).</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Pozn.: Formát .jpg.</i></p> <p><i>Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.</i></p>								
35	K	OST CD-01 183R1516	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 21132R1516	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-01223213R1516	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	300,000		0,00	
<p>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).</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>								
38	K	OST CD-019.1.13R1516	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	
<p>Účast na kolaudačních řízeních.</p> <p>Včetně odstranění vad a nedodělků zjištěných při předání děl, kolaudačních řízeních, dílčích předávkách jejich správcům, atd.</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>								
39	K	OST CD-019251R1516	Provedení všech předepsaných zkoušek, revizí, atestů, atd. Včetně doložení certifikátů, protokolů a dalších dokladů. Komplexní vyzkoušení všech částí díla.	soubor	1,000		0,00	
<p>Provedení všech předepsaných zkoušek, revizí, atestů, atd.</p> <p>Včetně doložení certifikátů, protokolů a dalších dokladů.</p> <p>Komplexní vyzkoušení všech částí díla.</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k položce:</i> <i>Pozn.: Mimo revizi uvedených jinde.</i> <i>Pozn.: Pro stavební část.</i> <i>Např.: Zajištění pořádaných dokladů ze strany KHS (např. protokol o měření doby dozvuku, protokol o zaregulování VZT, protokol o měření hlučnosti, atd.).</i> <i>Včetně zajištění dalších dokladů, vyplývajících z vyjádření ostatních účastníků povoleného řízení.</i>								
40	K	OST CD-0192510R1516	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-01219547R1516	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. <i>Poznámka k položce:</i> <i>Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.</i>								
42	K	OST CD-0124.13R0817	Energetický štítek + PENB dle skutečného provedení stavby	kus	1,000		0,00	
Energetický štítek + PENB dle skutečného provedení stavby								
43	K	OST CD-01162R0817	Předání a převzetí stavby.	HZS	8,000		0,00	
Předání a převzetí stavby. <i>Poznámka k položce:</i> <i>Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.</i>								
44	K	OST CD-01253.1R1516	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. <i>Poznámka k položce:</i> <i>Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.</i>								
45	K	OST CD-0120.1.R0817	Ekologická likvidace odpadů	t	15,000		0,00	
Ekologická likvidace odpadů								
46	K	OST CD-01253.1R.1	Přesun hmot	t	15,000		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