


SOUPIS STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB

Změna ze dne 15.1.2018

Název akce	:	VESTAVBA VÝTAHU V BUDOVĚ č.p. 860 V NOVÉM MĚSTĚ NA MORAVĚ
Investor	:	Město Nové Město na Moravě
Datum	:	leden 2018
Zak. číslo	:	2016/13/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
Klasifikace pro zařazení stavebních a inženýrských objektů	
5. Rekapitulace nákladů	8
- SO - stavební objekty	
- PS - provozní soubory	
- INT - vybavení interiéru	
- ON - ostatní náklady	
- VN - vedlejší náklady	
6. Soupis stavebních prací, dodávek a služeb	9-48

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 2016 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 sjednocující datovou větu pro všechny běžné SW produkty a jejíž obsah je popsán na webových stránkách MMR nebo Svazu podnikatelů ve stavebnictví.

6. Požadavky na způsob zpracování nabídkové ceny

6.1. Nabídková cena za splnění veřejné zakázky

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

6.2. Vývoj cen stavebních prací a ostatní rizika

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

6.3. Položkový rozpočet

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

6.4. Zvláštní podmínky pro stanovení nabídkové ceny

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

- Přeprava vybouraných hmot, suti a vytěžené zeminy:

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

- Poplatky za uskladnění:

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

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

- Jednotkové ceny materiálu musí zahrnovat prořez, překrytí, ztrátne 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 Stavební úpravy ZŠ

801.32.1.9

SO-01 Stavební úpravy ZŠ

JKSO:

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

Konstrukčně materiálová charakteristika:

801.32.1	Svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků
----------	---

Druh stavební akce:

801.32.1.9	Ostatní stavební akce
------------	-----------------------

5. Rekapitulace nákladů:

STAVEBNÍ OBJEKTY:

SO-01 Stavební objekt - Stavební úpravy ZŠ

- 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

PROVOZNÍ SOUBORY

PS-01 Provozní soubory

VYBAVENÍ INTERIÉRU

INT 3 Vybavení interiéru

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 2016 a individuálního popisu.

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

REKAPITULACE STAVBY

Stavba: 2016-16-13-DPSb - VESTAVBA VÝTAHU V BUDOVĚ č.p. 860 V NOVÉM MĚSTĚ NA MORAVĚ - Změna dokončené stavby - stavební úprava - 01/2018

Místo: Nové Město na Moravě

Datum: 15.01.2018

Zadavatel:
Město Nové Město na Moravě

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
SANTIS a.s.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Stavba: 2016-16-13-DPSb - VESTAVBA VÝTAHU V BUDOVĚ č.p. 860 V NOVÉM MĚSTĚ NA MORAVĚ - Změna dokončené stavby - stavební úprava - 01/2018

Místo: Nové Město na Moravě

Datum: 15.01.2018

Zadavatel: Město Nové Město na Moravě

Projektant: SANTIS a.s.

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
SO-01	STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ	0,00	0,00	STA
1.1, 1.2, 1.3	1.1 Architektonicko-stavební řešení, 1.2 Stavebně konstrukční řešení, 1.3 Pozární bezpečnost. řešení	0,00	0,00	Soupis
1.4 a)	Zařízení silnoproudé elektrotechniky	0,00	0,00	Soupis
PS-01	VÝTAH	0,00	0,00	PRO
INT 3	MODERNIZACE UČEBEN - UČEBNA DÍLEN	0,00	0,00	STA
ON, VN	OSTATNÍ + VEDLEJŠÍ NÁKLADY	0,00	0,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 2016-16-13-DPSb - VESTAVBA VÝTAHU V BUDOVE č.p. 860 V NOVÉM MĚSTĚ NA MORAVĚ - Změna dokončené stavby - stavební úprava - 01/2018
 Objekt: SO-01 - STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ
 Soupis: 1.1, 1.2, 1.3 - 1.1 Architektonicko-stavební řešení, 1.2 Stavebně konstrukční řešení, 1.3 Požárně bezpečnost. řeše

KSO:
 Místo: Nové Město na Moravě

Datum: 15.01.2018

Zadavatel:
 Město Nové Město na Moravě

IČ:
 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:	2016-16-13-DPSb - VESTAVBA VÝTAHU V BUDOVE č.p. 860 V NOVÉM MĚSTĚ NA MORAVĚ - Změna dokončené stavby - stavební úprava - 01/2018		
Objekt:	SO-01 - STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ		
Soupis:	1.1, 1.2, 1.3 - 1.1 Architektonicko-stavební řešení, 1.2 Stavebně konstrukční řešení, 1.3 Požárně bezpečnost. řešení		
Místo:	Nové Město na Moravě	Datum:	15.01.2018
Zadavatel:	Město Nové Město na Moravě	Projektant:	SANTIS a.s.
Uchazeč:	Dle výběrového řízení		

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
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
713 - Izolace tepelné	0,00
714 - Akustická a protiotřesová opatření	0,00
763 - Konstrukce suché výstavby	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00
784 - Dokončovací práce - malby	0,00
INT - INTERIÉR BEZ DEKORAČNÍCH DOPLŇKŮ	0,00
PBR - Doplnění	0,00
M21 - Elektromontáže D+M	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2016-16-13-DPSb - VESTAVBA VÝTAHU V BUDOVĚ č.p. 860 V NOVÉM MĚSTĚ NA MORAVĚ - Změna dokončené stavby - stavební úprava - 01/2018
 Objekt: SO-01 - STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ
 Soupis: 1.1, 1.2, 1.3 - 1.1 Architektonicko-stavební řešení, 1.2 Stavebně konstrukční řešení, 1.3 Požárně bezpečnost. řešení
 Místo: Nové Město na Moravě Datum: 15.01.2018
 Zadavatel: Město Nové Město na Moravě Projektant: SANTIS a.s.
 Uchazeč: Dle výběrového řízení

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

Náklady soupisu celkem 0,00

HSV - Práce a dodávky HSV 0,00

1 - Zemní práce 0,00

1	K	1222011021198R1316	SU01.2 Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3. Včetně příplatku k cenám za lepkavost hornin. Včetně příplatku za ztížení výkopávky v blízkosti podzemního vedení. Včetně příplatku za ztížení výkopávky v uzavřeném prostoru. Včetně úpravy a urovnání dna do předepsaného profilu a spádu s dočištěním a se zhutněním (požadované parametry hutnění viz PD).	m3	16,000	0,00	
---	---	--------------------	--	----	--------	------	--

SU01.2 Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3.
 Včetně příplatku k cenám za lepkavost hornin.
 Včetně příplatku za ztížení výkopávky v blízkosti podzemního vedení.
 Včetně příplatku za ztížení výkopávky v uzavřeném prostoru.
 Včetně úpravy a urovnání dna do předepsaného profilu a spádu s dočištěním a se zhutněním (požadované parametry hutnění viz PD).

Poznámka k položce:
 SU01.2 Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3.
 Včetně příplatku k cenám za lepkavost hornin.
 Včetně příplatku za ztížení výkopávky v blízkosti podzemního vedení.
 Včetně příplatku za ztížení výkopávky v uzavřeném prostoru.

Včetně úpravy a urovnání dna do předepsaného profilu a spádu s dočištěním a se zhutněním (požadované parametry hutnění viz PD).
 Včetně ochrany základové spáry před poškozením.
 Včetně ručního (případně drabné mechanizmy) dočištění základové spáry - cca v tl. posledních 150 mm. ZS - v jednotné kvalitě, ručně začištěná.

Viz odkaz SU01.2 na výkr. č. 02 - Pádorys základů - nový stav.
 Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část Soupis stavebních úprav.

SU01.2 Výkopové práce - hornina tř. 3

16,0 "m3"

Součet

16,000

16,000

2	K	1627011061529R1316	SU01.2 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	m3	16,000	0,00	
---	---	--------------------	--	----	--------	------	--

SU01.2 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 6 na skládku, na vzdálenost - počet km dle nabídky zhotovitele stavby.
 Včetně předání osobě oprávněné k nakládání s odpady - např. uložení na skládku včetně poplatku za skládku (dle nabídky zhotovitele stavby).
 Včetně příplatku za ztížení provádění prací v uzavřeném prostoru.

Poznámka k položce:

SU01.2 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 6 na skládku, na vzdálenost - počet km dle nabídky zhotovitele stavby.
 Včetně předání osobě oprávněné k nakládání s odpady - např. uložení na skládku včetně poplatku za skládku (dle nabídky zhotovitele stavby).
 Včetně příplatku za ztížení provádění prací v uzavřeném prostoru.

Přebytkná zemina bude dle postupu výstavby etapovitě předávána osobě oprávněné k nakládání s odpady k likvidaci.

Viz odkaz SU01.2 na výkr. č. 02 - Pádorys základů - nový stav.
 Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část Soupis stavebních úprav.

SU01.2 Vodorovné přemístění výkopku na skládku

16,0 "m3; Výkopek - odvoz na skládku"

Součet

16,000

16,000

3	K	17410110498599R1316	D+M SU01.2 Dovož vhodné zeminy - kamenitopísčité materiál frakce 0-64 mm o vhodné vlhkosti, včetně dodávky materiálu - počet km dle nabídky zhotovitele stavby. Včetně složení zeminy na mezískládku, bez rozhrnutí.	m3	8,000	0,00	
---	---	---------------------	---	----	-------	------	--

D+M SU01.2 Dovož vhodné zeminy - kamenitopísčité materiál frakce 0-64 mm o vhodné vlhkosti, včetně dodávky materiálu - počet km dle nabídky zhotovitele stavby.
 Včetně složení zeminy na mezískládku, bez rozhrnutí.

Poznámka k položce:

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

Viz odkaz SU01.2 na výkr. č. 02 - Pádorys základů - nový stav.
 Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část Soupis stavebních úprav.

SU01.2 Dovož vhodné zeminy

8,0 "m3"

Součet

8,000

8,000

4	K	1712011019752R1316	SU01.2 Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných z jakýchkoliv hornin - rozprostření a urovnání zeminy na mezideponii v místě stavby.	m3	8,000	0,00	
---	---	--------------------	---	----	-------	------	--

SU01.2 Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných z jakýchkoliv hornin - rozprostření a urovnání zeminy na mezideponii v místě stavby.

Poznámka k položce:

Zemina na mezideponii nesmí degradovat.

Viz odkaz SU01.2 na výkr. č. 02 - Pádorys základů - nový stav.
 Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část Soupis stavebních úprav.

SU01.2 Rozprostření a urovnání zeminy na mezideponii v místě stavby

8,0 "m3"

Součet

8,000

8,000

5	K	16710110a9552R1316	SU01.2 Nakládání zeminy na dopravní prostředek, množství do 100 m3, v hornině jakékoliv třídy.	m3	8,000	0,00	
---	---	--------------------	--	----	-------	------	--

SU01.2 Nakládání zeminy na dopravní prostředek, množství do 100 m3, v hornině jakékoliv třídy.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k položce: Viz odkaz SU01.2 na výkř. č. 02 - Pádorys základy - nový stav. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část Soupis stavebních úprav.</i>								
SU01.2 Nakládání zeminy na dopravní prostředek								
8,0 "m3; Násypy"								
Součet								
8,000								
8,000								
6	K	1623011019133R1316	SU01.2 Vodorovné 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 vzdálenost do 250 m. Včetně příplatku za ztížení provádění prací v uzavřeném prost	m3	8,000		0,00	
SU01.2 Vodorovné 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 vzdálenost do 250 m. Včetně příplatku za ztížení provádění prací v uzavřeném prostoru.								
<i>Poznámka k položce: SU01.2 Vodorovné 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 vzdálenost do 250 m. Včetně příplatku za ztížení provádění prací v uzavřeném prostoru.</i>								
<i>Viz odkaz SU01.2 na výkř. č. 02 - Pádorys základy - nový stav. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část Soupis stavebních úprav.</i>								
SU01.2 Vodorovné přemístění zeminy								
8,0 "m3; Odvoz z mezideponie"								
Součet								
8,000								
8,000								
7	K	1741011019595R1316	SU01.2 Násyp sypánínou z vhodné zeminy (kamenitopísčitého materiálu frakce 0-64 mm o ideální vlhkosti) - postupné provádění jednotlivých vrstev násypů (tloušťka dle PD a TZ), včetně uložení a rozhrnutí zeminy, tvarování jednotlivých vrstev a zhuštění po vrs	m3	8,000		0,00	
SU01.2 Násyp sypánínou z vhodné zeminy (kamenitopísčitého materiálu frakce 0-64 mm o ideální vlhkosti) - postupné provádění jednotlivých vrstev násypů (tloušťka dle PD a TZ), včetně uložení a rozhrnutí zeminy, tvarování jednotlivých vrstev a zhuštění po vrstvách dle požadavků PD a TZ (parametry hutnění viz PD). Včetně příplatku za ztížení provádění prací v uzavřeném prostoru.								
<i>Poznámka k položce: SU01.2 Násyp sypánínou z vhodné zeminy (kamenitopísčitého materiálu frakce 0-64 mm o ideální vlhkosti) - postupné provádění jednotlivých vrstev násypů (tloušťka dle PD a TZ), včetně uložení a rozhrnutí zeminy, tvarování jednotlivých vrstev a zhuštění po vrstvách dle požadavků PD a TZ (parametry hutnění viz PD). Včetně příplatku za ztížení provádění prací v uzavřeném prostoru.</i>								
<i>Postup provádění viz TZ.</i>								
<i>Viz odkaz SU01.2 na výkř. č. 02 - Pádorys základy - nový stav. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část Soupis stavebních úprav.</i>								
SU01.2 Provedení násypů								
8,0 "m3"								
Součet								
8,000								
8,000								
8	K	13273132161R1316	D+M Lokální sanace základové spáry z betonu prostého C16/20.	m3	0,500		0,00	
D+M Lokální sanace základové spáry z betonu prostého C16/20.								
<i>Poznámka k položce: Při provádění ZS lze předpokládat drobné výškové úpravy v závislosti na kvalitě podlaží.</i>								
<i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část základy - nový stav.</i>								
Lokální sanace základové spáry								
0,50 "m3"								
0,500								
2 - Zakládání								
0,00								
9	K	27336182R1316	D+M Příplatek za ztížení + ruční provádění části základových konstrukcí. Včetně provedení podchycení stávajících základových konstrukcí.	HZS	40,000		0,00	
D+M Příplatek za ztížení + ruční provádění části základových konstrukcí. Včetně provedení podchycení stávajících základových konstrukcí.								
<i>Poznámka k položce: Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchažet tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zahrnout v jednotkové ceně.</i>								
<i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část základy - nový stav.</i>								
10	K	2793228119196SR1316	D+M SU01.2 Podbetonávky základových konstrukcí - monolitické, z betonu prostého tř. C16/20-XC1. Včetně zřízení a odstranění bednění. Včetně příplatku za ztížení prací v uzavřeném prostoru.	m3	3,382		0,00	
D+M SU01.2 Podbetonávky základových konstrukcí - monolitické, z betonu prostého tř. C16/20-XC1. Včetně zřízení a odstranění bednění. Včetně příplatku za ztížení prací v uzavřeném prostoru.								
<i>Poznámka k položce: Konstrukci lze zatěžovat až po nabytí předepsané pevnosti.</i>								
<i>Výška úrovně základové spáry je určena orientačně a bude upřesněna na základě skutečných poměrů na stavětišti tak, aby byla splněna požadovaná únosnost základové spáry dle PD. Nutno zohlednit do únosné zeminy, do nezamrzne hloubky.</i>								
<i>Včetně vytvoření a provedení prstů, drážek, sekacích prací, provedení chráničů vč. utěsnění, těsnících plechů, profilů, atd. Prostupy opatřit typovou prostupkou s dotěsněním. Prostupy v místě podkladního betonu a podbetonávky obalit izolací. Trubní vedení v místě průchodu bet. konstrukcí oddílovat pěnovou páskou. Veškeré dilatační spáry budou opatřeny dilatačním těsnicím profilem. Veškeré pracovní spáry nutno opatřit těsnicí páskou.</i>								
<i>Požadované charakteristiky betonu - viz PD. Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci - viz TZ a PD. Viz odkaz SU01.2 na výkř. č. 02 - Pádorys základy - nový stav. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část Soupis stavebních úprav.</i>								
SU01.2 Podbetonávky - monolitické								
0,50*2,3*2,45 "m3"								
Mezisoučet								
2,818								
2,818								
2,818*1,20 "m3; Betonáž přímo do výkopu"								
3,382								
11	K	2793228119196R1316	D+M SU01.2 Podbetonávky stávajících základových konstrukcí (podchycení základu příčky) - monolitické, z betonu prostého tř. C16/20-XC1. Včetně zřízení a odstranění bednění. Včetně příplatku za ztížení prací v uzavřeném prostoru.	m3	1,200		0,00	
D+M SU01.2 Podbetonávky stávajících základových konstrukcí (podchycení základu příčky) - monolitické, z betonu prostého tř. C16/20-XC1. Včetně zřízení a odstranění bednění. Včetně příplatku za ztížení prací v uzavřeném prostoru.								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Konstrukci lze zatěžovat až po nabytí předepsané pevnosti.</i></p> <p><i>Výška úrovně základové spáry je určena orientačně a bude upřesněna na základě skutečných poměrů na staveništi tak, aby byla splněna požadovaná únosnost základové spáry dle PD.</i> <i>Nutno založit do únosné zemliny, do nezamrzé hloubky.</i></p> <p><i>Včetně vytvoření a provedení prstupů, drážek, sekacích prací, provedení chrániček vč. utěsnění, těsnících plechů, profilů, atd.</i> <i>Prstupy opatřit typovou prstupkou s dotěsněním. Prstupy v místě podkladního betonu a podbetonávky obalit izolací.</i> <i>Trubní vedení v místě průchodu bet. konstrukcí oddělovat pěnovou páskou.</i> <i>Veškeré dilatační spáry budou opatřeny dilatačním těsnícím profilem.</i> <i>Veškeré pracovní spáry nutno opatřit těsnící páskou.</i></p> <p><i>Požadované charakteristiky betonu - viz PD.</i> <i>Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci - viz TZ a PD.</i> <i>Viz odkaz SU01.2 na výkr. č. 02 - Půdorys základů - nový stav.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část Soupis stavebních úprav.</i></p>								
<p>SU01.2 Podchycení základu příčky - monolitické</p> <p>1,0 "m3"</p> <p>Mezisoučet</p> <p>1,0*1,20 "m3; Betonáž přímo do výkopu"</p> <p>1,000</p> <p>1,000</p> <p>1,200</p>								
12	K	631311136 A17R1316	D=M SU01.1 Výtahová prohlubeň - železobetonová jámka - monolitická, z betonu (bez výztuže) tř. C 25/30-XC2. Včetně zřízení a odstranění bednění. Včetně příplatku za ztížení prací v uzavřeném prostoru.	m3	2,440		0,00	
<p>D=M SU01.1 Výtahová prohlubeň - železobetonová jámka - monolitická, z betonu (bez výztuže) tř. C 25/30-XC2. Včetně zřízení a odstranění bednění. Včetně příplatku za ztížení prací v uzavřeném prostoru.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Konstrukci lze zatěžovat až po nabytí předepsané pevnosti.</i></p> <p><i>Výška úrovně základové spáry je určena orientačně a bude upřesněna na základě skutečných poměrů na staveništi tak, aby byla splněna požadovaná únosnost základové spáry dle PD.</i> <i>Nutno založit do únosné zemliny, do nezamrzé hloubky.</i></p> <p><i>Včetně vytvoření a provedení prstupů, drážek, sekacích prací, provedení chrániček vč. utěsnění, těsnících plechů, profilů, atd.</i> <i>Prstupy opatřit typovou prstupkou s dotěsněním.</i> <i>Trubní vedení v místě průchodu bet. konstrukcí oddělovat pěnovou páskou.</i> <i>Veškeré dilatační spáry budou opatřeny dilatačním těsnícím profilem.</i> <i>Veškeré pracovní spáry nutno opatřit těsnící páskou.</i></p> <p><i>Požadované charakteristiky betonu - viz PD.</i> <i>Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci - viz TZ a PD.</i> <i>Viz odkaz SU01.1 na výkr. č. 02 - Půdorys základů - nový stav.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část Soupis stavebních úprav.</i></p>								
<p>SU01.1 ŽB výtahová prohlubeň</p> <p>0,387+0,352+0,880+0,282+0,317 "m3"</p> <p>Mezisoučet</p> <p>2,218*1,10 "m3"</p> <p>2,218</p> <p>2,218</p> <p>2,440</p>								
13	K	6313111361A17R1316	D=M SU01.1 Výtahová prohlubeň - úprava stěny instalačního kanálu v tl. 100 mm - nové vybetonování - monolitické z betonu (bez výztuže) tř. C 25/30-XC2. Včetně zřízení a odstranění bednění. Včetně příplatku za ztížení prací v uzavřeném prostoru.	m3	0,083		0,00	
<p>D=M SU01.1 Výtahová prohlubeň - úprava stěny instalačního kanálu v tl. 100 mm - nové vybetonování - monolitické z betonu (bez výztuže) tř. C 25/30-XC2. Včetně zřízení a odstranění bednění. Včetně příplatku za ztížení prací v uzavřeném prostoru.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Konstrukci lze zatěžovat až po nabytí předepsané pevnosti.</i></p> <p><i>Výška úrovně základové spáry je určena orientačně a bude upřesněna na základě skutečných poměrů na staveništi tak, aby byla splněna požadovaná únosnost základové spáry dle PD.</i> <i>Nutno založit do únosné zemliny, do nezamrzé hloubky.</i></p> <p><i>Včetně vytvoření a provedení prstupů, drážek, sekacích prací, provedení chrániček vč. utěsnění, těsnících plechů, profilů, atd.</i> <i>Prstupy opatřit typovou prstupkou s dotěsněním.</i> <i>Trubní vedení v místě průchodu bet. konstrukcí oddělovat pěnovou páskou.</i> <i>Veškeré dilatační spáry budou opatřeny dilatačním těsnícím profilem.</i> <i>Veškeré pracovní spáry nutno opatřit těsnící páskou.</i></p> <p><i>Požadované charakteristiky betonu - viz PD.</i> <i>Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci - viz TZ a PD.</i> <i>Viz odkaz SU01.1 na výkr. č. 01 a 02 - Půdorys základů - bourací práce a nový stav.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část Soupis stavebních úprav.</i></p>								
<p>SU01.1 Úprava stěny instalačního kanálu</p> <p>0,1*1,50*0,50 "m3"</p> <p>Mezisoučet</p> <p>0,075*1,10 "m3"</p> <p>0,075</p> <p>0,075</p> <p>0,083</p>								
14	K	273361a869196R1316	D=M SU01.1 Výztuž železobetonové výtahové prohlubně - železobetonové jámky - výztuž betonářskou ocelí 10 S05 (R) a úpravy stěny instalačního kanálu výztuž svařovanými KARI sítěmi 8x8/150x150 mm. Včetně dalšího kování (vč. povrchové úpravy), včetně p	t	0,443		0,00	
<p>D=M SU01.1 Výztuž železobetonové výtahové prohlubně - železobetonové jámky - výztuž betonářskou ocelí 10 S05 (R) a úpravy stěny instalačního kanálu - výztuž svařovanými KARI sítěmi 8x8/150x150 mm. Včetně dalšího kování (vč. povrchové úpravy), včetně posvařování. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky, atd.). Včetně příplatku za ztížení prací v uzavřeném prostoru.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Konstrukci lze zatěžovat až po nabytí předepsané pevnosti.</i></p> <p><i>Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci - viz TZ a PD.</i> <i>Viz odkaz SU01.1 na výkr. č. 02 - Půdorys základů - nový stav.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část Soupis stavebních úprav.</i></p>								
<p>Výztuž ŽB výtahové prohlubně a úpravy stěny instalačního kanálu</p> <p>413,04+30,0 "kg"</p> <p>Mezisoučet</p> <p>443,04/1000 "t"</p> <p>443,040</p> <p>443,040</p> <p>0,443</p>								
15	K	2793228119296R1316	D=M SU02.2/NP2 Podkladní beton tl. 80 mm, monolitický ze železobetonu tř. C 25/30-XC2, včetně vyztužení pomocí KARI sítě 8x8/150x150 mm. Včetně zřízení a odstranění bednění. Včetně příplatku za ztížení prací v uzavřeném prostoru.	m3	0,528		0,00	
<p>D=M SU02.2/NP2 Podkladní beton tl. 80 mm, monolitický ze železobetonu tř. C 25/30-XC2, včetně vyztužení pomocí KARI sítě 8x8/150x150 mm. Včetně zřízení a odstranění bednění. Včetně příplatku za ztížení prací v uzavřeném prostoru.</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Konstrukci lze zatěžovat až po nabytí předepsané pevnosti.</i></p> <p><i>Výška úrovně základové spáry je určena orientačně a bude upřesněna na základě skutečných poměrů na staveništi tak, aby byla splněna požadovaná únosnost základové spáry dle PD.</i> <i>Nutno založit do únosné zeminy, do nezámrzné hloubky.</i></p> <p><i>Včetně vytvoření a provedení prstupů, drážek, sekacích prací, provedení chráničků vč. utěsnění, těsnících plechů, profilů, atd.</i> <i>Prstupy opatřit typovou prstupkou s dotěsněním. Prstupy v místě podkladního betonu a podbetonávky obalit izolací.</i> <i>Trubní vedení v místě průchodu bet. konstrukcí oddělovat pěnovou páskou.</i> <i>Veškeré dilatační spáry budou opatřeny dilatačním těsnícím profilem.</i> <i>Veškeré pracovní spáry nutno opatřit těsnící páskou.</i></p> <p><i>Požadované charakteristiky betonu - viz PD.</i> <i>Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci - viz TZ a PD.</i> <i>Viz odkaz SU02.2 na výkr. č. 02 - Půdorys INP - nový stav.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘŘ stavby. Zejména část Soupis stavebních úprav.</i></p>								
SU02.2 / NP2 Podkladní beton tl. 80 mm 0,08*5,50 "m3" Mezisoučet 0,440*1,20 "m3; Betonáž přímo do výkopu"						0,440 0,440 0,528		
16	K	27331361191R1316	D+M Příplatek k základovým konstrukcím - příplatek za provedení dilatací (úprava a provedení dilatací dle PD a TZ). Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, atd. (např. lišty, profily, tmel, trvale pružný materiál, těsnění	m2	16,000		0,00	
<p>D+M Příplatek k základovým konstrukcím - příplatek za provedení dilatací (úprava a provedení dilatací dle PD a TZ). Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, atd. (např. lišty, profily, tmel, trvale pružný materiál, těsnění, atd.) ...</p>								
<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>D+M Příplatek k základovým konstrukcím - příplatek za provedení dilatací (úprava a provedení dilatací dle PD a TZ).</i> <i>Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, atd. (např. lišty, profily, tmel, trvale pružný materiál, těsnění, atd.) ...</i></p> <p><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 a PD.</i> <i>Viz odkaz SU01.1 na výkr. č. 02 - Půdorys základy - nový stav.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘŘ stavby. Zejména část Soupis stavebních úprav.</i></p>								
Základové konstrukce - příplatek za provedení dilatací 16,0 "m2" Součet						16,000 16,000		
3 - Svislé a kompletní konstrukce							0,00	
17	K	32 CD01118CD019R1316	D+M Stavební výpomocí a úpravy stěn, stropů a ostatních konstrukcí. Např. prstupy, otvory, průrazy, drážky, zadrživky, zapravení, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.	HZS	40,000		0,00	
<p>D+M Stavební výpomocí a úpravy stěn, stropů a ostatních konstrukcí. Např. prstupy, otvory, průrazy, drážky, zadrživky, zapravení, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, 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> <p><i>Požadavky a vlastnosti viz TZ.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘŘ stavby. Zejména část Soupis bouracích prací a soupis stavebních úprav.</i></p>								
18	K	33190185K0892R1316	D+M SU02.4, SU03.4 Ocelová konstrukce. Materiál - ocel Fe 360. Požární odolnost dle PBR - nátěr s odolností dle PBR (profily výtahové šachty). Včetně povrchové úpravy: stupeň přípravy povrchu St 2; nátěr dle stupně korozní agresivity C1, odstín dle	t	5,438		0,00	
<p>D+M SU02.4, SU03.4 Ocelová konstrukce. Materiál - ocel Fe 360. Požární odolnost dle PBR - nátěr s odolností dle PBR (profily výtahové šachty). Včetně povrchové úpravy: stupeň přípravy povrchu St 2; nátěr dle stupně korozní agresivity C1, odstín dle PD. Včetně kotevních prvků a dalšího kování (vč. povrchové úpravy). Včetně pomocných profilů s montážním okem pro montáž výtahu. Včetně podpěrné konstrukce, pomocné konstrukce. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky, doplňky, dilatace, těsnění, ložiska, zavičkování volných konců profilů, drobný a spojovací materiál, pomocná ocelová konstrukce, atd.).</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> <i>D+M SU02.4, SU03.4 Ocelová konstrukce.</i> <i>Materiál - ocel Fe 360.</i> <i>Požární odolnost dle PBR - nátěr s odolností dle PBR (profily výtahové šachty).</i> <i>Včetně povrchové úpravy: stupeň přípravy povrchu St 2; nátěr dle stupně korozní agresivity C1, odstín dle PD.</i> <i>Včetně kotevních prvků a dalšího kování (vč. povrchové úpravy).</i> <i>Včetně pomocných profilů s montážním okem pro montáž výtahu.</i> <i>Včetně podpěrné konstrukce, pomocné konstrukce.</i> <i>Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky, doplňky, dilatace, těsnění, ložiska, zavičkování volných konců profilů, drobný a spojovací materiál, pomocná ocelová konstrukce, atd.).</i></p> <p><i>Pozn.: Ocelová konstrukce výtahové šachty a stropu.</i></p> <p><i>Viz výpis prvků OK na výkrese ST01 - výpis je pouze informativní, nenahrazuje VO.</i> <i>Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci a povrchovou úpravu - viz TZ a stavební konstrukční část.</i> <i>Viz odkaz SU02.4, SU03.4 a odkaz C na výkr. č. ST01 - Stropní a ocelové konstrukce a na výkr. č. 04, 06, 08, 10 - Půdorys INP, ZNP, 3NP, 4NP - nový stav.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘŘ stavby. Zejména část Soupis stavebních úprav.</i></p>								
SU02.4, SU03.4 Ocelová konstrukce 5437,90 "kg" Součet 5437,90/1000 "t"						5 437,900 5 437,900 5,438		
4 - Vodorovné konstrukce							0,00	
19	K	41132141R1316	D+M SU02.4 TR1 Pozinkovaný trapézový plech TR 40/160 oboustranně lakovaný, tl. 0,88 mm. Včetně povrchové úpravy. Barevné řešení viz PD. Povrchová úprava trapézového plechu TR1 - pozink + lakování. Požární odolnost dle PBR. Včetně podpěrné konstrukce	m2	53,000		0,00	
<p>D+M SU02.4 TR1 Pozinkovaný trapézový plech TR 40/160 oboustranně lakovaný, tl. 0,88 mm. Včetně povrchové úpravy. Barevné řešení viz PD. Povrchová úprava trapézového plechu TR1 - pozink + lakování. Požární odolnost dle PBR. Včetně podpěrné konstrukce. Včetně D+M pomocné ocelové konstrukce (zesílení trapézových plechů, výměny, atd.). Včetně D+M veškerých doplňků (např. těsnící prvky, lemovky, kotevní prvky, zesilovací plechy, výměny, pomocné oplechování, atd.). Včetně řešení a provedení prstupů včetně pomocných OK. Včetně řešení dilatací. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky, doplňky, oplechování, klempířské prvky, dilatace, těsnění, lemování, zesilovací prvky, kování, drobný a spojovací materiál, atd.).</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k položce:</i> D-M SU02.4 TR1 Pozinkovaný trapézový plech TR 40/160 oboustranně lakovaný, tl. 0,88 mm. Včetně povrchové úpravy. Barevné řešení viz PD. Povrchová úprava trapézového plechu TR1 - pozink + lakování. Požární odolnost dle PBŘ. Včetně podpěrné konstrukce. Včetně D+M pomocné ocelové konstrukce (zesílení trapézových plechů, výměny, atd.). Včetně D+M veškerých doplňků (např. těsnící prvky, lemovky, kotevní prvky, zesilovací plechy, výměny, pomocné oplechování, atd.). Včetně řešení a provedení prostupů včetně pomocných OK. Včetně řešení dilatací. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotevní a spojovací prvky, doplňky, oplechování, klempířské prvky, dilatace, těsnění, lemování, zesilovací prvky, kování, drobný a spojovací materiál, atd.).</p> <p><i>Pozn.: Umístění nad nosnou ocelovou konstrukci.</i></p> <p><i>Viz Informativní výpis trapézových plechů TR1 na výkrese ST01 - výpis je pouze informativní, nenahrazuje VD.</i> <i>Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci a povrchovou úpravu - viz TZ a stavební konstrukční část.</i> <i>Viz odkaz SU02.4 na výkr. č. ST01 - Stropní a ocelové konstrukce.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PBŘ stavby. Zejména část Soupis stavebních úprav.</i></p>								
SU02.4 Trapézový plech TR1 + 10% prořez								
53,0 "m2"				53,000				
20	K	411218029825R1316	D+M SU02.4 Pozinkovaný lakovaný plech (RŠ 300 mm) pro pomocné oplechování. Včetně povrchové úpravy. Barevné řešení viz PD. Povrchová úprava plechu - pozink + lakování. Požární odolnost dle PBŘ. Včetně podpěrné konstrukce. Včetně D+M veškerých dop	m	28,000		0,00	
<p>D-M SU02.4 Pozinkovaný lakovaný plech (RŠ 300 mm) pro pomocné oplechování. Včetně povrchové úpravy. Barevné řešení viz PD. Povrchová úprava plechu - pozink + lakování. Požární odolnost dle PBŘ. Včetně podpěrné konstrukce. Včetně D+M veškerých doplňků (např. těsnící prvky, lemovky, kotevní prvky, zesilovací plechy, výměny, atd.). Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotevní a spojovací prvky, doplňky, oplechování, klempířské prvky, dilatace, těsnění, lemování, zesilovací prvky, kování, drobný a spojovací materiál, atd.).</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> D-M SU02.4 Pozinkovaný lakovaný plech (RŠ 300 mm) pro pomocné oplechování. Včetně povrchové úpravy. Barevné řešení viz PD. Povrchová úprava plechu - pozink + lakování. Požární odolnost dle PBŘ. Včetně podpěrné konstrukce. Včetně D+M veškerých doplňků (např. těsnící prvky, lemovky, kotevní prvky, zesilovací plechy, výměny, atd.). Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotevní a spojovací prvky, doplňky, oplechování, klempířské prvky, dilatace, těsnění, lemování, zesilovací prvky, kování, drobný a spojovací materiál, atd.).</p> <p><i>Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci a povrchovou úpravu - viz TZ a stavební konstrukční část.</i> <i>Viz odkaz SU02.4 na výkr. č. ST01 - Stropní a ocelové konstrukce.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PBŘ stavby. Zejména část Soupis stavebních úprav.</i></p>								
SU02.4 Pomocné oplechování (RŠ 300 mm) + prořez								
28,0 "m"				28,000				
21	K	411321414 TRSKR1316	D+M SU02.4 Nadbetonávka (stropní konstrukce) trapézových plechů z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30, tl. 100 mm (60+40 mm). Včetně podpěrné konstrukce (před betonáží podepřít po vzd. max. 1,5 m). Včetně řešení a provedení prostupů. Včetně	m3	5,250		0,00	
<p>D+M SU02.4 Nadbetonávka (stropní konstrukce) trapézových plechů z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30, tl. 100 mm (60+40 mm). Včetně podpěrné konstrukce (před betonáží podepřít po vzd. max. 1,5 m). Včetně řešení a provedení prostupů. Včetně řešení dilatací. Včetně zřízení a odstranění bednění. Včetně veškerého příslušenství, kotevích a spojovacích prvků, doplňků, povrchové úpravy, dilatací, těsnění, atd.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> D-M SU02.4 Nadbetonávka (stropní konstrukce) trapézových plechů z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30, tl. 100 mm (60+40 mm). Včetně podpěrné konstrukce (před betonáží podepřít po vzd. max. 1,5 m). Včetně řešení a provedení prostupů. Včetně řešení dilatací. Včetně zřízení a odstranění bednění. Včetně veškerého příslušenství, kotevích a spojovacích prvků, doplňků, povrchové úpravy, dilatací, těsnění, atd.</p> <p><i>Konstrukci lze zatěžovat až po nabytí předepsané pevnosti.</i> <i>Požadované charakteristiky betonu - viz PD.</i></p> <p><i>Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci a povrchovou úpravu - viz TZ a stavební konstrukční část.</i> <i>Viz odkaz SU02.4 na výkr. č. ST01 - Stropní a ocelové konstrukce.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PBŘ stavby. Zejména část Soupis stavebních úprav.</i></p>								
SU02.4 Nadbetonávka trapézových plechů								
3,50+1,50 "m3"				5,000				
5,0+1,05 "m3"				5,250				
22	K	411321414 TR8SK82196	D+M SU02.4 Výztuž nadbetonávky trapézových plechů - svařovaná KARI síť pr. 8x8/150x150 mm. Včetně dalšího kování (vč. povrchové úpravy), včetně posvařování. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotevní a spojovací prvky, doplňky, řešení prostupů, atd.).	t	0,350		0,00	
<p>D-M SU02.4 Výztuž nadbetonávky trapézových plechů - svařovaná KARI síť pr. 8x8/150x150 mm. Včetně dalšího kování (vč. povrchové úpravy), včetně posvařování. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotevní a spojovací prvky, doplňky, řešení prostupů, atd.).</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> D-M SU02.4 Výztuž nadbetonávky trapézových plechů - svařovaná KARI síť pr. 8x8/150x150 mm. Včetně dalšího kování (vč. povrchové úpravy), včetně posvařování. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotevní a spojovací prvky, doplňky, řešení prostupů, atd.).</p> <p><i>Konstrukci lze zatěžovat až po nabytí předepsané pevnosti.</i></p> <p><i>Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci a povrchovou úpravu - viz TZ a stavební konstrukční část.</i> <i>Viz odkaz SU02.4 na výkr. č. ST01 - Stropní a ocelové konstrukce.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PBŘ stavby. Zejména část Soupis stavebních úprav.</i></p>								
SU02.4 Výztuž nadbetonávky trapézových plechů								
350,0 "kg"				350,000				
Součet				350,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			350,0/1000 "t"			0,350		
23	K	968072605296391R1316	SU01.1 Zpětná montáž stropu instalačního kanálu tl. cca 120 mm ze železobetonu. Včetně úpravy spár u navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotvení a spojovacích prvků, atd. Včetně nalo	m3	0,198		0,00	
<p>SU01.1 Zpětná montáž stropu instalačního kanálu tl. cca 120 mm ze železobetonu.</p> <p>Včetně úpravy spár u navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí.</p> <p>Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotvení a spojovacích prvků, atd.</p> <p>Včetně naložení vybouraných hmot na meziskláde na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot v místě zpětné montáže.</p> <p><i>poznámka k položce:</i></p> <p>SU01.1 Zpětná montáž stropu instalačního kanálu tl. cca 120 mm ze železobetonu.</p> <p>Včetně úpravy spár u navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí.</p> <p>Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotvení a spojovacích prvků, atd.</p> <p>Včetně naložení vybouraných hmot na meziskláde na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot v místě zpětné montáže.</p> <p><i>požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci - viz TZ a PD.</i></p> <p><i>Viz odkaz SU01.1 na výkř. č. 01 a 02 - Podorys základy - bourací práce a nový stav.</i></p> <p><i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby. Zejména část Soupis stavebních úprav.</i></p> <p>SU01.1 Zpětná montáž stropu instalačního kanálu 0,120*1,100*1,500 "m3"</p> <p>Součet</p>								
						0,198		
						0,198		

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							0,00
24	K	62 CD01 1.1.1 R1316	D-M SU03.4 Opláštění výtahové šachty - montované opláštění speciálním bezpečnostním sklem - typ dle PD a TZ. Bodové kotvení na OK. Včetně řešení dilatačních spar a mezery (u stropu) pro větrání šachty. Včetně veškerého příslušenství, vybavení a dop	m2	62,700	0,00	
D-M SU03.4 Opláštění výtahové šachty - montované opláštění speciálním bezpečnostním sklem - typ dle PD a TZ. Bodové kotvení na OK. Včetně řešení dilatačních spar a mezery (u stropu) pro větrání šachty. Včetně veškerého příslušenství, vybavení a doplňků (např. těsnění, spojovací, upevňovací a kotevní prvky, oplechování, lemování, lištování, tmelení, včetně pomocné ocelové konstrukce, povrchové úpravy, lešení, atd. ...).							
Poznámka k položce: D-M SU03.4 Opláštění výtahové šachty - montované opláštění speciálním bezpečnostním sklem - typ dle PD a TZ. Bodové kotvení na OK. Včetně řešení dilatačních spar a mezery (u stropu) pro větrání šachty. Včetně veškerého příslušenství, vybavení a doplňků (např. těsnění, spojovací, upevňovací a kotevní prvky, oplechování, lemování, lištování, tmelení, včetně pomocné ocelové konstrukce, povrchové úpravy, lešení, atd. ...).							
Pozn.: V místě ovladače výtahu - hliníkový plech elox.							
Technické požadavky (např. akustika, PBR, teplel, vlastnosti, mechanická odolnost, odolnost proti vodě, chemická odolnost, atd.) + specifikace + vlastnosti + požadavky na kvalitu, atd. - viz PD a TZ.							
Požadavky na kvalitu a vlastnosti - viz TZ. Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby. Zejména část Soupis stavebních úprav.							
Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci - viz TZ a PD. Viz odkaz SU03.4 na výkr. č. 04, 06, 08, 10 - Půdorys 1NP, 2NP, 3NP, 4NP - nový stav a výkr. č. 12 - Výtahová šachta - rozvinutý pohled. Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby. Zejména část Soupis stavebních úprav.							
SU03.4 Opláštění výtahové šachty - spec. bezpečnostní sklo							
57,0 "m2"				57,000			
5,70 "m2; Prořez 10%"				5,700			
Součet				62,700			

25	K	631 NP2012161R1316	D+M SU02.2 / NP2 Nová podlaha tl. 90 mm s nášlapem z teracové dlažby tl. 30 mm (typ dle stávající dlažby), lepení tmelem - popis viz TZ a PD. Včetně podkladní vrstvy - cementový potěr tl. 60 mm - popis viz TZ a PD. Včetně soklíku z teracové dlažby výj	m2	6,050	0,00
<p>D+M SU02.2 / NP2 Nová podlaha tl. 90 mm s nášlapem z teracové dlažby tl. 30 mm (typ dle stávající dlažby), lepení tmelem - popis viz TZ a PD. Včetně podkladní vrstvy - cementový potěr tl. 60 mm - popis viz TZ a PD. Včetně soklíku z teracové dlažby výšky cca 100 mm - popis viz TZ a PD (8,10 m). Včetně řešení návaznosti na stávající nášlapnou vrstvu podlahy. Včetně nivelace a vyrovnání podkladu. Včetně dilatací - úprava dle PD a TZ. Včetně příslušenství (dilatace, soklíky, lišty, profily, tmel, trubkování, atd. ...).</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> D+M SU02.2 / NP2 Nová podlaha tl. 90 mm s nášlapem z teracové dlažby tl. 30 mm (typ dle stávající dlažby), lepení tmelem - popis viz TZ a PD. Včetně podkladní vrstvy - cementový potěr tl. 60 mm - popis viz TZ a PD. Včetně soklíku z teracové dlažby výšky cca 100 mm - popis viz TZ a PD (8,10 m). Včetně řešení návaznosti na stávající nášlapnou vrstvu podlahy. Včetně nivelace a vyrovnání podkladu. Včetně dilatací - úprava dle PD a TZ. Včetně příslušenství (dilatace, soklíky, lišty, profily, tmel, trubkování, atd. ...).</p> <p><i>Včetně příplatku za provedení do mozaiky - požadavky viz TZ.</i> <i>Provedení dlažby dle kladěského schéma.</i> <i>Včetně případné úpravy podkladu (broušení, frézování, vyrovnávací stěrka, atd.).</i></p> <p><i>Popis nášlapné vrstvy podlahy + typ soklíku - viz TZ a PD.</i> <i>Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci - viz TZ a PD.</i> <i>Viz odkaz SU02.2 na výkř. č. 04 - Pláňový INP - nový stav.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby. Zejména část Soupis stavebních úprav.</i></p>						
<p>SU02.2 / NP2</p> <p>5,50 "m2" 5,500</p> <p>Součet 5,500</p> <p>5,50*1,10 "m2" 6,050</p>						

26	K	631 NP2011161R1316	<p>D+M SU02.3 / NP1 Nová podlaha tl. 100 mm s nášlapem z teracové dlažby tl. 30 mm (typ dle stávající dlažby), lepení tmelem - popis viz TZ a PD.</p> <p>Včetně podkladní vrstvy - cementový potěr tl. 60 mm + PE fólie tl. 0,2 mm + kročejová izolace z extrudovaných</p>	m2	53,350			0,00
<p>D+M SU02.3 / NP1 Nová podlaha tl. 100 mm s nášlapem z teracové dlažby tl. 30 mm (typ dle stávající dlažby), lepení tmelem - popis viz TZ a PD.</p> <p>Včetně podkladní vrstvy - cementový potěr tl. 60 mm + PE fólie tl. 0,2 mm + kročejová izolace z extrudovaného polystyrenu XPS tl. 10 mm - popis viz TZ a PD.</p> <p>Včetně soklíku z teracové dlažby výšky cca 100 mm - popis viz TZ a PD (36,50 m).</p> <p>Včetně řešení návaznosti na stávající nášlapnou vrstvu podlahy.</p> <p>Včetně niveleže a vyrovnání podkladu.</p> <p>Včetně dilatací - úprava dle PD a TZ.</p> <p>Včetně příslušenství (dilatace, soklíky, listy, profily, tmel, trubkování, atd. ...).</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k položce:</i> D-M SU02.3 / NP1 Nová podlaha tl. 100 mm s nádlapem z teracové dlažby tl. 30 mm (typ die stávající dlažby), lepení tmelem - popis viz TZ a PD. Včetně podkladní vrstvy - cementový potěr tl. 60 mm + PE fólie tl. 0,2 mm + kročejová izolace z extrudovaného polystyrenu XPS tl. 10 mm - popis viz TZ a PD. Včetně soklíku z teracové dlažby výšky cca 100 mm - popis viz TZ a PD (36,30 m). Včetně řezání návaznosti na stávající nádlapnou vrstvu podlahy. Včetně nivelaže a vyrovnání podkladu. Včetně dilatací - úprava díle PD a TZ. Včetně příslušenství (dilatace, soklíky, lišty, profily, tmel, trubkování, atd. ...). Včetně příplatku za provedení do mozaiky - požadavky viz TZ. Provedení dlažby dle kladěského schéma. Včetně případné úpravy podkladu (broušení, frézování, vyrovnávací stěrka, atd.). Popis nádlapné vrstvy podlahy - typ soklíku - viz TZ a PD. Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci - viz TZ a PD. Viz odkaz SU02.3 na výkr. č. 04, 06, 08 - Píďorys 2NP, 3NP, 4NP - nový stav. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část Soupis stavebních úprav.</p>								
			SU02.3 / NP1 48,50 "m2" Součet 48,50*1,10 "m2"			48,500 48,500 53,350		
27	K	612311 A11aR1316	D-M SU03.2 Vyspravení vnitřních omítek stěn - omítka vápenná (stávající) - vyspravení v rozsahu cca 15%. Provedení vhodnou technologií. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. rohovníky, APU lišty, sklotextilní mřížky, systémové doplňky, dvíř	m2	297,000		0,00	
<p>D-M SU03.2 Vyspravení vnitřních omítek stěn - omítka vápenná (stávající) - vyspravení v rozsahu cca 15%. Provedení vhodnou technologií. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. rohovníky, APU lišty, sklotextilní mřížky, systémové doplňky, dvířka, atd.). Včetně pomocných prací - vyčištění a vyspravení podkladu, zakrytí okolních konstrukcí a vybavení, atd. <i>Poznámka k položce:</i> D-M SU03.2 Vyspravení vnitřních omítek stěn - omítka vápenná (stávající) - vyspravení v rozsahu cca 15%. Provedení vhodnou technologií. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. rohovníky, APU lišty, sklotextilní mřížky, systémové doplňky, dvířka, atd.). Včetně pomocných prací - vyčištění a vyspravení podkladu, zakrytí okolních konstrukcí a vybavení, atd. Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci - viz TZ a PD. Viz odkaz SU03.2 na výkr. č. 04, 06, 08, 10 - Píďorys 1NP, 2NP, 3NP, 4NP - nový stav. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část Soupis stavebních úprav.</p>								
			SU03.2 Vyspravení - vnitřní omítka stěn 270,0 "m2" 270,0*1,10 "m2"			270,000 297,000		
28	K	612311 A11bR1316	D-M SU03.2 Doplnění vnitřních omítek stěn v místě bourání - omítka hrubá + štuková. Provedení vhodnou technologií. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. rohovníky, APU lišty, sklotextilní mřížky, systémové doplňky, dvířka, atd.). Včetně po	m2	77,000		0,00	
<p>D-M SU03.2 Doplnění vnitřních omítek stěn v místě bourání - omítka hrubá + štuková. Provedení vhodnou technologií. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. rohovníky, APU lišty, sklotextilní mřížky, systémové doplňky, dvířka, atd.). Včetně pomocných prací - vyčištění a vyspravení podkladu, zakrytí okolních konstrukcí a vybavení, atd. <i>Poznámka k položce:</i> D-M SU03.2 Doplnění vnitřních omítek stěn v místě bourání - omítka hrubá + štuková. Provedení vhodnou technologií. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. rohovníky, APU lišty, sklotextilní mřížky, systémové doplňky, dvířka, atd.). Včetně pomocných prací - vyčištění a vyspravení podkladu, zakrytí okolních konstrukcí a vybavení, atd. Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci - viz TZ a PD. Viz odkaz SU03.2 na výkr. č. 04, 06, 08, 10 - Píďorys 1NP, 2NP, 3NP, 4NP - nový stav. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část Soupis stavebních úprav.</p>								
			SU03.2 Doplnění vnitřní omítky stěn - hrubá + štuková omítka 70,0 "m2" 70,0*1,10 "m2"			70,000 77,000		
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání							0,00	
29	K	96807260529610BR1316	B.1 Vybourání stávající podlahy 1NP včetně podkladních vrstev (celková tl. cca 150 mm). Včetně vykopání zeminy v tl. 1500 mm (předpoklad T3). Bourání včetně soklíků (6,5 m), povrchových úprav, lišt, včetně případných rozvodů, instalací, technologie, a	m2	9,500		0,00	
<p>B.1 Vybourání stávající podlahy 1NP včetně podkladních vrstev (celková tl. cca 150 mm). Včetně vykopání zeminy v tl. 1500 mm (předpoklad T3). Bourání včetně soklíků (6,5 m), povrchových úprav, lišt, včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd. Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení, zaslepení na hlavní trase. Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí a navazující podlahy (návaznost na 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. Včetně příplatku za ztižení prací v uzavřeném prostoru. <i>Poznámka k položce:</i> B.1 Vybourání stávající podlahy 1NP včetně podkladních vrstev (celková tl. cca 150 mm). Včetně vykopání zeminy v tl. 1500 mm (předpoklad T3). Bourání včetně soklíků (6,5 m), povrchových úprav, lišt, 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 (návaznost 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. Včetně příplatku za ztižení prací v uzavřeném prostoru. <i>Pozn. - Předpokládá se skladba:</i> - teracová dlažba, - 2x asfaltová hydroizolace, - betonová mazanina se sv. síti. <i>Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ.</i> Viz odkaz B.1 na výkr. č. 03 - Píďorys 1NP - bourací práce. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část Soupis bouracích prací.</p>								
			B.1 9,5 "m2" Součet			9,500 9,500		
30	K	96807260529611BR1316	B.2 Vybourání části stávajícího železobetonového základového pasu včetně výztuže a následného zapravení. Bourání včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd. Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení, zaslepení na hlavní trase. Včetně řezání	m3	0,200		0,00	
<p>B.2 Vybourání části stávajícího železobetonového základového pasu včetně výztuže a následného zapravení. 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 mezikláde. Včetně příplatku za ztižení prací v uzavřeném prostoru.</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k položce:</i> B.2 Vybourání části stávajícího železobetonového základového pasu včetně výtždu a následného zapravení. Bourání včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd. Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení, zaslepení na hlavní trase. Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na meziskládku. Včetně příplatku za ztižení prací v uzavřeném prostoru.</p> <p><i>Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ.</i></p> <p><i>Viz odkaz B.2 na výkr. č. 01 - Půdorys základů - bourací práce.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část Soupis bouracích prací.</i></p>								
			B.2 0,2 "m3" Součet		0,200 0,200			
31	K	968072605296138B1316	B.3 Vybourání stávajících stropních konstrukcí včetně podlahy 2NP-4NP (celková tl. cca 250+150 mm). Bourání včetně soklíků (19,5 m), povrchových úprav, listů, včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd. Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení	m2	60,500		0,00	
<p><i>Poznámka k položce:</i> B.3 Vybourání stávajících stropních konstrukcí včetně podlahy 2NP-4NP (celková tl. cca 250+150 mm). Bourání včetně soklíků (19,5 m), povrchových úprav, listů, 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 (ná vaznost na ponechané části podlah - 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 meziskládku.</p> <p><i>Pozn. - Předpokládán skladba:</i> - teracová dlažba, - maltové lože, - 2x asfaltová hydroizolace, - cementový potěr, - škvárobeton, - stropní panely - PZD desky tl. 250 mm.</p> <p><i>Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ.</i></p> <p><i>Viz odkaz B.3 na výkr. č. 05, 07, 09 - Půdorys 2NP, 3NP, 4NP - bourací práce.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část Soupis bouracích prací.</i></p>								
			B.3 60,5 "m2" Součet		60,500 60,500			
32	K	968072605296148B1316	B.4 Demontáž stávajícího kazetového minerálního podhledu 1NP-4NP včetně nosného roštu a příslušenství (revizní otvory, mřížky, ucpávky, profily, atd.). Bourání včetně povrchových úprav, listů, včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd. Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení, zaslepení na hlavní trase. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na meziskládku.	m2	145,000		0,00	
<p><i>Poznámka k položce:</i> B.4 Demontáž stávajícího kazetového minerálního podhledu 1NP-4NP včetně nosného roštu a příslušenství (revizní otvory, mřížky, ucpávky, profily, atd.). Bourání včetně povrchových úprav, listů, včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd. Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení, zaslepení na hlavní trase. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na meziskládku.</p> <p><i>Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ.</i></p> <p><i>Viz odkaz B.4 na výkr. č. 03, 05, 07, 09 - Půdorys 1NP, 2NP, 3NP, 4NP - bourací práce.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část Soupis bouracích prací.</i></p>								
			B.4 145,0 "m2" Součet		145,000 145,000			
33	K	968072605296088B1316	B.4 Demontáž stávajících svítidel v kazetovém podhledu v 1NP-4NP. Včetně odpojení od zdroje el. energie. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní p	kus	24,000		0,00	
<p><i>Poznámka k položce:</i> B.4 Demontáž stávajících svítidel v kazetovém podhledu v 1NP-4NP. Včetně odpojení od zdroje el. energie. 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.</i></p> <p><i>Viz odkaz B.4 na výkr. č. 03, 05, 07, 09 - Půdorys 1NP, 2NP, 3NP, 4NP - bourací práce.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část Soupis bouracích prací.</i></p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			24,0 "ks" Součet			24,000 24,000		
34	K	96807260529616BR1316	B.5 Demontáž stávajícího interiérového vybavení (nástěnné obrazy, dřevěné dekorace, atd.). Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodor	kus	20,000		0,00	
<p>B.5 Demontáž stávajícího interiérového vybavení (nástěnné obrazy, dřevěné dekorace, atd.). Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení na meziskládku.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> B.5 Demontáž stávajícího interiérového vybavení (nástěnné obrazy, dřevěné dekorace, atd.). Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení na meziskládku.</p> <p><i>Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ.</i></p> <p><i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PRŘ stavby. Zejména část Soupis bouracích prací.</i></p>								
			B.5 20,0 "ks" Součet			20,000 20,000		
35	K	96807260529626BR1316	B.5 Demontáž stávajícího dřevěného obkladu interiéru. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení na meziskládku	m2	10,000		0,00	
<p>B.5 Demontáž stávajícího dřevěného obkladu interiéru. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení na meziskládku.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> B.5 Demontáž stávajícího dřevěného obkladu interiéru. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení na meziskládku.</p> <p><i>Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ.</i></p> <p><i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PRŘ stavby. Zejména část Soupis bouracích prací.</i></p>								
			B.5 10,0 "m2" Součet			10,000 10,000		
36	K	96807260529627BR1316	B.6 Demontáž stávajících reproduktorů školního rozhlasu. Včetně odpojení od zdroje el. energie. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek,	kus	4,000		0,00	
<p>B.6 Demontáž stávajících reproduktorů školního rozhlasu. Včetně odpojení od zdroje el. energie. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení na meziskládku.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> B.6 Demontáž stávajících reproduktorů školního rozhlasu. Včetně odpojení od zdroje el. energie. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení na meziskládku.</p> <p><i>Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ.</i></p> <p><i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PRŘ stavby. Zejména část Soupis bouracích prací.</i></p>								
			B.6 4,0 "ks" Součet			4,000 4,000		
37	K	96807260529628BR1316	B.6 Zabezpečení stávajících rozvodů slaboproudu proti porušení a poškození.	kus	1,000		0,00	
<p>B.6 Zabezpečení stávajících rozvodů slaboproudu proti porušení a poškození.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ.</p> <p><i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PRŘ stavby. Zejména část Soupis bouracích prací.</i></p>								
			B.6 1,0 "ks" Součet			1,000 1,000		
38	K	96807260529619BR1316	SU01.1 Úprava stěny instalačního kanálu v tl. 100 mm - vybourání stávající železobetonové stěny včetně výztuže a následného zapravení. Bourání včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd. Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení, zaslepení na	m3	0,075		0,00	
<p>SU01.1 Úprava stěny instalačního kanálu v tl. 100 mm - vybourání stávající železobetonové stěny včetně výztuže a následného zapravení. 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. Včetně příplatku za ztížení prací v uzavřeném prostoru.</p>								

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

Poznámka k položce:
SU01.1 Úprava stěny instalačního kanálu v tl. 100 mm - vybourání stávající železobetonové stěny včetně výztuže a následného zapravení.
Bourání včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd.
Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení, zaslepení na hlavní trase.
Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí.
Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, atd.
Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na meziskládku.
Včetně příplatku za ztižení prací v uzavřeném prostoru.

Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ.

Viz odkaz SU01.1 na výkr. č. 01 a 02 - Půdorys základů - bourací práce a nový stav.
Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část Soupis stavebních úprav.

SU01.1 Úprava stěny instalačního kanálu
0,1*1,5*0,5 "m3"

0,075

Součet

0,075

39	K	968072605296390R1316	SU01.1 Demontáž stropu instalačního kanálu tl. cca 120 mm ze železobetonu. Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků,	m3	0,198		0,00	
----	---	----------------------	---	----	-------	--	------	--

SU01.1 Demontáž stropu instalačního kanálu tl. cca 120 mm ze železobetonu.
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.

Poznámka k položce:

SU01.1 Demontáž stropu instalačního kanálu tl. cca 120 mm ze železobetonu.
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.

Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ.

Viz odkaz SU01.1 na výkr. č. 01 a 02 - Půdorys základů - bourací práce a nový stav.
Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část Soupis stavebních úprav.

SU01.1 Demontáž stropu instalačního kanálu
0,120*1,100*1,500 "m3"

0,198

Součet

0,198

40	K	96 CD02aa92R1316	Ochrana stávajících rozvodů, přeložky, příp. bourání a odstranění stávajících rozvodů instalací, zařízení a technologie. Včetně vybourání zařizovacích předmětů. Včetně vybourání kotvicových prvků. Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků,	HZS	45,000		0,00	
----	---	------------------	---	-----	--------	--	------	--

Ochrana stávajících rozvodů, přeložky, příp. bourání a odstranění stávajících rozvodů instalací, zařízení a technologie. Včetně vybourání zařizovacích předmětů. Včetně vybourání kotvicových prvků.
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.

Poznámka k položce:

Ochrana stávajících rozvodů, přeložky, příp. bourání a odstranění stávajících rozvodů instalací, zařízení a technologie. Včetně vybourání zařizovacích předmětů. Včetně vybourání kotvicových prvků.
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.

Pozn.: V místě stavebních úprav vedou v pohledu rozvody, které bude nutné ochránit po dobu výstavby.

Pozn.: Pokud dojde při realizaci ke styku se stávajícími rozvody, je nutno stávající síť přeložit případně ověřit možnost zrušení.

Všechny sítě v řešeném prostoru budou odpojeny nebo zaslepeny. Po odpojení a zaslepení je nutno odborně ověřit, zda např. všechny žíly elektro rozvodů jsou bez proudu, že v řešeném prostoru neteče voda, apod.

Uchazeč nacení tuto položku na základě prohlídky a místního šetření.

Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ.

Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část Soupis bouracích prací.

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

41	K	96 CD02a9251R1316	D-M Zajištění, oprava, doplnění a zapravení stávajících konstrukcí po provedení bouracích prací. Řešení dilatací. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na meziskládku.	HZS	40,000		0,00	
----	---	-------------------	--	-----	--------	--	------	--

D-M Zajištění, oprava, doplnění a zapravení stávajících konstrukcí po provedení bouracích prací.

Řešení dilatací.

Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na meziskládku.

Poznámka k položce:

Např. zajištění, vyspravení a zapravení stávajících stěn, stropních konstrukcí, podkladů, podlah, povrchových úprav, atd. Vyplnění spár a řešení návazností mezi novými a stávajícími konstrukcemi. Vyspravení a vyrovnání podkladů. Řešení dilatací, atd.

Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část Soupis bouracích prací.

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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	OST 1000PROV5R1316	D-M. Provizorní příčky / zábrany (např. SDK desky jednostranné na ocelový rošt) - ochrana stávajících prostor školy proti prašnosti a šíření nečistot při stavebních pracích. Prachotěsná montáž před začátkem stavebních prací. Včetně následné demontáže a	m2	245,000		0,00	

D-M. Provizorní příčky / zábrany (např. SDK desky jednostranné na ocelový rošt) - ochrana stávajících prostor školy proti prašnosti a šíření nečistot při stavebních pracích.
Prachotěsná montáž před začátkem stavebních prací.
Včetně následné demontáže a odstranění.
Včetně utěsnění u navazujících konstrukcí.
Včetně veškerého příslušenství a doplňků, kotevních a spojovacích prvků, atd.

Poznámka k položce:
D-M. Provizorní příčky / zábrany (např. SDK desky jednostranné na ocelový rošt) - ochrana stávajících prostor školy proti prašnosti a šíření nečistot při stavebních pracích.
Prachotěsná montáž před začátkem stavebních prací.
Včetně následné demontáže a odstranění.
Včetně utěsnění u navazujících konstrukcí.
Včetně veškerého příslušenství a doplňků, kotevních a spojovacích prvků, atd.

Dočasné umístění na dobu provádění stavebních prací.

Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.

Provizorní příčka
215,0*30,0 "m2" 245,000

43	K	OST2100PR96SR1316	D-M. Provizorní příčky - zaplachtování - ochrana stávajících prostor proti prašnosti a šíření nečistot při stavebních pracích. Prachotěsná montáž před začátkem stavebních prací. Včetně následné demontáže a odstranění. Včetně utěsnění u navazujících ko	m2	245,000		0,00	
----	---	-------------------	--	----	---------	--	------	--

D-M. Provizorní příčky - zaplachtování - ochrana stávajících prostor proti prašnosti a šíření nečistot při stavebních pracích.
Prachotěsná montáž před začátkem stavebních prací.
Včetně následné demontáže a odstranění.
Včetně utěsnění u navazujících konstrukcí.
Včetně veškerého příslušenství a doplňků, kotevních a spojovacích prvků, atd.

Poznámka k položce:
D-M. Provizorní příčky - zaplachtování - ochrana stávajících prostor proti prašnosti a šíření nečistot při stavebních pracích.
Prachotěsná montáž před začátkem stavebních prací.
Včetně následné demontáže a odstranění.
Včetně utěsnění u navazujících konstrukcí.
Včetně veškerého příslušenství a doplňků, kotevních a spojovacích prvků, atd.

Dočasné umístění na dobu provádění stavebních prací.

Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.

Zaplachtování
215,0*30,0 "m2" 245,000

44	K	9411111211R1316	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.

Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.

45	K	952901110R1316	Čištění budov mytím vnějších ploch oken a dveří.	m2	40,000		0,00	
----	---	----------------	--	----	--------	--	------	--

Čištění budov mytím vnějších ploch oken a dveří.

Poznámka k položce:
Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.

40,0 "m2" 40,000

46	K	95290111191096R1316	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	375,000		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 zařízeníových předmětů, při světlé výšce podlaží do 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 zařízeníových předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m.

Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.

99 - Přesun hmot 0,00

47	K	997013511a1R1316	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost - počet km dle nabídky zhotovitele stavby. Včetně předání osobě oprávněné k nakládání s odpady - např. uložení na skládku, včetně poplatku za skládku (dle nab	t	115,000		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 PŘR stavby. Zejména Éát Soupls bouracich prací.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	K	99701383191R1316	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.

Poznámka k položce:

Pozn.: Druhy a množství odpadů + způsob jejich likvidace - viz SZ.

Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.

49	K	99801100224R1316	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	250,000		0,00	
----	---	------------------	--	---	---------	--	------	--

Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m

Poznámka k položce:

Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárnici vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 24 m

PSV - Práce a dodávky PSV 0,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 0,00

50	K	7111311011R1316	D+M SU03.2 Provedení protiolejevého nátěru na betonové konstrukce - vnitřní povrch šachtové jímky výtahu. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. řešení prostupů, řešení dilatací, těsnění, atd.). Včetně příplatku za ztížení prací v uzavřeném	m2	9,900		0,00	
----	---	-----------------	---	----	-------	--	------	--

D+M SU03.2 Provedení protiolejevého nátěru na betonové konstrukce - vnitřní povrch šachtové jímky výtahu. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. řešení prostupů, řešení dilatací, těsnění, atd.). Včetně příplatku za ztížení prací v uzavřeném prostoru.

Poznámka k položce:

D+M SU03.2 Provedení protiolejevého nátěru na betonové konstrukce - vnitřní povrch šachtové jímky výtahu.

Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. řešení prostupů, řešení dilatací, těsnění, atd.).

Včetně příplatku za ztížení prací v uzavřeném prostoru.

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 a PD.

Viz odkaz SU03.2 na výkr. č. 02 - Podorys základy - nový stav.

Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část Soupis stavebních úprav.

SU03.2 Protiolejeový nátěr

9,0 "m2"

9,000

Součet

9,000

9,0*1,10 "m2"

9,900

51	K	7111311011R1316	D+M SU02.1 Hydroizolace proti zemní vlhkosti - penetrační nátěr ALP. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. řešení prostupů, řešení dilatací, těsnění, atd.). Včetně příplatku za ztížení prací v uzavřeném prostoru.	m2	26,400		0,00	
----	---	-----------------	--	----	--------	--	------	--

D+M SU02.1 Hydroizolace proti zemní vlhkosti - penetrační nátěr ALP.

Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. řešení prostupů, řešení dilatací, těsnění, atd.).

Včetně příplatku za ztížení prací v uzavřeném prostoru.

Poznámka k položce:

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 a PD.

Viz odkaz SU02.1 na výkr. č. 02 - Podorys základy - nový stav.

Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část Soupis stavebních úprav.

SU02.1 Hydroizolace proti zemní vlhkosti - ALP

24,0 "m2"

24,000

24,0*1,10 "m2"

26,400

52	K	7111311011V1R1316	D+M SU02.1 Hydroizolace proti zemní vlhkosti - modifikovaný asfaltový pás MAP tl. 4,0 mm (skelná tkanina) - vodorovná část. Natavením. Plynotěsné spoje. Včetně napojení na stávající HI. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotevní a spojovací prvky, řešení prostupů, řešení dilatací, těsnění, atd.).	m2	11,440		0,00	
----	---	-------------------	--	----	--------	--	------	--

D+M SU02.1 Hydroizolace proti zemní vlhkosti - modifikovaný asfaltový pás MAP tl. 4,0 mm (skelná tkanina) - vodorovná část.

Natavením. Plynotěsné spoje.

Včetně napojení na stávající HI.

Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotevní a spojovací prvky, řešení prostupů, řešení dilatací, těsnění, atd.).

Včetně příplatku za ztížení prací v uzavřeném prostoru.

Poznámka k položce:

D+M SU02.1 Hydroizolace proti zemní vlhkosti - modifikovaný asfaltový pás MAP tl. 4,0 mm (skelná tkanina) - vodorovná část.

Natavením. Plynotěsné spoje.

Včetně napojení na stávající HI.

Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotevní a spojovací prvky, řešení prostupů, řešení dilatací, těsnění, atd.).

Včetně příplatku za ztížení prací v uzavřeném prostoru.

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 a PD.

Viz odkaz SU02.1 na výkr. č. 02 - Podorys základy - nový stav.

Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část Soupis stavebních úprav.

SU02.1 Hydroizolace proti zemní vlhkosti - MAP - vodorovná část

10,40 "m2"

10,400

10,40*1,10 "m2"

11,440

53	K	7111311011V2R1316	D+M SU02.1 Hydroizolace proti zemní vlhkosti - modifikovaný asfaltový pás MAP tl. 4,0 mm (skelná tkanina) - svislá část. Natavením. Plynotěsné spoje. Včetně napojení na stávající HI. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotevní a spojovací prvky, řešení prostupů, řešení dilatací, těsnění, atd.).	m2	14,960		0,00	
----	---	-------------------	---	----	--------	--	------	--

D+M SU02.1 Hydroizolace proti zemní vlhkosti - modifikovaný asfaltový pás MAP tl. 4,0 mm (skelná tkanina) - svislá část.

Natavením. Plynotěsné spoje.

Včetně napojení na stávající HI.

Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotevní a spojovací prvky, řešení prostupů, řešení dilatací, těsnění, atd.).

Včetně příplatku za ztížení prací v uzavřeném prostoru.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k položce:</i> D-M SU02.1 Hydroizolace proti zemní vlhkosti - modifikovaný asfaltový pás MAP tl. 4,0 mm (skelná tkanina) - svislá část. Natažením. Plynutěné spoje. Včetně napojení na stávající HL. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotevní a spojovací prvky, řešení prstůpů, řešení dilatací, těsnění, atd.). Včetně příplatku za zřízení prací v uzavřeném prostoru. Včetně vytvoření a provedení prstůpů, provedení chráničků vč. utěsnění, těsnících plechů, profilů, atd. Prstupy opatřit typovou prstůpkou 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 a PD. Viz odkaz SU02.1 na výkr. č. 02 - Podorys základy - nový stav. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část Soupis stavebních úprav.								
SU02.1 Hydroizolace proti zemní vlhkosti - MAP - svislá část								
13,60 "m2"					13,600			
13,60*1,10 "m2"					14,960			
54	K	9987112029122013	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 24 m	%			0,00	
Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 24 m								
55	K	998711292212122015	Příplatek k přesunu hmot procentní 711 za zvětšený přesun do 100 m	%			0,00	
Příplatek k přesunu hmot procentní 711 za zvětšený přesun do 100 m								
713 - Izolace tepelné								0,00
56	K	713131135196R1316	D-M SU02.1 Zateplení výtahové prohlubně (svislé) - tepelná izolace z extrudovaného polystyrenu XPS tl. 50 mm. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotevní a spojovací prvky, řešení prstůpů, řešení dilatací, těsnění, atd.). Včetně příplatku	m3	0,264		0,00	
D-M SU02.1 Zateplení výtahové prohlubně (svislé) - tepelná izolace z extrudovaného polystyrenu XPS tl. 50 mm. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotevní a spojovací prvky, řešení prstůpů, řešení dilatací, těsnění, atd.). Včetně příplatku za zřízení prací v uzavřeném prostoru.								
<i>Poznámka k položce:</i> D-M SU02.1 Zateplení výtahové prohlubně (svislé) - tepelná izolace z extrudovaného polystyrenu XPS tl. 50 mm. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotevní a spojovací prvky, řešení prstůpů, řešení dilatací, těsnění, atd.). Včetně příplatku za zřízení prací v uzavřeném prostoru. Včetně vytvoření a provedení prstůpů, provedení chráničků vč. utěsnění, těsnících plechů, profilů, atd. Prstupy opatřit typovou prstůpkou 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 a PD. Viz odkaz SU02.1 na výkr. č. 02 - Podorys základy - nový stav. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část Soupis stavebních úprav.								
SU02.1 Zateplení výtahové prohlubně - svislé - XPS, tl. 50 mm								
0,240 "m3"					0,240			
Součet					0,240			
0,240*1,10 "m3"					0,264			
57	K	9987132029121616	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								
58	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
59	K	714131101V919R1316	D-M Antivibrační desky, tl. 20 mm. Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní a spojovací prvky, doplňky, atd.).	kus	24,000		0,00	
D-M Antivibrační desky, tl. 20 mm. Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní a spojovací prvky, doplňky, atd.). <i>Pozn.: V místě spoje ocelové konstrukce výtahové šachty a ocelové stropní konstrukce.</i> <i>Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci - viz TZ a stavební konstrukční část.</i> <i>Viz odkaz A na výkr. č. ST01 - Stropní a ocelové konstrukce.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část Soupis stavebních úprav.</i>								
D-M Antivibrační desky, tl. 20 mm. Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní a spojovací prvky, doplňky, atd.). <i>Poznámka k položce:</i> <i>Pozn.: Kotvení ocelové konstrukce výtahové šachty k nosné železobetonové konstrukci pomocí antivibrační desky.</i> <i>Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci - viz TZ a stavební konstrukční část.</i> <i>Viz odkaz B na výkr. č. ST01 - Stropní a ocelové konstrukce.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část Soupis stavebních úprav.</i>								
60	K	7141311010V919R1316	D-M Antivibrační desky, tl. 20 mm. Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní a spojovací prvky, doplňky, atd.).	kus	2,000		0,00	
D-M Antivibrační desky, tl. 20 mm. Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní a spojovací prvky, doplňky, atd.). <i>Poznámka k položce:</i> <i>Pozn.: Kotvení ocelové konstrukce výtahové šachty k nosné železobetonové konstrukci pomocí antivibrační desky.</i> <i>Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci - viz TZ a stavební konstrukční část.</i> <i>Viz odkaz B na výkr. č. ST01 - Stropní a ocelové konstrukce.</i> <i>Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby. Zejména část Soupis stavebních úprav.</i>								
61	K	998714202919652161	Přesun hmot procentní pro akustická a protiotřesová opatření v objektech v do 24 m	%			0,00	
Přesun hmot procentní pro akustická a protiotřesová opatření v objektech v do 24 m								
62	K	99871429221	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								
763 - Konstrukce suché výstavby								0,00
63	K	7631314510P3919R1316	D-M SU02.4 Protipožární SDK pohled na ocelový rošt v systému (požární odolnost dle PŘR). Podhled ze sádrokartonových desek s požární odolností dle PŘR, konstrukce z ocelových profilů CD, UD. Včetně provedení svíslých částí podhledů. Včetně veškerých	m2	132,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>D-M SU02.4 Protipožární SDK podhled na ocelový rošt v systému (požární odolnost dle PBŘ).</p> <p>Podhled ze sádkartonových desek s požární odolností dle PBŘ, konstrukce z ocelových profilů CD, UD.</p> <p>Včetně provedení svíslých částí podhledu.</p> <p>Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní prvky, poklapy montážních, údržbářských a revizních otvorů, opracování a řešení prostupů vedení, vč. protipožárních upávek, provětrávacích mřížek, výtěžných profilů, dvířek, dilatací, tmelení, těsnění, upávek, lištování, atd.).</p> <p>Včetně řešení dilatací.</p> <p>Veškeré přechody a rohy je nutné opatřit výtěžnými profily, narážecími profily, atd.</p> <p>Včetně tmelení spár s výtěžnou vložkou, bandáží + přetmelení + broušení.</p> <p>Včetně povrchové úpravy - v systému výrobce.</p> <p>Poznámka k položce:</p> <p>D-M SU02.4 Protipožární SDK podhled na ocelový rošt v systému (požární odolnost dle PBŘ).</p> <p>Podhled ze sádkartonových desek s požární odolností dle PBŘ, konstrukce z ocelových profilů CD, UD.</p> <p>Včetně provedení svíslých částí podhledu.</p> <p>Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní prvky, poklapy montážních, údržbářských a revizních otvorů, opracování a řešení prostupů vedení, vč. protipožárních upávek, provětrávacích mřížek, výtěžných profilů, dvířek, dilatací, tmelení, těsnění, upávek, lištování, atd.).</p> <p>Včetně řešení dilatací.</p> <p>Veškeré přechody a rohy je nutné opatřit výtěžnými profily, narážecími profily, atd.</p> <p>Včetně tmelení spár s výtěžnou vložkou, bandáží + přetmelení + broušení.</p> <p>Včetně povrchové úpravy - v systému výrobce.</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>Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci - viz TZ a PD.</p> <p>Viz odkaz SU02.4 na výkr. č. 04, 06, 08, 10 - Půdorys 1NP, 2NP, 3NP, 4NP - nový stav.</p> <p>Viz výkresová dokumentace, TZ a PBŘ stavby. Zejména část Soupis stavebních úprav.</p>								
			SU02.4					
			120,0 "m2"		120,000			
			Součet		120,000			
			120,0*1,10 "m2; Plocha podhledu + 10% přírážka - prořez"		132,000			
64	K	99876320191965620131	Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 24 m	%			0,00	
			Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 24 m					
65	K	99876329421	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					
767 - Konstrukce zámečnické							0,00	
66	K	767584CD01912R1316	D-M SU03.1 Kazetový minerální podhled na ocelový rošt v systému.	m2	159,500		0,00	
			Viditelný nosný rastr hliníkový lakovaný, rastr 600x600 mm (struktura dle stávajícího podhledu). Vypĺň - minerální desky.					
			Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní prvky, revizní otvory, provětrávací mřížky, opracování a řešení prostupů vedení, vč. protipožárních upávek, výtěžných profilů, dvířek, dilatací, tmelení, těsnění, upávek, lištování, atd.).					
			Včetně řešení dilatací.					
			Veškeré přechody a rohy je nutné opatřit výtěžnými profily, narážecími profily, atd.					
			Včetně úpravy spár.					
			Poznámka k položce:					
			D-M SU03.1 Kazetový minerální podhled na ocelový rošt v systému.					
			Viditelný nosný rastr hliníkový lakovaný, rastr 600x600 mm (struktura dle stávajícího podhledu). Vypĺň - minerální desky.					
			Včetně veškerého příslušenství (např. kotevní prvky, revizní otvory, provětrávací mřížky, opracování a řešení prostupů vedení, vč. protipožárních upávek, výtěžných profilů, dvířek, dilatací, tmelení, těsnění, upávek, lištování, atd.).					
			Včetně řešení dilatací.					
			Veškeré přechody a rohy je nutné opatřit výtěžnými profily, narážecími profily, atd.					
			Včetně úpravy spár.					
			Pozn.: Konkrétní skladby je nutné aplikovat na základě zvoleného systému výrobce a technických požadavků.					
			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.					
			Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci - viz TZ a PD.					
			Viz odkaz SU03.1 na výkr. č. 04, 06, 08, 10 - Půdorys 1NP, 2NP, 3NP, 4NP - nový stav.					
			Viz výkresová dokumentace, TZ a PBŘ stavby. Zejména část Soupis stavebních úprav.					
			SU03.1 Kazetový minerální podhled na ocelový rošt					
			145,0 "m2"		145,000			
			Součet		145,000			
			145,0*1,10 "m2; Plocha podhledu + 10% přírážka - prořez"		159,500			
67	K	99876720291956121316	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					
68	K	9987672922101316	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					
784 - Dokončovací práce - malby							0,00	
69	K	78445281392021R1316	D-M SU03.2 Malba interiéru - stěny - disperzní oteruvzdorná, včetně penetrace.	m2	143,000		0,00	
			Vhodnou technologii.					
			Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. lšty, atd.).					
			Včetně pomocných prací - včistění a vyspravení podkladu, zakrytí okolních konstrukcí a					
			D-M SU03.2 Malba interiéru - stěny - disperzní oteruvzdorná, včetně penetrace.					
			Vhodnou technologii.					
			Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. lšty, atd.).					
			Včetně pomocných prací - včistění a vyspravení podkladu, zakrytí okolních konstrukcí a vybavení, atd.					
			Pozn.: Od výšky 2,0 m jednotlivých podlaží.					
			Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci - viz TZ a PD.					
			Viz odkaz SU03.2 na výkr. č. 04, 06, 08, 10 - Půdorys 1NP, 2NP, 3NP, 4NP - nový stav.					
			Viz výkresová dokumentace, TZ a PBŘ stavby. Zejména část Soupis stavebních úprav.					
			SU03.2 Malba disperzní oteruvzdorná - stěny					
			130,0 "m2"		130,000			
			Součet		130,000			
			130,0*1,10 "m2"		143,000			
70	K	78445281392023R1316	D-M SU03.2 Malba interiéru - stěny - disperzní omyvatelná, včetně penetrace.	m2	231,000		0,00	
			Vhodnou technologii.					
			Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. lšty, atd.).					
			Včetně pomocných prací - včistění a vyspravení podkladu, zakrytí okolních konstrukcí a vy					
			D-M SU03.2 Malba interiéru - stěny - disperzní omyvatelná, včetně penetrace.					
			Vhodnou technologii.					
			Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. lšty, atd.).					
			Včetně pomocných prací - včistění a vyspravení podkladu, zakrytí okolních konstrukcí a vybavení, atd.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<div>Poznámka k položce: D+M SU03.2 Malba Interiéru - stěny - disperzní omyvatelná, včetně penetrace. Vhodnou technologii. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. lustry, atd.). Včetně pomocných prací - vyčištění a vyspravení podkladu, zakrytí okolních konstrukcí a vybavení, atd. Pozn.: Do výšky 2,0 m jednotlivých podlaží. Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci - viz TZ a PD. Viz odkaz SU03.2 na výkr. č. 04, 06, 08, 10 - Půdorys 1NP, 2NP, 3NP, 4NP - nový stav. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘŘ stavby. Zejména část Soupis stavebních úprav.</div>								
			SU03.2 Malba disperzní omyvatelná - stěny					
			140,0*70,0 "m2"		210,000			
			Součet		210,000			
			210,0*1,10 "m2"		231,000			
INT - INTERIÉR BEZ DEKORAČNÍCH DOPLŇKŮ							0,00	
71	K	96807260529616OR1316	B.5 Zpětná montáž stávajícího interiérového vybavení (nástěnné obrazy, dřevěné dekorace, atd.). Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na mezikládece na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení v místě zpětné montáže.	kus	20,000		0,00	
<div>B.5 Zpětná montáž stávajícího interiérového vybavení (nástěnné obrazy, dřevěné dekorace, atd.). Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na mezikládece na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení v místě zpětné montáže. Poznámka k položce: Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci - viz TZ a PD. Včetně přesunu hmot. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘŘ stavby. Zejména část Soupis bouracích prací a soupis stavebních úprav.</div>								
			B.5					
			20,0 "ks"		20,000			
			Součet		20,000			
PŘŘ - Doplnění							0,00	
72	K	PŘŘ CD01 OR1316	D+M PŘŘ - Výpočet požární odolnosti ocelových konstrukcí. D+M PŘŘ - Výpočet požární odolnosti ocelových konstrukcí.	kus	1,000		0,00	
<div>Poznámka k položce: Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘŘ stavby.</div>								
73	K	PŘŘ CD01 9R1316	D+M PŘŘ - Výstražné a bezpečnostní značky a tabulky - piktogramy, informační systém (značení unikových cest, protipožárních výrobků, rozvaděčů, uzávěrů, ...). Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, atd.	kus	10,000		0,00	
<div>D+M PŘŘ - Výstražné a bezpečnostní značky a tabulky - piktogramy, informační systém (značení unikových cest, protipožárních výrobků, rozvaděčů, uzávěrů, ...). Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, atd. Poznámka k položce: Včetně přesunu hmot. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘŘ stavby.</div>								
74	K	PŘŘ PHP PR-R1316	D+M PHP - Přenosný hasicí přístroj - typ, náplň, hasicí schopnost dle PŘŘ. Včetně D+M držáků na hasicí přístroj a plastových skříněk. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, atd.	kus	1,000		0,00	
<div>D+M PHP - Přenosný hasicí přístroj - typ, náplň, hasicí schopnost dle PŘŘ. Včetně D+M držáků na hasicí přístroj a plastových skříněk. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, atd. Poznámka k položce: Pozn.: 1x 70B, např. CO2 (u rozvaděče výtahu) Včetně přesunu hmot. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘŘ stavby.</div>								
			Přenosný hasicí přístroj					
			1 "ks"		1,000			
M21 - Elektromontáže D+M							0,00	
75	K	96807260529618BR1316	SU03.3 Zpětná montáž stávajících svítidel do kazetového podhledu v 1NP-4NP. Včetně vyčištění, případné úpravy a napojení na zdroj el. energie. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, atd. Včetně naložení vybouraných h	kus	24,000		0,00	
<div>SU03.3 Zpětná montáž stávajících svítidel do kazetového podhledu v 1NP-4NP. Včetně vyčištění, případné úpravy a napojení na zdroj el. energie. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na mezikládece na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot v místě zpětné montáže. Poznámka k položce: SU03.3 Zpětná montáž stávajících svítidel do kazetového podhledu v 1NP-4NP. Včetně vyčištění, případné úpravy a napojení na zdroj el. energie. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na mezikládece na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot v místě zpětné montáže. Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci - viz TZ a PD. Viz odkaz SU03.3 na výkr. č. 04, 06, 08, 10 - Půdorys 1NP, 2NP, 3NP, 4NP - nový stav. Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘŘ stavby. Zejména část Soupis stavebních úprav. Včetně přesunu hmot.</div>								
			SU03.3					
			24,0 "ks"		24,000			
			Součet		24,000			
76	K	96807260529677BR1316	SU03.5 Zpětná montáž stávajícího rozhlasového zařízení - reproduktorů školního rozhlasu v 1NP - 4NP. Včetně napojení na zdroj el. energie. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, atd. Včetně naložení vybouraných hmot n	kus	4,000		0,00	
<div>SU03.5 Zpětná montáž stávajícího rozhlasového zařízení - reproduktorů školního rozhlasu v 1NP - 4NP. Včetně napojení na zdroj el. energie. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na mezikládece na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot v místě zpětné montáže.</div>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k položce:</i> SU03.5 Zpětná montáž stávajícího rozhlasového zařízení - reproduktorů školního rozhlasu v 1NP - 4NP. Včetně napojení na zdroj el. energie. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotvení a spojovacích prvků, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na meziskládku na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot v místě zpětné montáže.</p> <p><i>Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci - viz TZ a PD.</i> Viz odkaz SU03.5 na výkr. č. 04, 06, 08, 10 - Půdorys 1NP, 2NP, 3NP, 4NP - nový stav. Viz výkresová dokumentace, TZ a PRŘ stavby. Zejména část Soupis stavebních úprav. Včetně přesunu hmot.</p>								
		SU03.5						
		4,0 "ks"			4,000			
		Součet			4,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 2016-16-13-DPSb - VESTAVBA VÝTAHU V BUDOVĚ č.p. 860 V NOVÉM MĚSTĚ NA MORAVĚ - Změna dokončené stavby - stavební úprava - 01/2018
Objekt: SO-01 - STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ
Soupis: 1.4 a) - Zařízení silnoproudé elektrotechniky

KSO:
Místo: Nové Město na Moravě

Datum: 15.01.2018

Zadavatel:
Město Nové Město na Moravě

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Dle výběrového řízení

IČ:
DIČ:

Projektant:
SANTIS a.s.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-16-13-DPSb - VESTAVBA VÝTAHU V BUDOVĚ č.p. 860 V NOVÉM MĚSTĚ NA MORAVĚ - Změna dokončené stavby - stavební úprava - 01/2018
Objekt: SO-01 - STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ
Soupis: 1.4 a) - Zařízení silnoproudé elektrotechniky

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

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

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2016-16-13-DPSb - VESTAVBA VÝTAHU V BUDOVĚ č.p. 860 V NOVÉM MĚSTĚ NA MORAVĚ - Změna dokončené stavby - stavební úprava - 01/2018
 Objekt: SO-01 - STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ
 Soupis: 1.4 a) - Zařízení silnoproudé elektrotechniky
 Místo: Nové Město na Moravě
 Datum: 15.01.2018
 Zadavatel: Město Nové Město na Moravě
 Projektant: SANTIS a.s.
 Uchazeč: Dle výběrového řízení

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

Náklady soupisu celkem

0,00

M21 - Elektromontáže D+M

0,00

1	K	Z	Demontáž, vyčištění a opětovná montáž zářivkového svítidla o výkonu 2x36W	ks	16,000		0,00	
Demontáž, vyčištění a opětovná montáž zářivkového svítidla o výkonu 2x36W								
2	K	3	Tlačítko spínače osvětlení	ks	4,000		0,00	
Tlačítko spínače osvětlení								
3	K	4	Nouzové svítidlo 11W/230V IP20, 60.min	ks	4,000		0,00	
Nouzové svítidlo 11W/230V IP20, 60.min								
4	K	5	Jistič 20B/3, Ik=10kA	ks	1,000		0,00	
jistič 20B/3, Ik=10kA								
5	K	6	úprava zapojení stáv. rozv.RMS8	hod	5,000		0,00	
úprava zapojení stáv. rozv.RMS8								
Poznámka k položce: Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.								
6	K	341-42158	Vodič silový pevné uložení CYA 10 mm2	m	50,000		0,00	
Vodič silový pevné uložení CYA 10 mm2								
7	K	341-42157	Vodič silový pevné uložení CYA 6,00 mm2	m	1,000		0,00	
Vodič silový pevné uložení CYA 6,00 mm2								
8	K	Z10 81-0005.RT1	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 volně uložený včetně dodávky CYKY 3Bx1.5	m	120,000		0,00	
Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 volně uložený včetně dodávky CYKY 3Bx1.5								
9	K	Z10 81-0005.RT3	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 volně uložený včetně dodávky CYKY 3Cx1.5	m	140,000		0,00	
Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 volně uložený včetně dodávky CYKY 3Cx1.5								
10	K	7	Kabel UTP Cat.5E vč. dodávky kabelu	m	100,000		0,00	
Kabel UTP Cat.5E vč. dodávky kabelu								
11	K	8	Napojení sděl. kabelu na stáv. datový RACK	hod	1,000		0,00	
Napojení sděl. kabelu na stáv. datový RACK								
Poznámka k položce: Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.								
12	K	9	zásuvka RJ45/5E IP44	ks	1,000		0,00	
zásuvka RJ45/5E IP44								
13	K	Z10 81-0017.RT3	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 4 mm2 volně uložený včetně dodávky CYKY 5Cx6	m	50,000		0,00	
Kabel CYKY-m 750 V 5 x 4 mm2 volně uložený včetně dodávky CYKY 5Cx6								
14	K	Z10 01-0001.RT1	Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 13 mm včetně dodávky trubky PVC 13mm	m	50,000		0,00	
Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 13 mm včetně dodávky trubky PVC 13mm								
15	K	Z10 01-0321.RT1	Krabice odbočná KR 68, se zapojením-kruhová vč.dodávky krabice +svork+vičko	kus	5,000		0,00	
Krabice odbočná KR 68, se zapojením-kruhová vč.dodávky krabice +svork+vičko								
16	K	Z10 01-0301.RT2	Krabice přístrojová KP 68, KZ 3, bez zapojení vč.dodávky krabice+vičko+Zšřroub	kus	5,000		0,00	
Krabice přístrojová KP 68, KZ 3, bez zapojení vč.dodávky krabice+vičko+Zšřroub								
17	K	1	Výchozí revize NN, vč. revizní zprávy	ks	1,000		0,00	
Výchozí revize NN, vč. revizní zprávy								
18	K	Pol18a12	Revizní technik	hod	16,000		0,00	
Revizní technik								
Poznámka k položce: Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.								
19	K	Z0.2	Spolupráce s rev. technikem	hod	16,000		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.								
20	K	10	sekání drážky 5x5cm	m	20,000		0,00	
sekání drážky 5x5cm								

0 - Všeobecné konstrukce a práce D+M

0,00

21	K	Pol1297	Zabezpečení staveniště	kus	1,000		0,00	
Zabezpečení staveniště								
22	K	Pol1491.010	D+M Požární upávky	hod	1,000		0,00	
D+M Požární upávky								
Poznámka k položce:								

23	K	Pol97	Montážní, těsnící a spojovací materiál	kg	75,000		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.								

24	K	Pol1491.011	D+M Stavební výpomoci a úpravy. Např. drážky, průrazy, prostupy, zadržky, zapravení, přeložení, atd. ... Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd. Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní pros	HZS	30,000		0,00	
----	---	-------------	---	-----	--------	--	------	--

D+M Stavební výpomoci a úpravy.
 Např. drážky, průrazy, prostupy, zadržky, 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, zadržky, 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.

25	K	Pol18a109	Uvedení do provozu, vyzkoušení vč. provedení zkoušek, seřízení, vyregulování	hod	16,000		0,00	
Uvedení do provozu, vyzkoušení vč. provedení zkoušek, seřízení, vyregulování								
Poznámka k položce: Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.								
26	K	Pol97.1	Mechanizace, plošiny, stavební lešení	hod	1,000		0,00	
Mechanizace, plošiny, stavební lešení								
27	K	Pol461	Přesun hmot	t	0,750		0,00	
Přesun hmot								

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 2016-16-13-DPSb - VESTAVBA VÝTAHU V BUDOVĚ č.p. 860 V NOVÉM MĚSTĚ NA MORAVĚ - Změna dokončené stavby - stavební úprava - 01/2018

Objekt: PS-01 - VÝTAH

KSO:

Místo: Nové Město na Moravě

Datum: 15.01.2018

Zadavatel:

Město Nové Město na Moravě

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Dle výběrového řízení

IČ:

DIČ:

Projektant:

SANTIS a.s.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

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

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-16-13-DPSb - VESTAVBA VÝTAHU V BUDOVĚ č.p. 860 V NOVÉM MĚSTĚ NA MORAVĚ - Změna dokončené stavby - stavební úprava - 01/2018
Objekt: PS-01 - VÝTAH
Místo: Nové Město na Moravě Datum: 15.01.2018
Zadavatel: Město Nové Město na Moravě Projektant: SANTIS a.s.
Uchazeč: Dle výběrového řízení

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

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2016-16-13-DPSb - VESTAVBA VÝTAHU V BUDOVĚ č.p. 860 V NOVÉM MĚSTĚ NA MORAVĚ - Změna dokončené stavby - stavební úprava - 01/2018
Objekt: **PS-01 - VÝTAH**
Místo: Nové Město na Moravě Datum: 15.01.2018
Zadavatel: Město Nové Město na Moravě Projektant: SANTIS a.s.
Uchazeč: Dle výběrového řízení

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

Náklady soupisu celkem **0,00**

PSV - Práce a dodávky PSV **0,00**

798 - Osobní výtah **0,00**

1	K	PS03919134719R1316	D+M PS-01 Výtah V1 - osobní výtah pro přepravu osob s nosností 630 kg / 8 osob. Vlastnosti, popis, základní parametry výtahu, rozměry apod. - viz PD + TZ PS-01. Včetně veškerého příslušenství výtahu, technologie, vybavení a doplňků (např. montážní, kotevní a spojovací prvky, pomocné konstrukce, řízení, signální a řídicí moduly, pohon, náhradní zdroj) vč. propojení a kabeláže, komunikační prvky, zdvihový mechanismus, vybavení, ovládání a signalizace, bezpečnostní prvky, rozvaděč vč. vybavení a kabeláže, povrchová úprava, osvětlení, větrání, propojovací kabeláž, hasicí přístroj, revizní otvory, atd.).	kus	1,000		0,00	
---	---	--------------------	--	-----	-------	--	------	--

D+M PS-01 Výtah V1 - osobní výtah pro přepravu osob s nosností 630 kg / 8 osob.
Vlastnosti, popis, základní parametry výtahu, rozměry apod. - viz PD + TZ PS-01.
Včetně veškerého příslušenství výtahu, technologie, vybavení a doplňků (např. montážní, kotevní a spojovací prvky, pomocné konstrukce, řízení, signální a řídicí moduly, pohon, náhradní zdroj) vč. propojení a kabeláže, komunikační prvky, zdvihový mechanismus, vybavení, ovládání a signalizace, bezpečnostní prvky, rozvaděč vč. vybavení a kabeláže, povrchová úprava, osvětlení, větrání, propojovací kabeláž, hasicí přístroj, revizní otvory, atd.).

Poznámka k položce:
D+M PS-01 Výtah V1 - osobní výtah pro přepravu osob s nosností 630 kg / 8 osob.
Vlastnosti, popis, základní parametry výtahu, rozměry apod. - viz PD + TZ PS-01.
Včetně veškerého příslušenství výtahu, technologie, vybavení a doplňků (např. montážní, kotevní a spojovací prvky, pomocné konstrukce, řízení, signální a řídicí moduly, pohon, náhradní zdroj) vč. propojení a kabeláže, komunikační prvky, zdvihový mechanismus, vybavení, ovládání a signalizace, bezpečnostní prvky, rozvaděč vč. vybavení a kabeláže, povrchová úprava, osvětlení, větrání, propojovací kabeláž, hasicí přístroj, revizní otvory, atd.).

Pozn.:
Signální a řídicí moduly:
BID - 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.

Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.
Viz PS-01 Výtah.

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

2	K	Pol1491.011	D+M Stavební výpomoci a úpravy související s instalací osobního výtahu. Např. drážky, průrazy, prostupy, zazdívký, zapravení, přeložení, atd. ... Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd. Včetně na	HZS	55,000		0,00	
---	---	-------------	--	-----	--------	--	------	--

D+M Stavební výpomoci a úpravy související s instalací osobního výtahu.
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 související s instalací osobního výtahu.
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 zahrnout v jednotkové ceně.

Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘR stavby.
Viz PS-01 Výtah.

3	K	Pol18a109	Uvedení do provozu, vyzkoušení vč. provedení zkoušek, seřízení, vyregulování	hod	35,000		0,00	
---	---	-----------	--	-----	--------	--	------	--

Uvedení do provozu, vyzkoušení vč. provedení zkoušek, seřízení, vyregulování

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

4	K	Pol97.1	Mechanizace, plošiny, stavební lešení	SOUPIS	1,000		0,00	
---	---	---------	---------------------------------------	--------	-------	--	------	--

Mechanizace, plošiny, stavební lešení

5	K	Pol461	Přesun hmot	t	1,500		0,00	
---	---	--------	-------------	---	-------	--	------	--

Přesun hmot

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 2016-16-13-DPSb - VESTAVBA VÝTAHU V BUDOVĚ č.p. 860 V NOVÉM MĚSTĚ NA MORAVĚ - Změna dokončené stavby - stavební úprava - 01/2018

Objekt: INT 3 - MODERNIZACE UČEBEN - UČEBNA DÍLEN

KSO:

Místo: Nové Město na Moravě

Datum: 15.01.2018

Zadavatel:

Město Nové Město na Moravě

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Dle výběrového řízení

IČ:

DIČ:

Projektant:

SANTIS a.s.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-16-13-DPSb - VESTAVBA VÝTAHU V BUDOVĚ č.p. 860 V NOVÉM MĚSTĚ NA MORAVĚ - Změna dokončené stavby - stavební úprava - 01/2018
Objekt: INT 3 - MODERNIZACE UČEBEN - UČEBNA DÍLEN
Místo: Nové Město na Moravě Datum: 15.01.2018
Zadavatel: Město Nové Město na Moravě Projektant: SANTIS a.s.
Uchazeč: Dle výběrového řízení

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
D010 - Centrální vysavač D+M	0,00
D5 - Interaktivní tabule D+M	0,00
D13 - Projektor D+M	0,00
D14 - Externí audio D+M	0,00
D9 - Instalace D+M	0,00
784 - Dokončovací práce - malby	0,00
0 - Všeobecné konstrukce a práce D+M	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2016-16-13-DP5b - VESTAVBA VÝTAHU V BUDOVĚ č.p. 860 V NOVÉM MĚSTĚ NA MORAVĚ - Změna dokončené stavby - stavební úprava - 01/2018
Objekt: **INT 3 - MODERNIZACE UCEBEN - UCEBNA DILEN**
Místo: Nové Město na Moravě Datum: 15.01.2018
Zadavatel: Město Nové Město na Moravě Projektant: SANTIS a.s.
Uchazeč: Dle výběrového řízení

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

Náklady soupisu celkem

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

D010 - Centrální vysavač D+M

0,00

1	K	Pol33010	Centrální vysavač včetně veškerého příslušenství a doplňků.	ks	1,000		0,00	
---	---	----------	---	----	-------	--	------	--

Centrální vysavač včetně veškerého příslušenství a doplňků.

Poznámka k položce:

Centrální vysavač:

- sací agregát + sací hadice (1ks)
- hadice metráž prům. 35mm (4,0m)
- sací hubice prům. 35mm (1ks)
- koncovka hadice (1ks)
- vnitřní díl zásuvky (4ks)
- hadicová zásuvka bílá/bílá (4ks)
- rámeček k zásuvce bílá/bílá (4ks)
- výfuková mřížka plast (1ks)
- sada tří kartáčků (1ks)
- montáž agregátu (1soubor)
- montáž rozvodu CV včetně práce (15m)
- montáž vnitřního dílu zásuvky (4ks)
- kompletace zásuvky (4ks)
- přesun hmot (1soubor)
- vyřezání a betonáž podlahy (1soubor)
- příprava uchyacení zásuvek pod panely (4ks)

D5 - Interaktivní tabule D+M

0,00

2	K	Pol33	Interaktivní dotyková tabule	ks	1,000		0,00	
---	---	-------	------------------------------	----	-------	--	------	--

Interaktivní dotyková tabule

Poznámka k položce:

Interaktivní dotyková tabule s rozměry aktivní plochy : 188x117,3 cm, 4 současně dotyky, funkce "chytrý dotyk" - automatické rozpoznání psaní (pero), ovládní (prst), mazání (dlaň, nebo houbička), inteligentní políčka s možností změny barvy popisu (černá, modrá, zelená, červená), systém umožňuje okamžitý digitální vstup/popis do zobrazené aplikace, popisovatelný povrch, 4 kamerová DWT technologie, záruka 60 měsíců

3	K	Z1	pojezd pro interaktivní tabuli včetně postranních tabulových křídel	ks	1,000		0,00	
---	---	----	---	----	-------	--	------	--

pojezd pro interaktivní tabuli včetně postranních tabulových křídel

D13 - Projektor D+M

0,00

4	K	Pol34	Dataprojektor s ultrakrátkou projekční vzdáleností	ks	1,000		0,00	
---	---	-------	--	----	-------	--	------	--

Dataprojektor s ultrakrátkou projekční vzdáleností

Poznámka k položce:

Technologie 3LCD, rozlišení: WXGA 1280x800 (16:10), 3100 ANSI, kontrast: 3000:1, životnost lampy: 3000hodin, zvuk: 1x16 W reproduktor, Výstupy: HDMI, S-Video, RGB, USB, záruka 36 měsíců stroj/36 měsíců lampy

5	K	Pol35	Konzola projektoru	ks	1,000		0,00	
---	---	-------	--------------------	----	-------	--	------	--

Konzola projektoru

Poznámka k položce:

originální, v ceně projektoru

6	K	Pol36	Drobný instalační materiál	ks	1,000		0,00	
---	---	-------	----------------------------	----	-------	--	------	--

Drobný instalační materiál

7	K	Pol37	Software smart Notebook 16	ks	1,000		0,00	
---	---	-------	----------------------------	----	-------	--	------	--

Software smart Notebook 16

Poznámka k položce:

Autorský nástroj - SW pro přípravu interaktivních cvičení musí je plně kompatibilní (umožňuje otevřít soubor, spustit všechny aktivity, animace a widgety, uložit v původním formátu) se soubory s příponou notebook. Autorský nástroj je kompatibilní s operačními systémy Windows, Mac OS, Linux, iOS, prostředí v českém jazyce. Aplikace s obdobnými funkcemi pro tablety platformy iOS.

8	K	Pol38	montáž dataprojektoru a interaktivní tabule s celkovou projekcí, uvedení do provozu	ks	1,000		0,00	
---	---	-------	---	----	-------	--	------	--

montáž dataprojektoru a interaktivní tabule s celkovou projekcí, uvedení do provozu

9	K	Pol39	USB, VGA, audio vedení	ks	1,000		0,00	
---	---	-------	------------------------	----	-------	--	------	--

USB, VGA, audio vedení

D14 - Externí audio D+M

0,00

10	K	Pol40	Externí audio	ks	1,000		0,00	
----	---	-------	---------------	----	-------	--	------	--

Externí audio

Poznámka k položce:

Ozvučení s montáží na tabuli/zeď, 2x20W, včetně zesilovače, automatické zapínání/vypínání, ovládní hlasitosti

11	K	Pol41	Montáž reprosoustavy	ks	1,000		0,00	
----	---	-------	----------------------	----	-------	--	------	--

Montáž reprosoustavy

D9 - Instalace D+M

0,00

12	K	Pol29	celkové sestavení a montáž dílny (nábytek, vybavení)	ks	1,000		0,00	
----	---	-------	--	----	-------	--	------	--

celkové sestavení a montáž dílny (nábytek, vybavení)

13	K	Pol30	celková doprava	ks	1,000		0,00	
----	---	-------	-----------------	----	-------	--	------	--

celková doprava

784 - Dokončovací práce - malby

0,00

14	K	784452 B1392029R1316	D+M Malba interiéru - stěny - disperzní oteruvzdorná, včetně penetrace. Vhodnou technologii. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. lišty, atd.). Včetně pomocných prací - vyčištění a vyspravení podkladu, zakrytí okolních konstrukcí a vybavení	m2	30,800		0,00	
----	---	-------------------------	--	----	--------	--	------	--

D+M Malba interiéru - stěny - disperzní oteruvzdorná, včetně penetrace.

Vhodnou technologii.

Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. lišty, atd.).

Včetně pomocných prací - vyčištění a vyspravení podkladu, zakrytí okolních konstrukcí a vybavení, atd.

Poznámka k položce:

D+M Malba interiéru - stěny - disperzní oteruvzdorná, včetně penetrace.

Vhodnou technologii.

Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. lišty, atd.).

Včetně pomocných prací - vyčištění a vyspravení podkladu, zakrytí okolních konstrukcí a vybavení, atd.

Pozn.: Od výšky 2,0 m jednotlivých podlaží.

Malba disperzní oteruvzdorná - stěny

28,0 "m2"

28,000

Součet

28,000

28,0*1,10 "m2"

30,800

15	K	784452 B1392000R1316	D+M Malba interiéru - stěny - disperzní omyvatelná, včetně penetrace. Vhodnou technologii. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. lišty, atd.). Včetně pomocných prací - vyčištění a vyspravení podkladu, zakrytí okolních konstrukcí a vybavení,	m2	62,700		0,00	
----	---	-------------------------	---	----	--------	--	------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D+M Malba interiéru - stěny - disperzní omyvatelná, včetně penetrace. Vhodnou technologii. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. lišty, atd.). Včetně pomocných prací - vyčištění a vyspravení podkladu, zakrytí okolních konstrukcí a vybavení, atd. Poznámka k položce: D+M Malba interiéru - stěny - disperzní omyvatelná, včetně penetrace. Vhodnou technologii. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. lišty, atd.). Včetně pomocných prací - vyčištění a vyspravení podkladu, zakrytí okolních konstrukcí a vybavení, atd. Pozn.: Do výšky 2,0 m jednotlivých podlaží.								
Malba disperzní omyvatelná - stěny 57,0 "m2" Součet 57,0*1,10 "m2"							57,000 57,000 62,700	
0 - Všeobecné konstrukce a práce D+M							0,00	
16	K	Pol970	Montážní, těsnící a spojovací materiál	kg	25,000		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.								
17	K	Pol1491.0110	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	24,000		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.								
18	K	Pol18a109	Uvedení do provozu, vyzkoušení vč. provedení zkoušek, seřízení, vyregulování	hod	8,000		0,00	
Uvedení do provozu, vyzkoušení vč. provedení zkoušek, seřízení, vyregulování Poznámka k položce: Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.								
19	K	Pol461	Přesun hmot	t	0,500		0,00	
Přesun hmot								

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 2016-16-13-DPSb - VESTAVBA VÝTAHU V BUDOVĚ č.p. 860 V NOVÉM MĚSTĚ NA MORAVĚ - Změna dokončené stavby - stavební úprava - 01/2018

Objekt: ON, VN - OSTATNÍ + VEDLEJŠÍ NÁKLADY

KSO:

Místo: Nové Město na Moravě

Datum: 15.01.2018

Zadavatel:

Město Nové Město na Moravě

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Dle výběrového řízení

IČ:

DIČ:

Projektant:

SANTIS a.s.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-16-13-DPSb - VESTAVBA VÝTAHU V BUDOVĚ č.p. 860 V NOVÉM MĚSTĚ NA MORAVĚ - Změna dokončené stavby - stavební úprava - 01/2018
Objekt: ON, VN - OSTATNÍ + VEDLEJŠÍ NÁKLADY
Místo: Nové Město na Moravě Datum: 15.01.2018
Zadavatel: Město Nové Město na Moravě Projektant: SANTIS a.s.
Uchazeč: Dle výběrového řízení

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

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2016-16-13-DPSb - VESTAVBA VÝTAHU V BUDOVĚ č.p. 860 V NOVÉM MĚSTĚ NA MORAVĚ - Změna dokončené stavby - stavební úprava - 01/2018
Objekt: **ON, VN - OSTATNÍ + VEDLEJŠÍ NÁKLADY**
Místo: Nové Město na Moravě Datum: 15.01.2018
Zadavatel: Město Nové Město na Moravě Projektant: SANTIS a.s.
Uchazeč: Dle výběrového řízení

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	OST CD-01 14R1316	Prověрка DPS, výkazů výměr a položkových rozpočtů dle obchodních podmínek.	kus	1,000		0,00	
---	---	----------------------	--	-----	-------	--	------	--

Prověрка DPS, výkazů výměr a položkových rozpočtů dle obchodních podmínek.
Poznámka k položce:
Pozn.: Za účelem zjištění případných vad a nesrovnalostí v projektové dokumentaci, výkazech výměr a položkových rozpočtech, které nebyly do té doby zjištěny. Včetně vyčištění objemových i finančních rozdílů.

2	K	DIO CD015965.R1316	Pasportizace staveniště a okolí (staveb, pozemků, komunikací a komunikací užívaných pro pojezd vozidel stavby, dopravu materiálu, atd.) - pro případ uplatnění škod ze stavební činnosti.	soubor	1,000		0,00	
---	---	-----------------------	---	--------	-------	--	------	--

Pasportizace staveniště a okolí (staveb, pozemků, komunikací a komunikací užívaných pro pojezd vozidel stavby, dopravu materiálu, atd.) - pro případ uplatnění škod ze stavební činnosti.
Poznámka k položce:
Pozn.: Před zahájením prací je vhodné dohodnout způsob řešení škod, způsobem stavební činnosti - např. odpovědnost objednatele při přepravě nadměrných nákladů a poškození komunikací.

3	K	DIO CD0159651.R1316	Zajištění bezpečného a nepřerušeného provozu v prostoru dotčeném stavbou - po celou dobu provádění prací.	soubor	1,000		0,00	
---	---	------------------------	---	--------	-------	--	------	--

Zajištění bezpečného a nepřerušeného provozu v prostoru dotčeném stavbou - po celou dobu provádění prací.

4	K	DIO CD015965.1R1316	Zajištění projednání, povolení a provedení nutných uzavírek, zvláštního užívání veřejných ploch (např. skládky, apod.) a příp. změny dopravního značení.	soubor	1,000		0,00	
---	---	------------------------	--	--------	-------	--	------	--

Zajištění projednání, povolení a provedení nutných uzavírek, zvláštního užívání veřejných ploch (např. skládky, apod.) a příp. změny dopravního značení.

5	K	OST 07191553992R1316	Demontáž, vystěhování a příprava části stávajícího řešeného prostoru k provádění bouracích prací. Včetně D-M případného zakrytí a zabezpečení stávajících konstrukcí, předmětů a prvků před znečištěním nebo porušením v průběhu stavebních úprav. Včetně nalo	HZS	50,000		0,00	
---	---	-------------------------	--	-----	--------	--	------	--

Demontáž, vystěhování a příprava části stávajícího řešeného prostoru k provádění bouracích prací.
Včetně D-M případného zakrytí a zabezpečení stávajících konstrukcí, předmětů a prvků před znečištěním nebo porušením v průběhu stavebních úprav.
Včetně naložení na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení a uschování na meziskládku k opětovnému využití a následné opětovné montáži.
Poznámka k položce:
Demontáž, vystěhování a příprava části stávajícího řešeného prostoru k provádění bouracích prací.
Včetně D-M případného zakrytí a zabezpečení stávajících konstrukcí, předmětů a prvků před znečištěním nebo porušením v průběhu stavebních úprav.
Včetně naložení na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení a uschování na meziskládku k opětovnému využití a následné opětovné montáži.
Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.

6	K	OST 07.29153982R1316	Zpětné nastěhování a montáž zařízení do části stávajícího řešeného prostoru (např. nábytek, vybavení, zařízení, atd.). Včetně odkrytí stávajících konstrukcí, předmětů a prvků. Včetně naložení na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení v řešeném	HZS	50,000		0,00	
---	---	-------------------------	--	-----	--------	--	------	--

Zpětné nastěhování a montáž zařízení do části stávajícího řešeného prostoru (např. nábytek, vybavení, zařízení, atd.).
Včetně odkrytí stávajících konstrukcí, předmětů a prvků.
Včetně naložení na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení v řešeném prostoru.
Poznámka k položce:
Zpětné nastěhování a montáž zařízení do části stávajícího řešeného prostoru (např. nábytek, vybavení, zařízení, atd.).
Včetně odkrytí stávajících konstrukcí, předmětů a prvků.
Včetně naložení na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení v řešeném prostoru.
Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.

7	K	OST 07191399872R1316	Vymezení řešeného prostoru části stávajícího stavebního objektu a vymezení transportních tras stavebního materiálu. Včetně opatření proti vstupu nepovolaných osob.	kus	1,000		0,00	
---	---	-------------------------	---	-----	-------	--	------	--

Vymezení řešeného prostoru části stávajícího stavebního objektu a vymezení transportních tras stavebního materiálu.
Včetně opatření proti vstupu nepovolaných osob.

8	K	OST 2391693R1316	Provozní opatření po dobu výstavby.	soubor	1,000		0,00	
---	---	------------------	-------------------------------------	--------	-------	--	------	--

Provozní opatření po dobu výstavby.
Poznámka k položce:
Pozn.: Zhotovitel je povinen respektovat provoz investora.
Pozn.: Včetně příplatku za práci v nepracovní dny (minimalizace kolizí s chodem stáv. provozu, atd.).

9	K	OST CD-01 230063	Zajištění pravidelného denního úklidu všech řešených stávajících prostor včetně navazujících komunikačních prostor.	HZS	150,000		0,00	
---	---	------------------	---	-----	---------	--	------	--

Zajištění pravidelného denního úklidu všech řešených stávajících prostor včetně navazujících komunikačních prostor.
Poznámka k položce:
Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.

10	K	OST 33959R1316	Zpracování technologického postupu jednotlivých prací + harmonogramu stavebních prací. Včetně průběžné aktualizace. Včetně odsouhlasení navrženého řešení.	kus	1,000		0,00	
----	---	----------------	--	-----	-------	--	------	--

Zpracování technologického postupu jednotlivých prací + harmonogramu stavebních prací. Včetně průběžné aktualizace.
Včetně odsouhlasení navrženého řešení.

11	K	OST 339563R1316	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.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k položce: Pro zvlášť nebezpečné práce prováděné ručně bude před jejich zahájením zpracován speciální pracovní postup.</i>								
12	K	OST 339873R1316	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.								
13	K	OST CD-01 105	Systém pro kontrolu kvality a bezpečnost práce	kus	1,000		0,00	
Systém pro kontrolu kvality a bezpečnost práce								
14	K	OST CD-01 VD3R1316	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.								
15	K	OST CD-01.219.1R1316	Dokumentace skutečného provedení stavby.	kus	1,000		0,00	
Dokumentace skutečného provedení stavby.								
16	K	OST CD-01 23R1316	Zajištění odpovědnosti za škodu a pojištění stavby dle obchodních podmínek.	kus	1,000		0,00	
Zajištění odpovědnosti za škodu a pojištění stavby dle obchodních podmínek.								
17	K	OST CD-01.23R1316	Zařízení staveniště - vybudování, provoz, údržba a odstranění zařízení staveniště. Včetně oplocení a zajištění ostrahy. Včetně zřízení a napojení na oděrná 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 oděrná místa inženýrských sítí. Včetně případných nákladů spojených s užíváním veřejného prostranství. <i>Poznámka k položce: Minimální rozsah viz dokumentace v části DSP, DPS.</i>								
18	K	OST CD-01 1716R1316	Zpracování plánu organizace výstavby - úprava dle technologie a postupů zhotovitele (předání objednateli v listinné podobě).	kus	1,000		0,00	
Zpracování plánu organizace výstavby - úprava dle technologie a postupů zhotovitele (předání objednateli v listinné podobě). <i>Poznámka k položce: Minimální rozsah viz dokumentace v části DSP, DPS.</i>								
19	K	OST CD-01 103	Předání a převzetí staveniště	HZS	8,000		0,00	
Předání a převzetí staveniště <i>Poznámka k položce: Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.</i>								
20	K	OST CD-01 13.1R1316	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: Povinné údaje o prováděné stavbě (min.) - vizualizace a název stavby, termíny realizace, informace o zhotoviteli, objednateli, projektantovi, TDS, dotačním titulu, atd.</i>								
21	K	OST CD-01 13.1239	Publicita po dokončení stavby - dodání + osazení trvalé pamětní desky na objekt. Rozměry: min. 0,3x0,4 mm. 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 mm. Včetně předložení návrhu k odsouhlasení. <i>Poznámka k položce: Povinné údaje o realizované stavbě (min.) - název stavby, termíny realizace, informace o investorovi, dotačním titulu, atd.</i>								
22	K	OST CD-01 153	Oznámení prací archeologickému ústavu. Včetně nákladů na dohled (bez zjištění pozitivních nálezů).	kus	1,000		0,00	
Oznámení prací archeologickému ústavu. Včetně nákladů na dohled (bez zjištění pozitivních nálezů).								
23	K	OST 3373.1	Činnost geologa, např. při kontrole a převzetí základových spar	HZS	8,000		0,00	
Činnost geologa, např. při kontrole a převzetí základových spar <i>Poznámka k položce: Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.</i>								
24	K	OST CD-01 26.R1316	Činnost geotechnika, včetně geotechnických zkoušek, měření rovinnosti a měření parametrů hutnění, včetně hutnicích zkoušek, vyhotovení protokolů hutnění, výrobní technické dokumentace	HZS	40,000		0,00	
Činnost geotechnika, včetně geotechnických zkoušek, měření rovinnosti a měření parametrů hutnění, včetně hutnicích zkoušek, vyhotovení protokolů hutnění, výrobní technické dokumentace <i>Poznámka k položce: Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.</i>								
25	K	OST CD-01.193	Náklady na zimní opatření.	Soubor	1,000		0,00	
Náklady na zimní opatření. <i>Poznámka k položce: Opatření proti povětrnostním vlivům, např. zvýšení nákladů na energie, speciální technologické postupy prací v zimním období, ...</i>								
26	K	OST CD-0193	Náklady na letní opatření.	Soubor	1,000		0,00	
Náklady na letní opatření. <i>Poznámka k položce: Opatření proti povětrnostním vlivům, např. speciální technologické postupy prací v letním období, ...</i>								
27	K	OST 07.1 9155392R131	Pomocné konstrukce zajišťující ochranu osob, stavby, porostů, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, atd.	soubor	1,000		0,00	
Pomocné konstrukce zajišťující ochranu osob, stavby, porostů, atd. Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotevnic a spojovacích prvků, atd.								
28	K	OST CD-01 8.13R1316	Koordináční činnost dodavatele v rámci stavby, včetně koordináční činnosti se subdodavateli.	HZS	150,000		0,00	
Koordináční činnost dodavatele v rámci stavby, včetně koordináční činnosti se subdodavateli.								
<i>Poznámka k položce: Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.</i>								
29	K	OST CD-01 913321713	Koordináční činnost dodavatele s ostatními zhotoviteli.	HZS	75,000		0,00	
Koordináční činnost dodavatele s ostatními zhotoviteli. <i>Poznámka k položce: Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.</i>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	OST CD-01 11.1121713	Fotodokumentace postupu prací v průběhu stavby - 4x měsíčně. Včetně zpráv o postupu prací, doložené fotodokumentací (rozbor termínů, financí, atd.).	HZS	45,000		0,00	
<i>Fotodokumentace postupu prací v průběhu stavby - 4x měsíčně. Včetně zpráv o postupu prací, doložené fotodokumentací (rozbor termínů, financí, atd.). Poznámka k položce: Pozn.: Formát .Jpg. Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.</i>								
31	K	OST CD-01 183	Předložení vzorků rozhodujících materiálů pro konečné úpravy stavebního díla dle obchodních podmínek.	soubor	1,000		0,00	
<i>Předložení vzorků rozhodujících materiálů pro konečné úpravy stavebního díla dle obchodních podmínek.</i>								
32	K	OST CD-01 21.13213	Náklady spojené se splněním podmínek DOSS + s požadavky správců sítí. Po dobu výstavby a ke kolaudaci.	soubor	1,000		0,00	
<i>Náklady spojené se splněním podmínek DOSS + s požadavky správců sítí. Po dobu výstavby a ke kolaudaci.</i>								
33	K	OST CD-01 223R1316	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	40,000		0,00	
<i>Inženýrská činnost pro uvedení celého díla do užívání (tj. zajištění pravomocných rozhodnutí, kolaudačních souhlasů, příp. jiných dokladů a řízení nutných pro uvedení díla do řádného provozu). Poznámka k položce: Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.</i>								
34	K	OST CD-01 19.1.13	Účast na kolaudačních řízeních. Včetně odstranění vad a nedodělků zjištěných při předání díla, kolaudačních řízeních, dílčích předávkách jejich správcům, atd.	HZS	16,000		0,00	
<i>Účast na kolaudačních řízeních. Včetně odstranění vad a nedodělků zjištěných při předání díla, kolaudačních řízeních, dílčích předávkách jejich správcům, atd. Poznámka k položce: Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.</i>								
35	K	OST CD-01925131	Provedení všech předepsaných zkoušek, revizí, atestů, atd. Včetně doložení certifikátů a dalších dokladů. Komplexní vyzkoušení všech částí díla.	soubor	1,000		0,00	
<i>Provedení všech předepsaných zkoušek, revizí, atestů, atd. Včetně doložení certifikátů a dalších dokladů. Komplexní vyzkoušení všech částí díla. Poznámka k položce: Pozn.: Pro stavební část.</i>								
36	K	OST CD-01 24.13	Energetický šítek + PENB dle skutečného provedení stavby	kus	1,000		0,00	
<i>Energetický šítek + PENB dle skutečného provedení stavby</i>								
37	K	OST CD-01 4431713	Předání a převzetí stavby. Předání a převzetí stavby.	HZS	8,000		0,00	
<i>Poznámka k položce: Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.</i>								
38	K	OST CD-01 253	Zaučení obsluhy. Včetně dodání návodů na obsluhu, záručních listů, dokladů o zaškolení obsluhy, vypracování provozních řádů, manuálů a další dokumentace.	HZS	32,000		0,00	
<i>Zaučení obsluhy. Včetně dodání návodů na obsluhu, záručních listů, dokladů o zaškolení obsluhy, vypracování provozních řádů, manuálů a další dokumentace. Poznámka k položce: Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.</i>								
39	K	OST CD-01 20.1.13	Ekologická likvidace odpadů	t	10,000		0,00	
<i>Ekologická likvidace odpadů</i>								
40	K	OST CD-01 253.19	Přesun hmot - minimostaveništní doprava	t	5,000		0,00	
<i>Přesun hmot - minimostaveništní doprava</i>								

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