

SMLOUVA O DÍLO A OBCHODNÍ PODMÍNKY

Číslo zhotovitele:

„Administrativní a provozní budova SSOK Olomouc – rekonstrukce ÚT“

uzavřená podle ustanovení § 2586 - § 2635 zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“) mezi následujícími smluvními stranami:

O b j e d n a t e l: **Správa silnic Olomouckého kraje**, příspěvková organizace
Lipenská 120, 772 11 Olomouc
Zapsaná v OR u Krajského soudu v Ostravě, oddíl Pr, vložka 100
Zastoupena:

Ing. Drahomírem BABNIČEM, ředitelem

Osoby oprávněné jednat:

- ve věcech technických

IČO : 70960399

DIČ: CZ70960399

Bankovní spojení:

číslo účtu:

Tel:

a

Z h o t o v i t e l: **Provádění staveb Olomouc, a.s.**

se sídlem: **Kosmonautů 989/8, 772 11 Olomouc**

kontaktní adresa: **Holická 29, 771 49 Olomouc**

Zápis v OR u KS v Ostravě, oddíl B, vložka 10102

IČO: 25385551

DIČ: CZ25385551

Telefon:

e-mail

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

Prováděním díla pověřena organizační jednotka:

Provádění staveb Olomouc, a.s.

ve věcech smluvních oprávněn k jednání:

Jaroslav Vyroubal, předseda představenstva

ve věcech technických oprávněn k jednání:

stavbyvedoucí: jm, př., č. aut.

1. Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je zhotovení díla:

„Administrativní a provozní budova SSOK Olomouc – rekonstrukce ÚT“

v rozsahu stanoveném přílohou této smlouvy – nabídkovým rozpočtem zhotovitele zpracovaným na základě výkazu výměr (dále jen „dílo“).

2. Součástí díla je dodávka a zabudování materiálů a výrobků dle výše uvedené dokumentace ve standardu, v cenových a kvalitativních relacích materiálů běžně dodávaných pro trh v České republice.
3. Zhotovitel zhotoví dílo svým jménem a na vlastní odpovědnost. Provedením části díla může zhotovitel pověřit třetí osobu. Za výsledek těchto činností však odpovídá objednateli, stejně jako by je provedl sám. V případě, že zhotovitel pověří provedením některých prací jiné osoby, oznámí objednateli jejich název, jméno nebo obchodní firmu a jejich specializaci. Dílo bude provedeno v souladu s podmínkami soutěže, přijatou nabídkou zhotovitele, pravomocným stavebním povolením, právními a technickými požadavky platnými v době podpisu smlouvy a v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“).
4. Zhotovením díla se rozumí úplné a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.).
5. Objednatel si vyhrazuje právo požadovat rozšíření předmětu smlouvy o dodávky menšího rozsahu prací, případně požadovat zúžení předmětu smlouvy a zhotovitel je povinen na tyto změny přistoupit a v případě rozšíření díla tyto práce a dodávky za úplatu zajistit. Toto ujednání se týká i víceprací, které vyplynou z kolaudačního řízení.
6. Zhotovitel provede dílo dle zadání objednatele, projektové dokumentace, norem ČSN, zápisu o předání a převzetí staveniště a případných požadavků objednatele uvedených ve stavebním deníku.

2. Podklady

1. Závaznými podklady k provedení díla jsou:

- Tato smlouva
- Projektová dokumentace k provedení díla zpracovaná projektantem Ing. Petrem Malým pod zakázkovým číslem 261-102015 a názvem: „Administrativní a provozní budova SSOK Olomouc – rekonstrukce ÚT“ (dále jen „projektová dokumentace“)
- Zadávací dokumentace
- Nabídka prací zhotovitele s uvedenými jednotkovými cenami a celkovým položkovým rozpočtem ze dne 23. 5. 2016, která je přílohou této smlouvy o dílo (dále jen „položkový rozpočet“)

2. Uvedené smluvní podklady platí v případě rozporů v uvedeném pořadí a jejich dostatečná znalost je podpisem této smlouvy potvrzena.

3. Cena díla

1. Objednatel se zavazuje zaplatit za řádné provedení díla cenu dohodnutou v této smlouvě (dále jen „celková cena díla“).

2. Celková cena díla, vyplývající ze stanovených jednotkových cen uvedených v příloze-cenové nabídce k této smlouvě, je **cenou pevnou, smluvní**, s pevnými jednotkovými cenami, stanovenými v závislosti na technické specifikaci a výměrách uvedených v projektové dokumentaci, platná po celou dobu provádění díla a činí:

Cena celkem bez DPH	4 087 612,10 Kč
DPH 21%	858 398,54 Kč
Celková cena díla vč. DPH	4 946 010,64 Kč

3. V případě, že v průběhu realizace díla dojde na základě požadavku objednatele ke změně rozsahu díla (méněpráce, vícepráce), bude cena díla po projednání snížena nebo zvýšena. Pro ocenění a vyčíslení změn bude zhotovitelem použito jednotkových cen uvedených v položkových rozpočtech v nabídce zhotovitele. V případě ocenění víceprací, které v položkových rozpočtech nejsou obsaženy, budou použity ceny dle ceníku URS Praha a.s. v cenové úrovni odpovídající době provedení prací.

4. Případné změny objemu prací u položek uvedených v příloze č. 1 k této smlouvě mohou být realizovány pouze na základě písemného dodatku (vícepráce, méněpráce).

5. Celkovou cenu díla je možno překročit či změnit pouze v případě, že:

- dojde v průběhu realizace díla ke změnám sazeb DPH nebo ke změnám jiných daňových předpisů, majících vliv na cenu díla
- objednatel bude písemně požadovat provedení prací nebo dodávek, které nebyly součástí zadávacích podmínek a v době zpracování cenové nabídky o nich zhotovitel nemohl vědět a ani je nemohl předpokládat.

Zhotovitel bude fakturovat skutečně provedené práce a spotřebovaný materiál.

4. Termín plnění

1. Předání staveniště: nejpozději 10 kalendářních dnů po podpisu smlouvy

2. Lhůta pro provedení díla: **90 kalendářních dnů od předání staveniště**

3. Objednatel má právo jednostranně určit jiný termín předání podle provozních podmínek. Lhůta pro provedení díla musí zůstat zachována.

4. V případě, že v rámci lhůty pro provedení díla nastane situace, kdy pro nepříznivé povětrnostní podmínky nebudou moci být dodrženy technologické postupy pro dané stavební práce, prodlužuje se lhůta pro provedení díla o příslušný počet dnů, v němž nebylo možno pokračovat v díle, avšak pouze v případě, že zhotovitel provede zápis o této skutečnosti do stavebního deníku, ve kterém bude uveden důvod, proč práce na díle musely být přerušeny. Zápis bude předložen zástupci objednatele, který potvrdí případnou oprávněnost přerušování prací.

5. Dílo je provedeno, je-li dokončeno a předáno. Dokončením díla se rozumí dokončení celé stavby dle projektové dokumentace a položkového rozpočtu. Dílo je dokončeno, je-li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu a je-li provedeno v souladu s projektovou dokumentací a položkovým rozpočtem, vyjma ostatních dokumentů uvedených níže. Objednatel převezme dokončené dílo s výhradami nebo bez výhrad. V případě, že vzniknou vady a nedodělky, ty nesmí bránit plynulému a bezpečnému provozu, o tomto bude sepsán zápis o předání a převzetí díla. Staveniště bude vyklizeno do 14 kalendářních dní od předání díla. Ostatní dokumenty (zejména závěrečná zpráva, případné doklady ke kolaudaci, případné geometrické plány, doklady o zkouškách a revizích) budou předloženy zhotovitelem objednateli do 45 dnů od předání díla.

5. Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel vyzve objednatele nejpozději tři dny před dokončením díla k jeho převzetí. O předání a převzetí díla bude pořízen zápis podepsaný oběma smluvními stranami s uvedením případných vad a nedodělků.
2. Vadou se pro účely této smlouvy rozumí odchylka v kvalitě a parametrech díla stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou a obecně závaznými právními předpisy.
3. Nedodělkem se pro účely této smlouvy rozumí nedokončená práce oproti projektové dokumentaci.
4. Bude-li dílo převzato s drobnými vadami a nedodělků, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání plynulému a bezpečnému provozu, musí být v zápisu o předání a převzetí popsány s uvedením způsobu a termínu jejich odstranění.
5. Zhotovitel je povinen nastoupit na odstraňování případných vad a nedodělků nejpozději do 10 kalendářních dnů ode dne podpisu zápisu o předání a převzetí díla posledním z účastníků, nedojde-li mezi stranami k jiné dohodě.

6. Záruční doba

1. Zhotovitel poskytuje záruku za jakost v trvání **60 měsíců** na celé dílo. Záruční doba začíná běžet dnem převzetí dokončeného díla objednatelem.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání. Za vady díla, na něž se vztahuje záruka za jakost, odpovídá zhotovitel v rozsahu této záruky.
3. Výslovně se ujednává, že na vady díla, vzniklé po převzetí díla, způsobené špatnou údržbou vozovky, násilným poškozením těžkými mechanismy, pokud dopravní zátěž neodpovídá konstrukci vozovky, se záruka nevztahuje.
4. Zhotovitel neodpovídá za vady, které se projeví v průběhu záruční doby a byly způsobeny živelnými událostmi.
5. Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamacie odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.

6. Objednatel se zavazuje zjištěné vady neprodleně písemně oznámit zhotoviteli e-mailem nebo dopisem.

7. Zhotovitel je povinen nejpozději do 7 pracovních dnů od obdržení reklamace písemně nebo mailem oznámit objednateli zda reklamaci uznává, jakou lhůtu navrhuje k odstranění vad nebo z jakých důvodů reklamaci neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává.

8. Zhotovitel se zavazuje zahájit práce na odstraňování vad, oprávněně uplatněných objednatelem během záruční doby, nejpozději do 10 dnů po obdržení písemné reklamace u vad nebránících provozu, u vad bránících užívání do 2 dnů po obdržení písemné reklamace.

9. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele, a že se na ni nevztahuje odpovědnost za vady, resp. že vadu způsobil nevhodným užíváním díla objednatel apod., je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu, v souvislosti s odstraněním vady, vzniklé náklady.

7. Platební podmínky

1. Veškeré provedené práce na díle budou fakturovány na základě dílčích měsíčních faktur. Zhotovitel doloží k dílčí faktuře zjišťovací protokol a soupis provedených prací po položkách dle rozpočtu, který bude odsouhlasen objednatelem.

2. Cena za dílo bude uhrazena průběžně na základě dílčích faktur vystavených zhotovitelem 1x za měsíc a na základě konečné faktury. Zhotovitel doloží ke každé dílčí faktuře zjišťovací protokol a soupis provedených prací po položkách dle rozpočtu, který bude odsouhlasen objednatelem. Objednatel uhradí zhotoviteli faktury do výše 90% celkové ceny díla bez DPH dle čl. 3 této smlouvy, DPH bude uhrazeno v plné výši. Zbývajících 10% ceny díla bude uhrazeno po předání díla bez vad a nedodělků, resp. po odstranění všech vad a nedodělků, a po vydání kolaudačního souhlasu.

3. Splatnost faktur byla dohodnuta na 30 dnů ode dne doručení objednateli.

Oprávněně vystavená faktura musí mít veškeré náležitosti daňového dokladu ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů a dále musí obsahovat tyto údaje:

- údaje zhotovitele, obchodní jméno, sídlo, IČO, DIČ, bankovní spojení
- číslo smlouvy a den jejího uzavření
- předmět díla
- číslo faktury
- fakturovanou částku
- datum uskutečnění zdanitelného plnění
- razítko a podpis oprávněné osoby, stvrzující oprávněnost, formální a věcnou správnost faktury
- vzájemně odsouhlasený soupis provedených prací jako přílohu

4. V případě, že faktura nebude vystavena oprávněně, či nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě, je objednatel oprávněn vrátit ji zhotoviteli k doplnění. V takovém případě se přerušuje plynutí lhůty splatnosti a nová lhůta splatnosti začne plynout dnem doručení opravené, či oprávněně vystavené faktury objednateli.

6. Zhotovitel je povinen předat po dokončení díla a po odstranění případných vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla objednateli originál stavebního deníku k archivaci dle ust. § 154 odst. 1 písm. d) a § 157 odst. 3 zák. č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

7. Zhotovitel spolu s originálem stavebního deníku po dokončení díla předloží Závěrečnou zprávu o kvalitě provedených prací, která bude provedena podle systému kvality ISO 9001:2001.

10. Ostatní ujednání

1. Objednatel je povinen předat zhotoviteli před zahájením prací na díle staveniště na základě písemného protokolu prostě všech právních i faktických závad a seznámit ho se specifickými místními podmínkami.

2. Objednatel předá před zahájením prací na díle, nejpozději při předání staveniště, zhotoviteli zápisem do stavebního deníku (nebo samostatným předávacím protokolem) vyjádření o všech podzemních i nadzemních inženýrských sítích v prostoru staveniště a přilehlém okolí. Zhotovitel na vlastní náklady zajistí jejich případné vytyčení jednotlivými správci. Za poškození inženýrských sítí, které nebyly tímto zápisem zhotoviteli předány, nese odpovědnost objednatel.

3. Zhotovitel se zavazuje, že při provádění požadovaných prací zabezpečí dodržování

- bezpečnosti a ochrany zdraví při práci
- odpovídajících pracovních podmínek
- opatření k požární ochraně

stanovených příslušnými právními předpisy.

4. Smluvní strany se zavazují, že pohledávku vůči druhé smluvní straně nepostoupí třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu dlužníka.

5. Dodací podmínky:

- zařízení staveniště a případné skládky si zajistí zhotovitel, rovněž tak likvidaci odpadů vzniklých v souvislosti s prováděním díla,
- veškeré stavební práce a druh a rozsah kontrolních zkoušek požaduje objednatel provádět dle TKP a ČSN z nich vyplývajících,
- zhotovitel je povinen zajistit operativní a odborné provádění předepsaných zkoušek a měření v souladu se zabezpečením systému jakosti a požadavků TKP včetně požadavků objednatele (náklady jsou zahrnuty v celkové ceně díla),
- zhotovitel je povinen nejpozději při podpisu této smlouvy předložit objednateli plán kontrolních a průkazných zkoušek a při realizaci bude ve stavebním deníku uvádět kdy, kde a která kontrola či zkouška byla provedena, ke zkouškám bude přizván zástupce objednatele,
- od všech použitých materiálů budou doloženy certifikáty a prohlášení o shodě,
- při realizaci díla nesmí dojít ke znečišťování okolních ploch, v opačném případě musí zhotovitel znečištění okamžitě odstranit,
- zhotovitel je povinen spolupůsobit jako osoba povinná ve smyslu §2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě v platném znění,
- zhotovitel uhradí objednateli veškerou škodu, a to zejména poplatky a sankce za škody, vzniklé vícenáklady z důvodů nedodržení podmínek pravomocných rozhodnutí, nebo závazných vyjádření orgánů státní správy. Rovněž uhradí náklady vzniklé nedodržením obvodu staveniště z důvodů ležících výhradně na straně zhotovitele,

- zhotovitel odpovídá dle ustanovení občanského zákoníku za škody vzniklé mimo staveniště, které jim způsobí. K nárokům uplatněným objednatelem se zhotovitel vyjádří do 1 měsíce ode dne jejich uplatnění.
- zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a čistotu. Je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností.
- zhotovitel je povinen staveniště zabezpečit podle nařízení vlády č. 591/2006 Sb. Škody způsobené živelnými pohromami nebudou hrazeny objednatelem.
- Součástí předání dokončeného díla budou následující dokumenty:
 - osvědčení a protokoly o použitých materiálech a zkouškách v „Závěrečné zprávě o průběhu díla a kvalitě provedených prací“ (viz.TKP).
 - doklad o nakládání s odpady
 - fotodokumentace z průběhu provádění díla v digitální podobě na CD,
- objednatel zajistí svým jménem a na své náklady koordinátora BOZP,
- technický dozor zajistí objednatel vlastními zaměstnanci,
- objednatel si vyhrazuje právo na provádění kontroly v průběhu provádění díla,
- zhotovitel se zavazuje nejpozději 60 dnů od předání díla objednateli, předložit objednateli seznam všech subdodavatelů, kterým za plnění subdodávky uhradil více než 10% z celkové ceny díla. Má-li subdodavatel formu akciové společnosti, je povinen předložit i seznam akcionářů tohoto subdodavatele. V případě, že provádění díla bude přesahovat do následujícího kalendářního roku, předloží uvedený seznam subdodavatelů do 28. února následujícího roku v souladu s § 147a zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů. Pokud nelze tento seznam sestavit, poskytne tuto informaci objednateli ve lhůtách uvedených v § 147a zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů. V případě, že tak neučiní, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 30 000,- Kč, přičemž jejím zaplacením není dotčeno právo objednatele na náhradu případné škody, a to v plném rozsahu vedle smluvní pokuty,
- zhotovitel v průběhu provádění díla bude mít uzavřenou pojistnou smlouvu na pojištění obecné odpovědnosti za škodu v minimální výši odpovídající sjednané celkové ceně díla,
- pokud zhotovitel v zadávacím řízení, na jehož základě byla uzavřena tato smlouva, prokazoval část své kvalifikace prostřednictvím subdodavatele, je změna takového subdodavatele možná jen s písemným souhlasem objednatele, a to za předpokladu, že nový subdodavatel prokáže kvalifikaci ve stejném rozsahu, jako ji prokazoval subdodavatel, kterého nahrazuje.

11. Závěrečná ujednání

1. Obě strany se dohodly, že tato smlouva a obchodní podmínky nebudou brány jako obchodní tajemství ve smyslu ust. § 504 občanského zákoníku a je možné ji uveřejnit na profilu zadavatele ve smyslu § 147a zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.

2. Obě strany se zavazují svým podpisem, že se seznámily s celým obsahem této smlouvy a souhlasí s ní.

3. V případě, že objednatel neobdrží finanční prostředky od zřizovatele případně z dotace OPŽP pak má právo odstoupit od této smlouvy.

KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby

Administrativní a provozní budova SSOK - rekonstrukce ÚT

JKSO

EČO

Místo

IČ

DIČ

Objednatel

Správa silnic Olomouckého kraje

Projektant

Zhotovitel

Zpracoval

Provádění staveb Olomouc, a.s.

Rozpočet číslo

Dne

22.4.2016

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.

Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady	B Doplnkové náklady	C Náklady na umístění stavby
1 HSV Dodávky 114 342,50	8 Práce přesčas 0,00	13 Zařízení staveniště 0,00
2 Montáž 3 973 269,60	9 Bez pevné podl. 0,00	14 VRN 2 0,00
3 PSV Dodávky 0,00	10 Kulturní památka 0,00	15 Územní vlivy 0,00
4 Montáž 0,00	11 0,00	16 Provozní vlivy 0,00
5 "M" Dodávky 0,00		17 VRN 5 0,00
6 Montáž 0,00		18 VRN z rozpočtu 0,00
7 ZRN (ř. 1-6) 4 087 612,10	12 DN (ř. 8-11) 0,00	19 VRN (ř. 13-18) 0,00
20 HZS 0,00	21 Kompl. činnost 0,00	22 Ostatní náklady 0,00

Projektant, Zhotovitel, Objednatel

Provádění staveb Olomouc, a.s.
 Sídlo: Kosmonarů 989/8, Olomouc 772 11
 IČ 25385551, DIČ CZ25385551
 Zapsaná v OS v Olomouci, oddíl 1, vložka 40102

D Celkem bez DPH 4 087 612,10

DPH	%	Základ daně	DPH celkem
snížená	15,0	0,00	0,00
základní	21,0	4 087 612,10	858 398,54

Cena s DPH 4 946 010,64

E Přípočty a odpočty

Dodá zadavatel	0,00
Klouzavá doložka	0,00
Zvýhodnění	0,00

Rekapitulace objektů stavby

Stavba: Administrativní a provozní budova SSOK - rekonstrukce ÚT

Objednatel: Správa silnic Olomouckého kraje

Zhotovitel: Provádění staveb Olomouc, a.s.

Místo:

Zpracoval:

Datum: 22.4.2016

Kód	Zakázka	Cena bez DPH	DPH snížené	DPH základní	Cena s DPH	Ostatní	ZRN	HZS	VRN	KČ
001	Administrativní a provozní budova SSOK - rekonstrukce ÚT	4 087 612,10	0,00	858 398,54	4 946 010,64	0,00	4 087 612,10	0,00	0,00	0,00
001	Stavební část	340 889,75	0,00	71 586,85	412 476,60	0,00	340 889,75	0,00	0,00	0,00
002	Elektroinstalace	233 502,07	0,00	49 035,43	282 537,50	0,00	233 502,07	0,00	0,00	0,00
003	ZTI	261 471,44	0,00	54 909,00	316 380,44	0,00	261 471,44	0,00	0,00	0,00
004	ÚT	3 251 748,84	0,00	682 867,26	3 934 616,10	0,00	3 251 748,84	0,00	0,00	0,00
Celkem		4087612,10	0,00	858398,54	4946010,64	0,00	4087612,10	0,00	0,00	0,00

KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby **Administrativní a provozní budova SSOK - rekonstrukce ÚT**

JKSO

Název objektu **Stavební část**

EČO

Místo

Objednatel **Správa silnic Olomouckého kraje**

IČ

DIČ

Projektant

Zhotovitel **Provádění staveb Olomouc, a.s.**

Zpracoval

Rozpočet číslo

Dne

22.04.2016

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady		B Doplnkové náklady		C Náklady na umístění stavby	
1 HSV	Dodávky 99 040,97	8	Práce přesčas 0,00	13	Zařízení staveniště 0,00
2	Montáž 241 848,78	9	Bez pevné podl. 0,00	14	Mimostav. doprava 0,00
3 PSV	Dodávky 0,00	10	Kulturní památka 0,00	15	Územní vlivy 0,00
4	Montáž 0,00	11		16	Provozní vlivy 0,00
5 "M"	Dodávky 0,00			17	Ostatní 0,00
6	Montáž 0,00			18	VRN z rozpočtu 0,00
7 ZRN (ř. 1-6)	340 889,75	12 DN (ř. 8-11)		19 VRN (ř. 13-18)	0,00
20 HZS	0,00	21	Kompl. činnost 0,00	22	Ostatní náklady 0,00

Projektant, Zhotovitel, Objednatel

Provádění staveb Olomouc, a.s.
Sídlo: Kosmonova 989/8, Olomouc 772 00
IČ 25385551, DIČ CZ25385551
Zapsaná v obchodním rejstříku, vložka číslo 1489107

D Celkem bez DPH 340 889,75

DPH	%	Základ daně	DPH celkem
snížená	15,0	0,00	0,00
základní	21,0	340 889,75	71 586,85

Cena s DPH 412 476,60

E Přípočty a odpočty

Dodá zadavatel	0,00
Klouzavá doložka	0,00
Zvýhodnění	0,00

REKAPITULACE ROZPOČTU

Objekt: Administrativní a provozní budova SSOK - rekonstrukce ÚT

Dílek: Stavební část

Obchodní: Správa silnic Olomouckého kraje

Obchodní: Provádění staveb Olomouc, a.s.

Zpracoval:

Datum: 22.4.2016

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Hmotnost celkem	Suť celkem
3	Svislé a kompletní konstrukce	18 775,32	13 904,43	32 679,75	6,587	0,000
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	56 601,11	38 208,16	94 809,27	5,688	0,000
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	8 708,63	64 994,13	73 702,76	0,468	5,324
997	Přesun sutě	2 216,57	3 678,54	5 895,11	0,000	0,000
998	Přesun hmot	0,00	3 007,58	3 007,58	0,000	0,000
762	Konstrukce tesařské	937,05	31 201,45	32 138,50	0,937	0,000
771	Podlahy z dlaždic	708,66	5 848,32	6 556,98	0,094	0,000
783	Dokončovací práce - nátěry	0,00	5 520,06	5 520,06	0,017	0,000
784	Dokončovací práce - malby a tapety	11 093,63	40 086,11	51 179,74	0,598	0,044
VRN3	Zařízení staveniště	0,00	17 700,00	17 700,00	0,000	0,000
VRN7	Provozní vlivy	0,00	17 700,00	17 700,00	0,000	0,000
	Celkem	99 040,97	241 848,78	340 889,75	14,391	5,367

ROZPOČET

Stavba: Administrativní a provozní budova SSOK - rekonstrukce ÚT

Objekt: Stavební část

Objednatel: Správa silnic Olomouckého kraje

Zhotovitel: Provádění staveb Olomouc, a.s.

Místo:

Zpracoval:

Datum: 22.4.2016

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------------

3 Svislé a kompletní konstrukce 32 679,75 6,587

1	310236251	Zazdivka otvorů pl do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 450 mm	KUS	3,000	295,00	885,00	0,221
2	310237251	Zazdivka otvorů pl do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 450 mm	KUS	1,000	448,40	448,40	0,181
3	310239211	Zazdivka otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	M3	0,590	4 543,00	2 680,37	1,108
4	317121151	Montáž ŽB překladů prefabrikovaných do rýh světlosti otvoru do 1050 mm	KUS	3,000	177,00	531,00	0,078
5	593211000	překlad železobetonový RZP 1/10 119x14x14 cm	KUS	3,030	377,60	1 144,13	0,176
6	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	T	0,108	29 500,00	3 186,00	0,118
7	341941001	Nosné nebo spojovací svary tl do 10 mm ocelových doplňkových konstrukcí při montáži dílců	M	26,918	236,00	6 352,65	0,013
8	342241162	Příčky tl 140 mm z cihel plných dl 290 mm pevnosti P 15 na MC	M2	20,000	814,20	16 284,00	4,692
9	342291112	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm	M	5,000	82,60	413,00	0,001
10	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	M	8,000	94,40	755,20	0,001

6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 94 809,27 5,688

11	611325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10%	M2	52,805	59,00	3 115,50	0,301
12	612325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 50%	M2	108,809	212,40	23 111,03	3,090
13	622321141	Vápenocementová omítková štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně	M2	3,310	271,40	898,33	0,087
14	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	M3	0,302	3 304,00	997,81	0,741
15	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	M3	0,302	851,90	257,27	0,000
16	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže	M3	0,302	258,00	77,92	0,000
17	631319195	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za plochu do 5 m2	M3	0,302	174,00	52,55	0,000
18	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	M2	1,120	413,00	462,56	0,015
19	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	M2	1,120	59,00	66,08	0,000
20	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	T	0,026	29 382,00	763,93	0,027
21	632451101	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 5 mm	M2	56,420	531,00	29 959,02	0,575
22	632453471	Potěr průmyslový samonivelační tl do 5 mm krycí ze suchých směsí pro těžký provoz	M2	56,420	450,00	25 389,00	0,560
23	632902211	Příprava zatvrdlého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem s přísadou	M2	56,420	35,40	1 997,27	0,231
24	642942331	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 10 m2 na MC	KUS	1,000	809,00	809,00	0,056
25	999000001	ostatní materiál	KČ	1,000	5 900,00	5 900,00	0,000
26	644941112	Osazování ventilačních mřížek velikosti do 300 x 300 mm	KUS	2,000	63,00	126,00	0,000
27	553414220	průvětrník bez klapek se sítí 30x30 cm	KUS	2,000	413,00	826,00	0,003

9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 73 702,76 0,468

№ položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
28 506173112	Osazování ocelových konstrukcí na zdi a valy hmotnosti do 50 kg	KUS	6,000	590,00	3 540,00	0,014
29 106112380	plech tlustý hladký jakost S 235 JR, 15x2000x3000 mm	T	0,122	28 320,00	3 455,04	0,122
<i>Hmotnost 720 kg/kus</i>						
30 100108120	ocel profilová UPN, v jakosti 11 375, h=65 mm	T	0,151	27 140,00	4 098,14	0,151
<i>Hmotnost: 7,09 kg/m</i>						
31 949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m ²	M2	3,600	41,30	148,68	0,000
32 949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m ²	M2	56,420	59,00	3 328,78	0,012
33 953943112	Osazování výrobků do 5 kg/kus do vysekaných kapes zdíva bez jejich dodání	KUS	7,000	127,40	891,80	0,115
34 296112480	trubka KGEM s hrdlem 250X6,2X1M SN4KOEX,PVC	KUS	1,000	590,00	590,00	0,008
35 999000001	ostatní materiál	KČ	6,000	2 950,00	17 700,00	0,000
36 953961213	Kotvy chemickou patronou M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	KUS	24,000	126,00	3 024,00	0,001
37 953965121	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 160 mm	KUS	24,000	95,00	2 280,00	0,005
38 311111300	matice přesná šestihránná ČSN 021401 DIN 934 - 8, M 12	TIS KUS	0,024	0,30	0,01	0,000
39 311205180	podložka DIN 125-A ZB D 12 mm, otvor 13 mm	TIS KUS	0,024	0,20	0,0048	0,000
40 965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	M2	56,420	141,00	7 955,22	0,000
41 967023693	Přisekání kamenných nebo jiných ploch s tvrdým povrchem pl přes 2 m ²	M2	56,420	295,00	16 643,90	0,000
42 968072559	Vybourání kovových vrat pl přes 5 m ²	M2	10,080	94,00	947,52	0,000
43 971033151	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 450 mm	KUS	6,000	106,00	636,00	0,000
44 971033351	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m ² na MVC nebo MV tl do 450 mm	KUS	1,000	236,00	236,00	0,000
45 971033451	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m ² na MVC nebo MV tl do 450 mm	KUS	1,000	413,00	413,00	0,000
46 973031324	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m ² hl do 150 mm	KUS	2,000	141,60	283,20	0,000
47 973031512	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro upevňovací prvky hl do 100 mm	KUS	10,000	82,60	826,00	0,000
48 973031825	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání zdi tl do 450 mm	M	3,600	295,00	1 062,00	0,000
49 974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	M	3,600	177,00	637,20	0,000
50 975021211	Podchycení nadzákladového zdiva pod stropem tl zdiva do 450 mm	M	0,800	1 180,00	944,00	0,040
51 978011121	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 10 %	M2	52,805	8,30	438,28	0,000
52 978013161	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 50 %	M2	87,748	41,30	3 623,99	0,000

997 Přesun sutě 5 895,11 0,000

53 997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	T	5,367	354,00	1 899,92	0,000
54 997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	T	5,367	236,00	1 266,61	0,000
55 997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	T	48,303	10,60	512,01	0,000
56 997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)	T	5,367	413,00	2 216,57	0,000

998 Přesun hmot 3 007,58 0,000

57 998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	T	12,744	236,00	3 007,58	0,000
--------------	---------------------------------------	---	--------	--------	----------	-------

762 Konstrukce tesařské 32 138,50 0,937

Číslo položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem	
58	752081510	Plošné hoblování hraněného řeziva na staveništi	M2	51,200	82,60	4 229,12	0,000
59	752083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2	M3	1,663	826,00	1 373,64	0,002
60	752123110	Montáž tesařských stěn vázaných z hraněného řeziva průřezové plochy do 100 cm ²	M	126,000	106,20	13 381,20	0,000
61	605110210	řezivo jehličnaté - středové SM tl. 33-100 mm, jakost II, 2 - 3,5 m	M3	1,663	6 608,00	10 989,10	0,915
62	752195000	Spojovací prostředky pro montáž stěn, příček, bednění stěn	M3	1,663	354,00	588,70	0,021
63	998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	%	267,244	5,90	1 576,74	0,000

771 Podlahy z dlaždic 6 556,98 0,094

64	771473112	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných v do 90 mm	M	14,000	82,60	1 156,40	0,004
65	771473113	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných v do 120 mm	M	25,759	82,60	2 127,69	0,011
66	597614000	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné TAURUS Color Light Grey S 9,8 x 9,8 x 0,9 cm	M2	4,065	495,60	2 014,61	0,078
67	771591115	Podlahy spárování silikonem	M	25,759	35,00	901,57	0,001
68	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	60,460	5,90	356,71	0,000

783 Dokončovací práce - nátěry 5 520,06 0,017

69	783221112	Nátěry syntetické KDK barva dražší lesklý povrch 1x antikorozní, 1x základní, 2x email	M2	26,038	212,00	5 520,06	0,017
----	-----------	--	----	--------	--------	----------	-------

784 Dokončovací práce - malby a tapety 51 179,74 0,598

70	784121003	Oškrabání malby v místnostech výšky do 5,00 m	M2	140,553	23,60	3 317,05	0,141
71	784161403	Celoplošně vyhlazení podkladu sádrovou stěrkou v místnostech výšky do 5,00 m	M2	108,809	118,00	12 839,46	0,346
72	784181013	Dvojnásobné pačokování v místnostech výšky do 5,00 m	M2	161,614	23,60	3 814,09	0,065
73	784221103	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 5,00 m	M2	161,614	35,40	5 721,14	0,047
74	784672001	Písmomalířské práce výšky písmen nebo číslic do 40 mm v místnostech výšky do 3,80 m	KUS	108,000	236,00	25 488,00	0,000

VRN3 Zařízení staveniště 17 700,00 0,000

75	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	17 700,00	17 700,00	0,000
----	-----------	---------------------	-----	-------	-----------	-----------	-------

VRN7 Provozní vlivy 17 700,00 0,000

76	070001000	Provozní vlivy	...	1,000	17 700,00	17 700,00	0,000
----	-----------	----------------	-----	-------	-----------	-----------	-------

Celkem 340 889,75 14,391

KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby	Administrativní a provozní budova SSOK - rekonstrukce ÚT	JKSO	
Název objektu	Elektroinstalace	EČO	
		Místo	
		IČ	DIČ
Objednatel	Správa silnic Olomouckého kraje		
Projektant			
Zhotovitel	Provádění staveb Olomouc, a.s.		
Zpracoval			
	Rozpočet číslo	Dne	
		22.04.2016	

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady		B Doplnkové náklady		C Náklady na umístění stavby	
1	HSV Dodávky 0,00	8	Práce přesčas 0,00	13	Zařízení staveniště 0,00
2	Montáž 233 502,07	9	Bez pevné podl. 0,00	14	Mimostav. doprava 0,00
3	PSV Dodávky 0,00	10	Kulturní památka 0,00	15	Územní vlivy 0,00
4	Montáž 0,00	11		16	Provozní vlivy 0,00
5	"M" Dodávky 0,00			17	Ostatní 0,00
6	Montáž 0,00			18	VRN z rozpočtu 0,00
7	ZRN (ř. 1-6) 233 502,07	12	DN (ř. 8-11)	19	VRN (ř. 13-18) 0,00
20	HZS 0,00	21	Kompl. činnost 0,00	22	Ostatní náklady 0,00

Projektant, Zhotovitel, Objednatel

Provádění staveb Olomouc, a.s.
 Sídlo: Kosmonautů 989/8, Olomouc 772 11
 IČ 25385551, DIČ CZ25385551
 Zapsaná v OS v Ostravě, oddíl B, vložka 10102

D Celkem bez DPH 233 502,07

DPH	%	Základ daně	DPH celkem
snížená	15,0	0,00	0,00
základní	21,0	233 502,07	49 035,43

Cena s DPH 282 537,50

E Přípočty a odpočty

Dodá zadavatel	0,00
Klouzavá doložka	0,00
Zvýhodnění	0,00

REKAPITULACE ROZPOČTU

Objekt: Administrativní a provozní budova SSOK - rekonstrukce ÚT

Průběh: Elektroinstalace

Objednatel: Správa silnic Olomouckého kraje

Projektant: Provádění staveb Olomouc, a.s.

Zpracoval:

Datum: 22.4.2016

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Hmotnost celkem	Suť celkem
OST	Ostatní	0,00	230 502,07	230 502,07	0,000	0,000
VRN3	Zařízení staveniště	0,00	1 500,00	1 500,00	0,000	0,000
VRN7	Provozní vlivy	0,00	1 500,00	1 500,00	0,000	0,000
	Celkem	0,00	233 502,07	233 502,07	0,000	0,000

ROZPOČET

Služba: Administrativní a provozní budova SSOK - rekonstrukce ÚT

Objekt: Elektroinstalace

Objednatel: Správa silnic Olomouckého kraje

Zhotovitel: Provádění staveb Olomouc, a.s.

Místo:

Zpracoval:

Datum: 22.4.2016

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
OST		Ostatní				230 502,07	0,000
1	000000002	Elektroinstalace	SOU BOR	1,000	230 502,07	230 502,07	0,000
VRN3		Zařízení staveniště				1 500,00	0,000
2	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	1 500,00	1 500,00	0,000
VRN7		Provozní vlivy				1 500,00	0,000
3	070001000	Provozní vlivy	...	1,000	1 500,00	1 500,00	0,000
Celkem						233 502,07	0,000

KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby	Administrativní a provozní budova SSOK - rekonstrukce ÚT elektro	JKSO	
		EČO	
		Místo	
		IČ	DIČ
Objednatel	Správa silnic Olomouckého kraje		
Projektant			
Zhotovitel	Provádění staveb Olomouc, a.s.		
Zpracoval			
	Rozpočet číslo		Dne
			26.4.2016

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.

Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady		B Doplnkové náklady		C Náklady na umístění stavby	
1 HSV	Dodávky 0,00	8	Práce přesčas 0,00	13	Zařízení staveniště 0,00
2	Montáž 230 502,07	9	Bez pevné podl. 0,00	14	VRN 2 0,00
3 PSV	Dodávky 0,00	10	Kulturní památka 0,00	15	Územní vlivy 0,00
4	Montáž 0,00	11	0,00	16	Provozní vlivy 0,00
5 "M"	Dodávky 0,00			17	VRN 5 0,00
6	Montáž 0,00			18	VRN z rozpočtu 0,00
7 ZRN (ř. 1-6)	230 502,07	12 DN (ř. 8-11)		19 VRN (ř. 13-18)	0,00
20 HZS	0,00	21 Kompl. činnost	0,00	22 Ostatní náklady	0,00

Projektant, Zhotovitel, Objednatel

Provádění staveb Olomouc, a.s.
 Sídlo: Kosmonautů 989/8, Olomouc 772
 IČ 25385551, DIČ CZ25385551
 Zapsaná v OS v Ostravě, oddíl B, vložka 1011

Handwritten signature

D Celkem bez DPH				230 502,07
DPH	%	Základ daně	DPH celkem	
snižovaná	15,0	0,00	0,00	
základní	21,0	230 502,07	48 405,43	
Cena s DPH				278 907,50

E Přípočty a odpochty	
Dodá zadavatel	0,00
Klouzavá doložka	0,00
Zvýhodnění	0,00

Rekapitulace objektů stavby

Stavba: Administrativní a provozní budova SSOK - rekonstrukce ÚT elektro

Objednatel: Správa silnic Olomouckého kraje

Zhotovitel: Provádění staveb Olomouc, a.s.

Místo:

Zpracoval:

Datum: 26.4.2016

Kód	Zakázka	Cena bez DPH	DPH snížené	DPH základní	Cena s DPH	Ostatní	ZRN	HZS	VRN	KČ
001	Administrativní a provozní budova SSOK - rekonstrukce ÚT elektro	230 502,07	0,00	48 405,43	278 907,50	0,00	230 502,07	0,00	0,00	0,00
005	Elektroinstalace	230 502,07	0,00	48 405,43	278 907,50	0,00	230 502,07	0,00	0,00	0,00
Celkem		230502,07	0,00	48405,43	278907,50	0,00	230502,07	0,00	0,00	0,00

KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby	Administrativní a provozní budova SSOK - rekonstrukce ÚT elektro	JKSO	
Název objektu		EČO	
		Místo	
		IČ	DIČ
Objednatel	Správa silnic Olomouckého kraje		
Projektant			
Zhotovitel	Provádění staveb Olomouc, a.s.		
Zpracoval			
	Rozpočet číslo		Dne
			31.05.2003

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady		B Doplnkové náklady		C Náklady na umístění stavby	
1 HSV	Dodávky 0,00	8	Práce přesčas 0,00	13	Zařízení staveniště 0,00
2	Montáž 230 502,07	9	Bez pevné podl. 0,00	14	VRN 2 0,00
3 PSV	Dodávky 0,00	10	Kulturní památka 0,00	15	Územní vlivy 0,00
4	Montáž 0,00	11		16	Provozní vlivy 0,00
5 "M"	Dodávky 0,00			17	VRN 5 0,00
6	Montáž 0,00			18	VRN z rozpočtu 0,00
7 ZRN (ř. 1-6)	230 502,07	12 DN (ř. 8-11)		19 VRN (ř. 13-18)	0,00
20 HZS	0,00	21	Kompl. činnost 0,00	22	Ostatní náklady 0,00

<p>Projektant, Zhotovitel, Objednatel</p> <p style="text-align: center;"> Provádění staveb Olomouc, a.s. Sídlo: Kosmonautův náměstí 772/11 IČ 25385551 Zapsaná v ORS v ČR </p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4">D Celkem bez DPH</td> <td style="text-align: right;">230 502,07</td> </tr> <tr> <td>DPH</td> <td>%</td> <td>Základ daně</td> <td colspan="2">DPH celkem</td> </tr> <tr> <td>snížená</td> <td>15,0</td> <td>0,00</td> <td colspan="2">0,00</td> </tr> <tr> <td>základní</td> <td>21,0</td> <td>230 502,07</td> <td colspan="2">48 405,43</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Cena s DPH</td> <td style="text-align: right;">278 907,50</td> </tr> <tr> <td colspan="5">E Přípočty a odpočty</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Dodá zadavatel</td> <td style="text-align: right;">0,00</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Klouzavá doložka</td> <td style="text-align: right;">0,00</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Zvýhodnění</td> <td style="text-align: right;">0,00</td> </tr> </table>	D Celkem bez DPH				230 502,07	DPH	%	Základ daně	DPH celkem		snížená	15,0	0,00	0,00		základní	21,0	230 502,07	48 405,43		Cena s DPH				278 907,50	E Přípočty a odpočty					Dodá zadavatel				0,00	Klouzavá doložka				0,00	Zvýhodnění				0,00
D Celkem bez DPH				230 502,07																																										
DPH	%	Základ daně	DPH celkem																																											
snížená	15,0	0,00	0,00																																											
základní	21,0	230 502,07	48 405,43																																											
Cena s DPH				278 907,50																																										
E Přípočty a odpočty																																														
Dodá zadavatel				0,00																																										
Klouzavá doložka				0,00																																										
Zvýhodnění				0,00																																										

KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby	Administrativní a provozní budova SSOK - rekonstrukce ÚT elektro	JKSO	
Název objektu	Elektroinstalace	EČO	
		Místo	
		IČ	DIČ
Objednatel	Správa silnic Olomouckého kraje		
Projektant			
Zhotovitel			
Zpracoval			
	Rozpočet číslo		Dne
			26.04.2016

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady			B Doplnkové náklady		C Náklady na umístění stavby	
1	HSV	Dodávky	0,00	8	Práce přesčas	0,00
2		Montáž	230 502,07	9	Bez pevné podl.	0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka	0,00
4		Montáž	0,00	11		0,00
5	"M"	Dodávky	0,00			
6		Montáž	0,00			
7	ZRN (ř. 1-6)		230 502,07	12	DN (ř. 8-11)	
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost	0,00
				13	Zařízení staveniště	0,00
				14	Mimostav. doprava	0,00
				15	Územní vlivy	0,00
				16	Provozní vlivy	0,00
				17	Ostatní	0,00
				18	VRN z rozpočtu	0,00
				19	VRN (ř. 13-18)	0,00
				22	Ostatní náklady	0,00

<p>Projektant, Zhotovitel, Objednatel</p> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 100px; background-color: black; margin: 10px auto;"></div> <p style="font-size: small; text-align: center;"> Provádění staveb Olomouc, s.r.o. Sídlo: Kosmona 1 989/8, Olomouc 772 01 IČ 25385551, DIČ CZ25385551 Zapsaná v Obchodním rejstříku, Městský soud v Olomouci </p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4">D Celkem bez DPH</td> <td style="text-align: right;">230 502,07</td> </tr> <tr> <td>DPH</td> <td>%</td> <td>Základ daně</td> <td colspan="2">DPH celkem</td> </tr> <tr> <td>snížená</td> <td>15,0</td> <td>0,00</td> <td colspan="2">0,00</td> </tr> <tr> <td>základní</td> <td>21,0</td> <td>230 502,07</td> <td colspan="2">48 405,43</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Cena s DPH</td> <td style="text-align: right;">278 907,50</td> </tr> <tr> <td colspan="5">E Přípočty a odpočty</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Dodá zadavatel</td> <td style="text-align: right;">0,00</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Klouzavá doložka</td> <td style="text-align: right;">0,00</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Zvýhodnění</td> <td style="text-align: right;">0,00</td> </tr> </table>	D Celkem bez DPH				230 502,07	DPH	%	Základ daně	DPH celkem		snížená	15,0	0,00	0,00		základní	21,0	230 502,07	48 405,43		Cena s DPH				278 907,50	E Přípočty a odpočty					Dodá zadavatel				0,00	Klouzavá doložka				0,00	Zvýhodnění				0,00
D Celkem bez DPH				230 502,07																																										
DPH	%	Základ daně	DPH celkem																																											
snížená	15,0	0,00	0,00																																											
základní	21,0	230 502,07	48 405,43																																											
Cena s DPH				278 907,50																																										
E Přípočty a odpočty																																														
Dodá zadavatel				0,00																																										
Klouzavá doložka				0,00																																										
Zvýhodnění				0,00																																										

REKAPITULACE ROZPOČTU

Objekt: Administrativní a provozní budova SSOK - rekonstrukce ÚT elektro

Objekt: Elektroinstalace

Objednatel: Správa silnic Olomouckého kraje

Zhotovitel: Provádění staveb Olomouc, a.s

Místo:

Zpracoval:

Datum: 26.4.2016

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Hmotnost celkem	Suť celkem
742	Elektromontáže - rozvodný systém	0,00	1 724,60	1 724,60	0,005	0,000
21-M	Elektromontáže	0,00	161 761,77	161 761,77	0,799	0,000
36-M	Montáž prov.,měř. a regul. zařízení	0,00	4 104,70	4 104,70	0,000	0,000
HZS	Hodinové zúčtovací sazby	0,00	25 220,00	25 220,00	0,000	0,000
OST	Ostatní	0,00	37 691,00	37 691,00	0,000	0,000
	Celkem	0,00	230 502,07	230 502,07	0,804	0,000

ROZPOČET

Stavba: Administrativní a provozní budova SSOK - rekonstrukce ÚT elektro
Objekt: Elektroinstalace

Objednatel: Správa silnic Olomouckého kraje

Zhotovitel: Provádění staveb Olomouc, a.s.

Místo:

Zpracoval:

Datum: 26.4.2016

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
742 Elektromontáže - rozvodný systém						1 724,60	0,005
100	742311110	Montáž skříň pojistková přípojková typ SP 0-2/1, ER 1.0.1.1	KUS	1,000	747,30	747,30	0,000
83	357117150	skříň přípojková plastová SSP100/NVP1P 3x100A	KUS	1,000	977,30	977,30	0,005
21-M Elektromontáže						161 761,77	0,799
2	210010314	Montáž krabic nástěnných plastových kruhových KU68/2-1902, KO97	KUS	18,000	62,10	1 117,80	0,000
64	345715210	krabice univerzální z PH KU 68/2-1903 EAN 8595057600287	KUS	18,000	35,90	646,20	0,002
3	210020303	Montáž žlabů kovových typ Mars šířky do 62 mm s vikem	M	90,000	97,80	8 802,00	0,000
4	210020305	Montáž žlabů kovových typ Mars šířky do 100 mm s vikem	M	25,000	120,70	3 017,50	0,000
65	345754910	žlab kabelový pozinkovaný 2m/ks NKZN 50X62 EAN 8595057687202	M	90,000	70,40	6 336,00	0,203
66	345754920	žlab kabelový pozinkovaný 2m/ks NKZN 50X125 EAN 8595057687219	M	25,000	94,80	2 370,00	0,088
71	345755100	víko žlabu pozinkované 2m/ks V 62 EAN 8595057654778	KUS	45,000	74,70	3 361,50	0,041
72	345755110	víko žlabu pozinkované 2m/ks V 125 EAN 8595057654730	KUS	13,000	106,70	1 387,10	0,017
69	345755040	víko pro T-kus pozinkované NVT 62 EAN 8595057654846	KUS	10,000	119,80	1 198,00	0,003
70	345755050	víko pro T-kus pozinkované NVT 125 EAN 8595057685406	KUS	5,000	75,60	378,00	0,003
76	345755340	T-kus pozinkovaný NT 50X125 EAN 8595057654396	KUS	5,000	198,20	991,00	0,005
75	345755330	T-kus pozinkovaný NT 50X62 EAN 8595057654457	KUS	10,000	191,20	1 912,00	0,005
73	345755170	koleno žlabu pozinkované NO 90X50X62 EAN 8595057653900	KUS	10,000	169,60	1 696,00	0,004
74	345755180	koleno žlabu pozinkované NO 90X50X125 EAN 8595057653870	KUS	5,000	193,00	965,00	0,004
68	345755010	víko pro koleno pozinkované NVO 90X125 EAN 8595057684904	KUS	5,000	61,60	308,00	0,002
67	345755000	víko pro koleno pozinkované NVO 90X62 EAN 8595057654556	KUS	10,000	47,50	475,00	0,003
5	210020651	Montáž se zhotovením konstrukce pro upevnění přístrojů do 5 kg	KUS	6,000	74,70	448,20	0,000
6	210020652	Montáž se zhotovením konstrukce pro upevnění přístrojů do 10 kg	KUS	1,000	109,20	109,20	0,000
1	154229200	profil ocel U ohýbaný EN 10162 40x20x20 tl 2 mm Hmotnost: 1,170 kg/m	T	0,043	40 242,00	1 730,41	0,043
7	210062095	Montáž tabulek výstražných, číslovacích apod.	KUS	8,000	40,00	320,00	0,000
99	735345500	tabulka bezpečnostní s tiskem 2 barvy A5 248x210 mm samolepicí	KUS	8,000	74,00	592,00	0,000
8	210100003	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 16 mm ²	KUS	82,000	36,80	3 017,60	0,000
9	210100251	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 4x10 mm ²	KUS	36,000	74,80	2 692,80	0,000

Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem	
10	210100252	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování žily do 4x25 mm2	KUS	2,000	109,20	218,40	0,000
80	354363140	hlava rozdělovací, smršťovaná přímá do 1kV SKESKE 4f/1+2 kabel 12-32mm/průřez 1,5-35mm	KUS	42,000	166,50	6 993,00	0,155
11	210100259	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování žily do 5x10 mm2	KUS	4,000	74,70	298,80	0,000
12	210101236	Propojení kabelů celoplastových spojku do 1 kV venkovní smršťovací SVCZ 1až5 do 3x95+70až150+70mm2	KUS	2,000	615,30	1 230,60	0,000
79	354360260	spojka kabelová smršťovaná přímé do 1kV 91ah-25s 4 x 95 - 300mm	KUS	2,000	1 868,30	3 736,60	0,016
13	210110001	Montáž nástěnný vypínač nn jednopólový pro prostředí základní nebo vlhké	KUS	1,000	47,80	47,80	0,000
56	345355150	spínač jednopólový 10A Tango bílý, slonová kost	KUS	1,000	142,10	142,10	0,000
14	210110003	Montáž nástěnný přepínač nn 5-sériový pro prostředí základní nebo vlhké	KUS	1,000	47,70	47,70	0,000
57	345355750	spínač řazení 5 10A Tango bílý, slonová kost	KUS	1,000	169,20	169,20	0,000
15	210110007	Montáž nástěnný vypínač nn trojpólový do 63 A pro prostředí základní nebo vlhké	KUS	2,000	137,90	275,80	0,000
59	345364800	spínač trojpólový 63A GW70407 krabice IP65	KUS	2,000	1 231,60	2 463,20	0,002
16	210110008	Montáž nástěnný vypínač nn trojpólový do 16 A pro prostředí základní nebo vlhké	KUS	4,000	137,90	551,60	0,000
58	345363320	spínač stiskací, nástěnný, 35303-10 16 A, 400 V AC, IP30 (N a PE)	KUS	4,000	297,60	1 190,40	0,001
17	210111051	Montáž zásuvka chráněná bezšroubové připojení v krabici 2P+PE prostředí základní, vlhké	KUS	20,000	74,70	1 494,00	0,000
60	345514850	zásuvka krytá pro vlhké prostředí 5518-3929 S šedá 1x DIN.IP44	KUS	20,000	97,80	1 956,00	0,004
18	210111526	Montáž vidlic průmyslových nástěnných 16 A 3P+N+PE	KUS	2,000	97,80	195,60	0,000
85	358112570	zásuvka nástěnná IZG 1653 16 A, 250 V, 4pól.	KUS	2,000	232,50	465,00	0,001
19	210120412	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A ve skříní	KUS	15,000	51,80	777,00	0,000
86	358221090	jistič 1pólový-charakteristika B LPN (LSN) 10B/1	KUS	6,000	109,50	657,00	0,002
EAN: 8590125338710							
87	358221110	jistič 1pólový-charakteristika B LPN (LSN) 16B/1	KUS	4,000	93,10	372,40	0,002
EAN: 8590125338734							
88	358221540	jistič 1pólový-charakteristika C LPN (LSN) 4C/1	KUS	4,000	208,30	833,20	0,002
EAN: 8590125338895							
89	358221590	jistič 1pólový-charakteristika C LPN (LSN) 16C/1	KUS	1,000	139,70	139,70	0,000
EAN: 8590125338949							
20	210120453	Montáž jističů třípólových nn do 25 A ve skříní	KUS	6,000	80,50	483,00	0,000
91	358224020	jistič 3pólový-charakteristika B LPN (LSN) 20B/3	KUS	2,000	453,30	906,60	0,001
EAN: 8590125340218							
90	358224010	jistič 3pólový-charakteristika B LPN (LSN) 16B/3	KUS	1,000	404,40	404,40	0,000
EAN: 8590125340201							
93	358224240	jistič 3pólový-charakteristika C LPN (LSN) 16C/3	KUS	3,000	504,00	1 512,00	0,001
EAN: 8590125340416							
21	210120469	Montáž jističů třípólových nn do 63 A ve skříní	KUS	1,000	80,50	80,50	0,000
92	358224060	jistič 3pólový-charakteristika B LPN (LSN) 50B/3	KUS	1,000	1 296,00	1 296,00	0,000
EAN: 8590125340256							
22	210121013	Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 25 A ve skříní	KUS	2,000	92,00	184,00	0,000
95	358890500	chránič proudový 2pólový OFI 16-2p/0.01 typ AC	KUS	2,000	1 445,00	2 890,00	0,000
EAN: 8590125352730							
23	210121113	Montáž proudových chráničů čtyřpólových nn do 25 A ve skříní	KUS	1,000	137,90	137,90	0,000
96	358892060	chránič proudový 4pólový OFI 25/4/030 typ AC	KUS	1,000	1 599,00	1 599,00	0,000
EAN: 8590125353034							
61	345621480	svornice řadová RSA 4 objednací číslo A131110	KUS	50,000	24,00	1 200,00	0,001
62	345622300	svornice řadová RSA 16 objednací číslo A161110	KUS	3,000	37,70	113,10	0,000
24	210122031	Montáž svodiče přepětí nn 3.stupeň jednopólových jednodílných na DIN lištu	KUS	1,000	252,90	252,90	0,000

№	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
25	210140652	Montáž a zapojení signálních přístrojů akustických houkaček obyčejných a vodotěsných	KUS	1,000	74,70	74,70	0,000
102	999000002	Houkačka	KUS	1,000	790,00	790,00	0,000
26	210190003	Montáž rozvodnic běžných oceloplechových nebo plastových do 100 kg	KUS	1,000	3 288,10	3 288,10	0,000
27	210191504	Montáž skříní pojistkových tenkocementových přípojkových SP 0 až 2/1, ER 1.0 a 1.1	KUS	1,000	1 540,00	1 540,00	0,000
84	357117330	skříní přípojková plastová SS200/NVE1P 6 x 160 A	KUS	1,000	3 966,00	3 966,00	0,015
94	358252340	pojistka nízkotráťová PHNA000 63A provedení normální, charakteristika gG	KUS	3,000	49,00	147,00	0,001
28	210192572	Montáž svorkovnic řadových se zapojením vodičů průřezové plochy do 6 mm ²	KUS	50,000	29,00	1 450,00	0,000
29	210192575	Montáž svorkovnic řadových se zapojením vodičů průřezové plochy do 25 mm ²	KUS	3,000	40,20	120,60	0,000
30	210192581	Montáž svorkovnic nulových se zapojením vodičů typ AL-SV 200	KUS	2,000	172,50	345,00	0,000
105	999100001	Ostatní materiál	KČ	1,000	17 762,00	17 762,00	0,000
31	210200070	Montáž svítidel žárovkových průmyslových nástěnných přisazených 1 zdroj s košem	KUS	1,000	253,00	253,00	0,000
73	348381000	svítidlo dočasně nouzové osvětlení, IP66 VIPET-EM-PS-118, 1x18W, 1h	KUS	1,000	1 583,00	1 583,00	0,002
32	210200111	Montáž svítidel žárovkových průmyslových stropních přisazených 2 zdroje s košem	KUS	6,000	252,90	1 517,40	0,000
77	348331100	svítidlo průmyslové zářivkové prachotěsné IP66, PRIMA 235 AC ET5, 2x35W, délka 1572 mm	KUS	6,000	1 143,90	6 863,40	0,022
33	210220002	Montáž uzemňovacích vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu drátem nebo lanem do 10 mm	M	20,000	63,20	1 264,00	0,000
81	354410730	drát průměr 10 mm FeZn	KG	12,422	33,80	419,86	0,012
<i>Hmotnost: 0,62 kg/m</i>							
34	210220302	Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby	KUS	5,000	56,30	281,50	0,000
82	354419250	svorka zkušební SZ pro lano D6-12 mm FeZn	KUS	5,000	41,90	209,50	0,001
63	345714300	krabice pancéřová z PH 8117 167x167x58 mm	KUS	5,000	105,20	526,00	0,001
<i>EAN 8595057603363</i>							
35	210280002	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací do 500 000 Kč	KUS	1,000	4 023,90	4 023,90	0,000
36	210280541	Měření impedance nulové smyčky okruhu vedení jednofázového	KUS	20,000	81,50	1 630,00	0,000
37	210280542	Měření impedance nulové smyčky okruhu vedení třífázového	KUS	8,000	160,90	1 287,20	0,000
38	210800547	Montáž měděných vodičů CY, HO5V, HO7V, NYM, NYY, YY 6 mm ² uložených pevně	M	60,000	18,90	1 134,00	0,000
54	341408260	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 6 mm ²	M	60,000	14,00	840,00	0,004
<i>obsah kovu [kg/m], Cu =0,059, Al =0</i>							
39	210800549	Montáž měděných vodičů CY, HO5V, HO7V, NYM, NYY, YY 16 mm ² uložených pevně	M	10,000	18,90	189,00	0,000
55	341421590	vodič silový s Cu jádrem CYA H07 V-K 16 mm ²	M	10,000	38,60	386,00	0,002
<i>obsah kovu [kg/m], Cu =0,157, Al =0</i>							
40	210810041	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 2x1,5 mm ² uložených pevně	M	20,000	18,90	378,00	0,000
47	341110050	kabel silový s Cu jádrem CYKY 2x1,5 mm ²	M	20,000	8,90	178,00	0,002
<i>obsah kovu [kg/m], Cu =0,029, Al =0</i>							
41	210810045	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x1,5 mm ² uložených pevně	M	360,000	18,90	6 804,00	0,000
48	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm ²	M	360,000	11,70	4 212,00	0,042
<i>obsah kovu [kg/m], Cu =0,044, Al =0</i>							
42	210810046	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x2,5 mm ² uložených pevně	M	250,000	18,90	4 725,00	0,000
49	341110360	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm ²	M	250,000	18,60	4 650,00	0,042
<i>obsah kovu [kg/m], Cu =0,074, Al =0</i>							
43	210810049	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x1,5 mm ² uložených pevně	M	50,000	18,90	945,00	0,000

Č	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
50	341110600	kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x1,5 mm2 <i>obsah kovu [kg/m], Cu =0,059, Al =0</i>	M	50,000	16,90	845,00	0,007
44	210810054	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x16mm2 uložených pevně	M	8,000	44,30	354,40	0,000
51	341110800	kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x16 mm2 <i>obsah kovu [kg/m], Cu =0,627, Al =0</i>	M	8,000	163,30	1 306,40	0,007
45	210810055	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 5x1,5 mm2 uložených pevně	M	50,000	18,90	945,00	0,000
52	341110900	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x1,5 mm2 <i>obsah kovu [kg/m], Cu =0,074, Al =0</i>	M	50,000	19,00	950,00	0,008
46	210810056	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 5x2,5 mm2 uložených pevně	M	90,000	18,90	1 701,00	0,000
53	341110940	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x2,5 mm2 <i>obsah kovu [kg/m], Cu =0,123, Al =0</i>	M	90,000	29,90	2 691,00	0,023

36-M Montáž prov.,měř. a regul. zařízení 4 104,70 0,000

97	360410032	Montáž termostatu ZEPAFIX, typ 119 06	KUS	1,000	172,50	172,50	0,000
101	999000001	Termostat prostorový TER 3 se senzorem (3m)	KUS	1,000	3 046,70	3 046,70	0,000
98	360420121	Montáž regulátoru RK, typ 26,27,36 ESK 2	KUS	7,000	126,50	885,50	0,000

HZS Hodinové zúčtovací sazby 25 220,00 0,000

106	HZS1291	Hodinová zúčtovací sazba pomocný stavební dělník	HOD	22,000	250,00	5 500,00	0,000
107	HZS2221	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář	HOD	30,000	290,00	8 700,00	0,000
108	HZS2222	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	HOD	12,000	440,00	5 280,00	0,000
109	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	HOD	24,000	210,00	5 040,00	0,000
110	HZS4221	Hodinová zúčtovací sazba geodet	HOD	2,000	350,00	700,00	0,000

OST Ostatní 37 691,00 0,000

103	999000017	Zapojení motoru	KUS	8,000	400,00	3 200,00	0,000
104	999000018	Zemní práce	KČ	1,000	34 491,00	34 491,00	0,000

Celkem 230 502,07 0,804

KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby	Administrativní a provozní budova SSOK - rekonstrukce ÚT	JKSO		
Název objektu	ZTI	EČO		
		Místo		
		IČ	DIČ	
Objednatel	Správa silnic Olomouckého kraje			
Projektant				
Zhotovitel		Provádění staveb Olomouc, a.s.		
Zpracoval				
	Rozpočet číslo		Dne	
			22.04.2016	

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady			B Doplnkové náklady		C Náklady na umístění stavby				
1	HSV	Dodávky	0,00	8	Práce přesčas	0,00	13	Zařízení staveniště	0,00
2		Montáž	261 471,44	9	Bez pevné podl.	0,00	14	Mimostav. doprava	0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka	0,00	15	Územní vlivy	0,00
4		Montáž	0,00	11		0,00	16	Provozní vlivy	0,00
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Ostatní	0,00
6		Montáž	0,00				18	VRN z rozpočtu	0,00
7	ZRN (ř. 1-6)		261 471,44	12	DN (ř. 8-11)		19	VRN (ř. 13-18)	0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady	0,00

<p>Projektant, Zhotovitel, Objednatel</p> <p style="text-align: center;">Provádění staveb Sídlo: Kosmona 3 9 IČ 25385551 Zapsaná IS v Obchodním rejstříku</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4">D Celkem bez DPH</td> <td style="text-align: right;">261 471,44</td> </tr> <tr> <td>DPH</td> <td>%</td> <td>Základ daně</td> <td colspan="2">DPH celkem</td> </tr> <tr> <td>snížená</td> <td>15,0</td> <td>0,00</td> <td colspan="2">0,00</td> </tr> <tr> <td>základní</td> <td>21,0</td> <td>261 471,44</td> <td colspan="2">54 909,00</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Cena s DPH</td> <td style="text-align: right;">316 380,44</td> </tr> <tr> <td colspan="5">E Přípočty a odpočty</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Dodá zadavatel</td> <td style="text-align: right;">0,00</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Klouzavá doložka</td> <td style="text-align: right;">0,00</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Zvýhodnění</td> <td style="text-align: right;">0,00</td> </tr> </table>	D Celkem bez DPH				261 471,44	DPH	%	Základ daně	DPH celkem		snížená	15,0	0,00	0,00		základní	21,0	261 471,44	54 909,00		Cena s DPH				316 380,44	E Přípočty a odpočty					Dodá zadavatel				0,00	Klouzavá doložka				0,00	Zvýhodnění				0,00
D Celkem bez DPH				261 471,44																																										
DPH	%	Základ daně	DPH celkem																																											
snížená	15,0	0,00	0,00																																											
základní	21,0	261 471,44	54 909,00																																											
Cena s DPH				316 380,44																																										
E Přípočty a odpočty																																														
Dodá zadavatel				0,00																																										
Klouzavá doložka				0,00																																										
Zvýhodnění				0,00																																										

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Administrativní a provozní budova SSOK - rekonstrukce ÚT

Objekt: ZTI

Objednatel: Správa silnic Olomouckého kraje

Zhotovitel: Provádění staveb Olomouc, a.s.

Místo:

Zpracoval:

Datum: 22.4.2016

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Hmotnost celkem	Suf celkem
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00	5 000,00	5 000,00	0,021	0,000
998	Přesun hmot	0,00	6,13	6,13	0,000	0,000
722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod	0,00	196 163,26	196 163,26	0,344	0,000
724	Zdravotechnika - strojní vybavení	0,00	4 606,84	4 606,84	0,007	0,000
732	Ústřední vytápění - strojovny	0,00	11 051,00	11 051,00	0,003	0,000
734	Ústřední vytápění - armatury	0,00	3 244,21	3 244,21	0,005	0,000
HZS	Hodinové zúčtovací sazby	0,00	26 000,00	26 000,00	0,000	0,000
VRN3	Zařízení staveniště	0,00	5 900,00	5 900,00	0,000	0,000
VRN7	Provozní vlivy	0,00	9 500,00	9 500,00	0,000	0,000
	Celkem	0,00	261 471,44	261 471,44	0,380	0,000

ROZPOČET

stavba: Administrativní a provozní budova SSOK - rekonstrukce ÚT

Objekt: ZTI

Objednatel: Správa silnic Olomouckého kraje

Zhotovitel: Provádění staveb Olomouc, a.s.

Místo:

Zpracoval:

Datum: 22.4.2016

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
9 Ostatní konstrukce a práce, bourání						5 000,00	0,021
1	949101112	Lešení pomocně pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m ²	M2	100,000	50,00	5 000,00	0,021
998 Přesun hmot						6,13	0,000
2	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	T	0,021	292,00	6,13	0,000
722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod						196 163,26	0,344
3	722131935	Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí DN 40	KUS	2,000	273,00	546,00	0,002
4	722176113	Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně do D 25 mm	M	30,000	159,00	4 770,00	0,013
5	722176114	Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně do D 32 mm	M	96,000	187,00	17 952,00	0,048
6	722176115	Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně do D 40 mm	M	2,000	212,00	424,00	0,001
7	722176116	Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně do D 50 mm	M	184,000	255,00	46 920,00	0,147
8	999000001	ostatní materiál	KČ	1,000	66 906,00	66 906,00	0,000
9	722179192	Příplatek k rozvodu vody z plastů za potrubí do D 32 mm do 15 svarů	SOU BOR	1,000	206,00	206,00	0,000
10	722179193	Příplatek k rozvodu vody z plastů za potrubí přes D 32 mm do 5 svarů	SOU BOR	1,000	371,00	371,00	0,000
11	722181242	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 42 mm	M	98,000	80,00	7 840,00	0,016
12	722181253	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 25 mm DN do 62 mm	M	92,000	132,00	12 144,00	0,025
13	722190901	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách	KUS	2,000	34,00	68,00	0,000
14	722231073	Ventil zpětný G 3/4 PN 10 do 110°C se dvěma závit	KUS	3,000	231,00	693,00	0,001
15	722231075	Ventil zpětný G 1 1/4 PN 10 do 110°C se dvěma závit	KUS	2,000	427,00	854,00	0,001
16	722231076	Ventil zpětný G 1 1/2 PN 10 do 110°C se dvěma závit	KUS	1,000	536,00	536,00	0,001
17	722231202	Ventil redukční mosazný G 3/4 PN 6 do 25°C s 2x vnitřním závitem bez manometru	KUS	2,000	1 735,00	3 470,00	0,004
18	722231204	Ventil redukční mosazný G 5/4 PN 6 do 25°C s 2x vnitřním závitem bez manometru	KUS	2,000	3 988,00	7 976,00	0,007
19	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	KUS	9,000	272,00	2 448,00	0,003
20	722232045	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	KUS	5,000	395,00	1 975,00	0,003
21	722232046	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	KUS	2,000	545,00	1 090,00	0,001
22	722232047	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	KUS	2,000	790,00	1 580,00	0,002
23	722232061	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	KUS	1,000	279,00	279,00	0,000
24	722232064	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	KUS	2,000	669,00	1 338,00	0,002
25	722234264	Filtr mosazný G 3/4 PN 16 do 120°C s 2x vnitřním závit	KUS	1,000	277,00	277,00	0,000
26	722234265	Filtr mosazný G 1 PN 16 do 120°C s 2x vnitřním závit	KUS	1,000	323,00	323,00	0,000
27	722262221	Vodoměr závitový jednortokový suchoběžný do 40 °C G 1/2 x 80 mm Qn 1,5 m ³ /s horizontální	KUS	2,000	794,00	1 588,00	0,007
28	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	M	312,000	21,00	6 552,00	0,059
29	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	M	312,000	18,60	5 803,20	0,003

Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
30 998722201	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%	2 056,770	0,60	1 234,06	0,000

724 Zdravotechnika - strojní vybavení 4 606,84 0,007

31 724234107	Domovní vodárna nádoba tlaková objemu 18 l s pryžovým vakem vertikálním	SOU BOR	2,000	2 289,00	4 578,00	0,007
32 998724201	Přesun hmot procentní pro strojní vybavení v objektech v do 6 m	%	41,200	0,70	28,84	0,000

732 Ústřední vytápění - strojovny 11 051,00 0,003

33 732421412	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové oběhové DN 25 výtlak do 6,0 m průtok 2,8 m ³ /h pro vytápění	SOU BOR	1,000	10 862,00	10 862,00	0,003
34 998732201	Přesun hmot procentní pro strojovny v objektech v do 6 m	%	105,000	1,80	189,00	0,000

734 Ústřední vytápění - armatury 3 244,21 0,005

35 734411101	Teplořád technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délky 50 mm	KUS	1,000	408,00	408,00	0,001
36 734421102	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 63 mm spodní připojení	KUS	3,000	942,00	2 826,00	0,004
37 998734201	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 6 m	%	34,040	0,30	10,21	0,000

HZS Hodinové zúčtovací sazby 26 000,00 0,000

38 HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	HOD	100,000	260,00	26 000,00	0,000
------------	---	-----	---------	--------	-----------	-------

VRN3 Zařízení staveniště 5 900,00 0,000

39 030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	5 900,00	5 900,00	0,000
--------------	---------------------	-----	-------	----------	----------	-------

VRN7 Provozní vlivy 9 500,00 0,000

40 070001000	Provozní vlivy	...	1,000	9 500,00	9 500,00	0,000
--------------	----------------	-----	-------	----------	----------	-------

Celkem 261 471,44 0,380

KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby	Administrativní a provozní budova SSOK - rekonstrukce ÚT	JKSO	
Název objektu	ÚT	EČO	
		Místo	
		IČ	DIČ
Objednatel	Správa silnic Olomouckého kraje		
Projektant			
Zhotovitel			
Zpracoval			
	Rozpočet číslo		Dne
			22.04.2016

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady		B Doplnkové náklady		C Náklady na umístění stavby	
1 HSV	Dodávky 15 301,53	8	Práce přesčas 0,00	13	Zařízení staveniště 0,00
2	Montáž 3 236 447,31	9	Bez pevné podl. 0,00	14	Mimostav. doprava 0,00
3 PSV	Dodávky 0,00	10	Kulturní památka 0,00	15	Územní vlivy 0,00
4	Montáž 0,00	11		16	Provozní vlivy 0,00
5 "M"	Dodávky 0,00			17	Ostatní 0,00
6	Montáž 0,00			18	VRN z rozpočtu 0,00
7 ZRN (ř. 1-6)	3 251 748,84	12 DN (ř. 8-11)		19 VRN (ř. 13-18)	0,00
20 HZS	0,00	21	Kompl. činnost 0,00	22	Ostatní náklady 0,00

Projektant, Zhotovitel, Objednatel

Provádění staveb, s.r.o.
 Sídlo: Kosmonautův v. Olomouc 772 1.
 IČ 25385551
 Zapsaná v OS v Olomouci
 vložka 10101

D Celkem bez DPH 3 251 748,84

DPH	%	Základ daně	DPH celkem
snížená	15,0	0,00	0,00
základní	21,0	3 251 748,84	682 867,26

Cena s DPH 3 934 616,10

E Přípočty a odpočty

Dodá zadavatel	0,00
Klouzavá doložka	0,00
Zvýhodnění	0,00

REKAPITULACE ROZPOČTU

Administrativní a provozní budova SSOK - rekonstrukce ÚT
 ÚT

Objednatel: Správa silnic Olomouckého kraje

Zhotovitel: Provádění staveb Olomouc, a.s.

Místo:

Zpracoval:

Datum: 22.4.2016

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Hmotnost celkem	Suť celkem
997	Přesun sutě	5 018,58	15 801,35	20 819,93	0,000	0,000
998	Přesun hmot	0,00	3 278,30	3 278,30	0,000	0,000
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	20,17	1 085,24	1 105,41	0,017	0,009
713	Izolace tepelné	0,00	54 927,43	54 927,43	0,105	0,000
724	Zdravotnicka - strojní vybavení	0,00	20 455,70	20 455,70	0,012	0,000
731	Ústřední vytápění - kotelny	0,00	1 129 567,55	1 129 567,55	0,038	0,000
732	Ústřední vytápění - strojovny	0,00	179 041,44	179 041,44	0,568	0,709
733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	0,00	623 146,54	623 146,54	1,402	0,000
734	Ústřední vytápění - armatury	0,00	209 564,44	209 564,44	0,312	0,000
735	Ústřední vytápění - otopná tělesa	0,00	192 350,32	192 350,32	2,858	3,600
751	Vzduchotechnika	0,00	6 106,23	6 106,23	0,000	0,000
795	Lokální vytápění	0,00	30 332,92	30 332,92	0,128	0,000
36-M	Montáž prov.,měř. a regul. zařízení	0,00	8 407,00	8 407,00	0,000	0,000
58-M	Revize vyhrazených technických zařízení	0,00	2 400,00	2 400,00	0,000	0,000
HZS	Hodinové zúčtovací sazby	0,00	52 800,00	52 800,00	0,000	0,000
OST	Ostatní	0,00	523 080,00	523 080,00	0,000	0,000
VRN3	Zařízení staveniště	0,00	6 000,00	6 000,00	0,000	0,000
VRN7	Provozní vlivy	0,00	24 000,00	24 000,00	0,000	0,000
1	Zemní práce	825,55	17 574,56	18 400,11	9,216	6,118
3	Svislé a kompletní konstrukce	0,00	127 494,00	127 494,00	1,031	0,000
5	Komunikace pozemní	5 870,66	791,74	6 662,40	5,439	0,000
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 138,35	321,57	1 459,92	0,751	0,000
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 428,22	7 920,98	10 349,20	0,003	1,513
	Celkem	15 301,53	3 236 447,31	3 251 748,84	21,880	11,949

ROZPOČET

Stavba: Administrativní a provozní budova SSOK - rekonstrukce ÚT

Objekt: ÚT

Objednatel: Správa silnic Olomouckého kraje

Zhotovitel: Provádění staveb Olomouc, a.s.

Místo:

Zpracoval:

Datum: 22.4.2016

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
997		Přesun sutě				20 819,93	0,000
39	997013114	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s použitím mechanizace	T	11,949	420,00	5 018,58	0,000
40	997013214	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m ručně	T	11,949	600,00	7 169,40	0,000
41	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	T	11,949	216,00	2 580,98	0,000
42	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	T	107,541	9,60	1 032,39	0,000
43	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	T	11,949	420,00	5 018,58	0,000
998		Přesun hmot				3 278,30	0,000
44	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	T	11,001	298,00	3 278,30	0,000
711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				1 105,41	0,017
45	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	M2	1,000	9,60	9,60	0,000
46	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	T	0,001	49 200,00	49,20	0,001
<i>Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín</i>							
47	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	M2	1,000	19,20	19,20	0,000
48	111631500.1	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	T	0,001	49 200,00	49,20	0,001
<i>Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín</i>							
49	711121131	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za horka nátěrem asfaltovým	M2	1,000	18,00	18,00	0,000
50	111613320	asfalt stavebně-izolační, AZIT 105/B2 bal. 190 kg	T	0,002	48 000,00	96,00	0,002
51	711122131	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za horka nátěrem asfaltovým	M2	1,000	24,00	24,00	0,000
52	111613320.1	asfalt stavebně-izolační, AZIT 105/B2 bal. 190 kg	T	0,002	48 000,00	96,00	0,002
53	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovně	M2	1,000	12,00	12,00	0,000
54	711131821	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti svislé	M2	1,000	18,00	18,00	0,000
55	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	M2	1,000	96,00	96,00	0,000
56	628311550	pás těžký asfaltovaný IPA V 60 S 40	M2	1,150	168,00	193,20	0,005
57	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	M2	1,000	108,00	108,00	0,000
58	628311550.1	pás těžký asfaltovaný IPA V 60 S 40	M2	1,200	168,00	201,60	0,005
59	711199095	Příplatek k izolacím proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 natěradly za studena nebo za horka	M2	2,000	2,40	4,80	0,000
60	711199097	Příplatek k izolacím proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 pásy přitavením NAIP nebo termoplasty	M2	2,000	28,80	57,60	0,000
61	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	7,363	7,20	53,01	0,000
713		Izolace tepelné				54 927,43	0,105
62	713463121	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy uchycenými sponami 1x	M	571,500	24,00	13 716,00	0,000

Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem	
63	713463125	Montáž izolace tepelné ohybů potrubními pouzdry bez úpravy uchycenými sponami 1x	M	190,500	39,00	7 429,50	0,000
64	283770940	izolace potrubí Mirelon Pro 15 x 9 mm	M	219,000	8,20	1 795,80	0,005
65	283771040	izolace potrubí Mirelon Pro 22 x 13 mm	M	7,000	14,60	102,20	0,000
66	631548920	pouzdro potrubní izolační ROCKWOOL Flexorock 42/50 mm	M	35,000	111,90	3 916,50	0,035
67	283771120	izolace potrubí Mirelon Pro 28 x 13 mm	M	131,000	16,60	2 174,60	0,007
68	283770550	izolace potrubí Mirelon Pro 35 x 20 mm	M	130,000	39,10	5 083,00	0,014
69	283770630	izolace potrubí Mirelon Pro 45 x 25 mm	M	122,000	67,20	8 198,40	0,019
70	283770650	izolace potrubí Mirelon Pro 54 x 25 mm	M	75,000	79,90	5 992,50	0,014
71	283771350	páska samolepící na Mirelon po 20 m	KUS	5,000	99,60	498,00	0,002
72	283771300	spona na Mirelon	KUS	600,000	0,60	360,00	0,006
73	283770670	izolace potrubí Mirelon Pro 63 x 25 mm	M	43,000	97,40	4 188,20	0,004
74	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	736,363	2,00	1 472,73	0,000

724 Zdravotechnika - strojní vybavení 20 455,70 0,012

75	724246025	Čerpadlo dávkovací proporcionální G 2" výkon 0-10 l/h s nádrží a impulzním vodoměrem	SOU BOR	1,000	20 000,00	20 000,00	0,012
76	998724201	Přesun hmot procentní pro strojní vybavení v objektech v do 6 m	%	651,000	0,70	455,70	0,000

731 Ústřední vytápění - kotelny 1 129 567,55 0,038

77	731119620	Montáž kotle litinového stacionárního na tuhá paliva výkonu o výkonu do 72 kW	SOU BOR	3,000	2 730,00	8 190,00	0,038
78	999000001	ostatní materiál	KČ	1,000	587 400,00	587 400,00	0,000
79	999000001.1	ostatní materiál	KČ	1,000	516 600,00	516 600,00	0,000
80	998731201	Přesun hmot procentní pro kotelny v objektech v do 6 m	%	10 860,970	1,60	17 377,55	0,000

732 Ústřední vytápění - strojovny 179 041,44 0,568

81	732112139	Rozdělovač sdružený hydraulický DN 125 přírubový	KUS	1,000	17 160,00	17 160,00	0,096
82	732211815	Demontáž ohříváku zásobníkového ležatého obsah do 1600 litrů	KUS	1,000	1 296,00	1 296,00	0,000
83	732231121	Akumulační nádrž topné vody s jedním výměníkem PN 0,3/1 o objemu 500 l v pl. 1,5 m ²	SOU BOR	2,000	12 720,00	25 440,00	0,267
84	732331734	Nádoba tlaková expanzní s vyměnitelným vakem závitové připojení PN 0,6 o objemu 800 litrů	SOU BOR	1,000	24 360,00	24 360,00	0,110
85	732421212	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové cirkulační DN 25 výtlač do 4,0 m průtok 2,20 m ³ /h pro TUV	SOU BOR	1,000	5 676,00	5 676,00	0,003
86	732421444	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové oběhové DN 32 výtlač do 4,0 m průtok 6,9 m ³ /h pro vytápění	SOU BOR	3,000	10 740,00	32 220,00	0,020
87	732422216	Čerpadlo teplovodní mokroběžné přírubové DN 40 výtlač do 12 m průtok 16 m ³ /h jednoduché pro vytápění	SOU BOR	1,000	17 760,00	17 760,00	0,022
88	732422227	Čerpadlo teplovodní mokroběžné přírubové DN 50 výtlač do 12 m průtok 19 m ³ /h jednoduché pro vytápění	SOU BOR	2,000	26 160,00	52 320,00	0,050
89	998732201	Přesun hmot procentní pro strojovny v objektech v do 6 m	%	3 121,600	0,90	2 809,44	0,000

733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí 623 146,54 1,402

90	733222204	Potrubí měděné polotvrdé spojované tvrdým pájením D 22x1	M	35,000	280,00	9 800,00	0,025
91	733223202	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 15x1	M	822,000	200,00	164 400,00	0,386
92	733223203	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 18x1	M	70,000	225,00	15 750,00	0,050
93	733223204	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 22x1	M	65,000	260,00	16 900,00	0,046
94	733223205	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 28x1,5	M	151,000	410,00	61 910,00	0,193
95	733223206	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 35x1,5	M	5,000	550,00	2 750,00	0,008
96	733223207	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 42x1,5	M	122,000	710,00	86 620,00	0,239
97	733223208	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 54x2	M	75,000	1 150,00	86 250,00	0,254
98	733223209	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 64x2	M	43,000	1 680,00	72 240,00	0,166

Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem	
99	733224204	Příplatek k potrubí měděnému za potrubí vedené v kotelnách nebo strojovnách D 22x1	M	20,000	95,00	1 900,00	0,001
100	733224207	Příplatek k potrubí měděnému za potrubí vedené v kotelnách nebo strojovnách D 42x1,5	M	20,000	280,00	5 600,00	0,002
101	733224208	Příplatek k potrubí měděnému za potrubí vedené v kotelnách nebo strojovnách D 54x2	M	20,000	450,00	9 000,00	0,005
102	733224209	Příplatek k potrubí měděnému za potrubí vedené v kotelnách nebo strojovnách D 64x2	M	43,000	520,00	22 360,00	0,006
103	733224225	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 28x1,5	KUS	14,000	152,00	2 128,00	0,001
104	733224227	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 42x1,5	KUS	2,000	310,00	620,00	0,000
105	733224228	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 54x2	KUS	4,000	460,00	1 840,00	0,001
106	733224229	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 64x2	KUS	8,000	570,00	4 560,00	0,001
107	733231111	Kompenzátor pro měděné potrubí D 15 tvaru U s hladkými ohyby s konci na vnitřní pájení	KUS	10,000	165,00	1 650,00	0,001
108	733231112	Kompenzátor pro měděné potrubí D 18 tvaru U s hladkými ohyby s konci na vnitřní pájení	KUS	2,000	210,00	420,00	0,000
109	733231113	Kompenzátor pro měděné potrubí D 22 tvaru U s hladkými ohyby s konci na vnitřní pájení	KUS	2,000	230,00	460,00	0,000
110	733231115	Kompenzátor pro měděné potrubí D 28 tvaru U s hladkými ohyby s konci na vnitřní pájení	KUS	4,000	390,00	1 560,00	0,001
111	733231117	Kompenzátor pro měděné potrubí D 42 tvaru U s hladkými ohyby s konci na vnitřní pájení	KUS	8,000	1 240,00	9 920,00	0,007
112	733231118	Kompenzátor pro měděné potrubí D 54 tvaru U s hladkými ohyby s konci na vnitřní pájení	KUS	2,000	2 250,00	4 500,00	0,003
113	733231119	Kompenzátor pro měděné potrubí D 64 tvaru U s hladkými ohyby s konci na vnitřní pájení	KUS	2,000	6 800,00	13 600,00	0,003
114	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	M	1 156,000	8,60	9 941,60	0,000
115	733291102	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 64x2	M	240,000	10,70	2 568,00	0,000
116	998733203	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 24 m	%	7 315,230	1,90	13 898,94	0,000

734 Ústřední vytápění - armatury

209 564,44

0,312

117	734211119	Ventil závitový odvzdušňovací G 3/8 PN 14 do 120°C automatický	KUS	4,000	150,00	600,00	0,001
118	734211120	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický	KUS	12,000	165,00	1 980,00	0,003
119	734220101	Ventil závitový regulační přímý G 3/4 PN 20 do 100°C vyvažovací	KUS	2,000	1 480,00	2 960,00	0,000
120	734220102	Ventil závitový regulační přímý G 1 PN 20 do 100°C vyvažovací	KUS	6,000	89,00	534,00	0,002
121	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK	KUS	109,000	220,00	23 980,00	0,015
122	734242413	Ventil závitový zpětný přímý G 3/4 PN 16 do 110°C	KUS	1,000	210,00	210,00	0,000
123	734242416	Ventil závitový zpětný přímý G 6/4 PN 16 do 110°C	KUS	4,000	480,00	1 920,00	0,002
124	734242417	Ventil závitový zpětný přímý G 2 PN 16 do 110°C	KUS	3,000	720,00	2 160,00	0,002
125	734251213	Ventil závitový pojistný rohový G 1 provozní tlak od 2,5 do 6 bařů	KUS	3,000	630,00	1 890,00	0,002
126	734261234	Šroubení topenářské přímé G 3/4 PN 16 do 120°C	KUS	218,000	55,00	11 990,00	0,078
127	734261406	Armatura přípojovací přímá G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	KUS	109,000	468,00	51 012,00	0,095
128	734291243	Filtr závitový přímý G 3/4 PN 16 do 130°C s vnitřními závit	KUS	2,000	270,00	540,00	0,001
129	734291246	Filtr závitový přímý G 1 1/2 PN 16 do 130°C s vnitřními závit	KUS	4,000	639,00	2 556,00	0,005
130	734291247	Filtr závitový přímý G 2 PN 16 do 130°C s vnitřními závit	KUS	2,000	1 050,00	2 100,00	0,003
131	734292713	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	KUS	16,000	160,00	2 560,00	0,003
132	734292714	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	KUS	21,000	230,00	4 830,00	0,007
133	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	KUS	4,000	335,00	1 340,00	0,002

Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
132	734292716 Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	KUS	4,000	480,00	1 920,00	0,003
135	734292717 Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	KUS	17,000	680,00	11 560,00	0,018
136	734292718 Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	KUS	7,000	1 100,00	7 700,00	0,012
137	734292719 Kohout kulový přímý G 2 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	KUS	2,000	2 000,00	4 000,00	0,006
138	734292723 Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	KUS	63,000	240,00	15 120,00	0,017
139	734292724 Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	KUS	4,000	310,00	1 240,00	0,002
140	734295021 Směšovací armatura závitová trojcestná DN 20 se servomotorem	KUS	1,000	3 050,00	3 050,00	0,002
141	734295022 Směšovací armatura závitová trojcestná DN 25 se servomotorem	KUS	1,000	3 100,00	3 100,00	0,002
142	734295023 Směšovací armatura závitová trojcestná DN 32 se servomotorem	KUS	3,000	3 250,00	9 750,00	0,005
143	734295024 Směšovací armatura závitová trojcestná DN 40 se servomotorem	KUS	1,000	3 700,00	3 700,00	0,004
144	286163350 Servopohon (230 V)- REHAU	KUS	6,000	2 200,00	13 200,00	0,001
145	999000001 ostatní materiál	KČ	1,000	4 300,00	4 300,00	0,000
146	734411127 Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 100 mm délky 100 mm	KUS	19,000	568,00	10 792,00	0,010
147	734421102 Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klápkou tlak 0-16 bar průměr 63 mm spodní připojení	KUS	6,000	958,00	5 748,00	0,009
148	998734203 Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 24 m	%	3 056,110	0,40	1 222,44	0,000

735

Ústřední vytápění - otopná tělesa

192 350,32

2,858

149	735152171 Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 10 VK výška/délka 600/400 mm	KUS	2,000	1 040,00	2 080,00	0,014
150	735152172 Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 10 VK výška/délka 600/500 mm	KUS	2,000	1 080,00	2 160,00	0,017
151	735152173 Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 10 VK výška/délka 600/600 mm	KUS	1,000	1 110,00	1 110,00	0,010
152	735152175 Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 10 VK výška/délka 600/800 mm	KUS	1,000	1 180,00	1 180,00	0,012
153	735152176 Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 10 VK výška/délka 600/900 mm	KUS	1,000	1 428,00	1 428,00	0,013
154	735152177 Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 10 VK výška/délka 600/1000 mm	KUS	7,000	1 190,00	8 330,00	0,102
155	735152178 Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 10 VK výška/délka 600/1100 mm	KUS	4,000	1 260,00	5 040,00	0,062
156	735152179 Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 10 VK výška/délka 600/1200 mm	KUS	3,000	1 290,00	3 870,00	0,051
157	735152180 Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 10 VK výška/délka 600/1400 mm	KUS	2,000	1 400,00	2 800,00	0,039
158	735152182 Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 10 VK výška/délka 600/1800 mm	KUS	1,000	1 580,00	1 580,00	0,026
159	735152271 Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 11 VK výška/délka 600/400 mm	KUS	1,000	1 140,00	1 140,00	0,010
160	735152272 Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 11 VK výška/délka 600/500 mm	KUS	1,000	1 160,00	1 160,00	0,012
161	735152274 Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 11 VK výška/délka 600/700 mm	KUS	5,000	1 300,00	6 500,00	0,083
162	735152275 Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 11 VK výška/délka 600/800 mm	KUS	9,000	1 350,00	12 150,00	0,167
163	735152276 Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 11 VK výška/délka 600/900 mm	KUS	8,000	1 400,00	11 200,00	0,165
164	735152277 Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 11 VK výška/délka 600/1000 mm	KUS	8,000	1 460,00	11 680,00	0,182
165	735152278 Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 11 VK výška/délka 600/1100 mm	KUS	4,000	1 510,00	6 040,00	0,099
166	735152279 Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 11 VK výška/délka 600/1200 mm	KUS	6,000	1 560,00	9 360,00	0,161

Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
735152280	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 11 VK výška/délka 600/1400 mm	KUS	3,000	1 670,00	5 010,00	0,093
168 735152281	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 11 VK výška/délka 600/1600 mm	KUS	4,000	1 820,00	7 280,00	0,140
169 735152282	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 11 VK výška/délka 600/1800 mm	KUS	1,000	1 920,00	1 920,00	0,040
170 735152574	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 22 VK výška/délka 600/700 mm	KUS	1,000	1 700,00	1 700,00	0,025
171 735152575	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 22 VK výška/délka 600/800 mm	KUS	2,000	1 780,00	3 560,00	0,057
172 735152576	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 22 VK výška/délka 600/900 mm	KUS	7,000	1 870,00	13 090,00	0,221
173 735152577	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 22 VK výška/délka 600/1000 mm	KUS	6,000	1 960,00	11 760,00	0,209
174 735152578	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 22 VK výška/délka 600/1100 mm	KUS	1,000	2 040,00	2 040,00	0,037
175 735152579	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 22 VK výška/délka 600/1200 mm	KUS	5,000	2 150,00	10 750,00	0,207
176 735152580	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 22 VK výška/délka 600/1400 mm	KUS	5,000	2 320,00	11 600,00	0,239
177 735152581	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 22 VK výška/délka 600/1600 mm	KUS	1,000	2 530,00	2 530,00	0,054
178 735152592	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 22 VK výška/délka 900/500 mm	KUS	1,000	1 870,00	1 870,00	0,029
179 735152596	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 22 VK výška/délka 900/900 mm	KUS	2,000	2 400,00	4 800,00	0,101
180 735152598	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 22 VK výška/délka 900/1100 mm	KUS	3,000	2 670,00	8 010,00	0,181
181 735411812	Demontáž konvektoru stavební délky přes 700 do 1600 mm	KUS	100,000	122,00	12 200,00	0,000
182 998735203	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 24 m	%	4 518,600	1,20	5 422,32	0,000

751 Vzduchotechnika

6 106,23 0,000

183 751541116	Montáž měděného potrubí předizolovaného 22 (7/8" x 1,0)	M	8,000	136,00	1 088,00	0,000
184 999000001	ostatní materiál	KČ	1,000	4 992,00	4 992,00	0,000
185 998751201	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	%	43,720	0,60	26,23	0,000

795 Lokální vytápění

30 332,92 0,128

186 795942013	Napojení lomené ohniště na komínový průduch kouřovodem ocelovým nebo nerezovým D 150 mm	M	6,000	631,00	3 786,00	0,000
187 795942015	Napojení lomené ohniště na komínový průduch kouřovodem ocelovým nebo nerezovým D 180 mm	M	4,000	631,00	2 524,00	0,000
188 541715020	roura kouřová tl plechu 2 mm délka 1 m, D 150 mm	KUS	6,000	1 260,00	7 560,00	0,049
189 541715040	roura kouřová tl plechu 2 mm délka 1 m, D 180 mm	KUS	4,000	1 416,00	5 664,00	0,039
190 541715840	oblouk přestavitelný 0-90 ° s víčkem, D 180 mm	KUS	3,000	1 308,00	3 924,00	0,015
191 541715820	oblouk přestavitelný 0-90 ° s víčkem, D 150 mm	KUS	6,000	1 125,00	6 750,00	0,025
192 998795201	Přesun hmot procentní pro lokální vytápění v objektech v do 6 m	%	178,460	0,70	124,92	0,000

36-M Montáž prov.,měř. a regul. zařízení

8 407,00 0,000

193 360410032	Montáž termostatu ZEPAFIX, typ 119 06	KUS	7,000	217,00	1 519,00	0,000
194 286163340	termostat prostorový (230 V)- REHAU	KUS	7,000	984,00	6 888,00	0,000

58-M Revize vyhrazených technických zařízení

2 400,00 0,000

195 580401001	Kontrola nízkotlaké kotelny přes 50 do 250 kW	KUS	1,000	2 400,00	2 400,00	0,000
---------------	---	-----	-------	----------	----------	-------

HZS Hodinové zúčtovací sazby

52 800,00 0,000

číslo položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
ZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	HOD	200,000	264,00	52 800,00	0,000

OST Ostatní 523 080,00 0,000

197	000000006	Ústřední vytápění	SOU BOR	1,000	12 720,00	12 720,00	0,000
198	000000009	Dodávka a montáž teplovzdušné jednotky	SOU BOR	7,000	18 360,00	128 520,00	0,000
199	000000010	Dodávka a montáž solární soustavy	SOU BOR	1,000	381 840,00	381 840,00	0,000

VRN3 Zařízení staveniště 6 000,00 0,000

200	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	6 000,00	6 000,00	0,000
-----	-----------	---------------------	-----	-------	----------	----------	-------

VRN7 Provozní vlivy 24 000,00 0,000

201	070001000	Provozní vlivy	...	1,000	24 000,00	24 000,00	0,000
-----	-----------	----------------	-----	-------	-----------	-----------	-------

1 Zemní práce 18 400,11 9,216

1	113107112	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva téženého tl 200 mm	M2	6,400	158,40	1 013,76	0,000
2	113107123	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	M2	6,400	523,20	3 348,48	0,000
3	113107143	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 150 mm	M2	6,400	310,80	1 989,12	0,000
4	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	M3	2,240	649,20	1 454,21	0,000
5	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	M3	2,240	184,80	413,95	0,000
6	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	M3	0,700	956,40	669,48	0,000
7	133201109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3	M3	0,700	135,60	94,92	0,000
8	161101501	Svislé přemístění výkopku nošením svisle do v 3 m v hornině tř. 1 až 4	M3	2,940	928,00	2 728,32	0,000
9	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	2,940	308,00	905,52	0,000
10	171201201	Uložení sypaniny na skládky	M3	2,940	19,00	55,86	0,000
11	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	T	5,292	156,00	825,55	0,000
12	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	M3	4,540	300,00	1 362,00	0,000
13	583441700	štěrkodrt' frakce 0-32 amfibolit	T	9,216	384,00	3 538,94	9,216

3 Svislé a kompletní konstrukce 127 494,00 1,031

14	310321111	Zabetonování otvorů do pl 1 m2 ve zdivu nadzákladovém včetně bednění a výztuže	M3	0,375	6 000,00	2 250,00	0,874
15	389842111	Komín 3složkový 1průduchový nerez s TI tl 25 mm do D 15 cm v 3 m založený na konzolách dl do 450 mm	SOU BOR	2,000	25 800,00	51 600,00	0,050
16	389842112	Komín 3složkový 1průduchový nerez s TI tl 25 mm do D 20 cm v 3 m založený na konzolách dl do 450 mm	SOU BOR	1,000	29 160,00	29 160,00	0,032
17	389842201	Příplatek ke komínu nebo kouřovodu 3složkovému nerez s TI tl 25 mm do D 15 cm bez uchycení ZKD 1m v	M	6,000	3 780,00	22 680,00	0,042
18	389842202	Příplatek ke komínu nebo kouřovodu 3složkovému nerez s TI tl 25 mm do D 20 cm bez uchycení ZKD 1m v	M	3,000	4 464,00	13 392,00	0,027
19	389842301	Ukončení komínu 3složkového 1průduchového nerez s TI tl 25 mm do D 15 cm upevněného na fasádě	KUS	2,000	2 664,00	5 328,00	0,003
20	389842302	Ukončení komínu 3složkového 1průduchového nerez s TI tl 25 mm do D 20 cm upevněného na fasádě	KUS	1,000	3 084,00	3 084,00	0,002

5 Komunikace pozemní 6 662,40 5,439

21	564751111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 150 mm	M2	12,800	148,00	1 894,40	3,732
----	-----------	---	----	--------	--------	----------	-------

číslo položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem	
22	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	M2	6.400	289,00	1 849,60	0,844
23	573312411	Prolití podkladu asfaltem v množství 5 kg/m ²	M2	6.400	98,00	627,20	0,032
24	577143111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 8 (ABJ) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	M2	6.400	358,00	2 291,20	0,830

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

6 **1 459,92** **0,751**

25	631311135	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	M3	0,300	3 240,00	972,00	0,736
26	631319013	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za přehlazení povrchu	M3	0,150	216,00	32,40	0,000
27	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže	M3	0,300	65,00	19,50	0,000
28	631319197	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za plochu do 5 m ²	M3	0,300	59,00	17,70	0,000
29	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	T	0,014	29 880,00	418,32	0,015

9 **Ostatní konstrukce a práce, bourání** **10 349,20** **0,003**

37	971024481	Vybourání otvorů ve zdivu kamenném pl do 0,25 m ² na MV nebo MVC tl do 900 mm	KUS	1,000	958,00	958,00	0,000
38	971042461	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 0,25 m ² tl do 600 mm	KUS	1,000	1 776,00	1 776,00	0,000
30	919121122	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 15 mm hl 30 mm s těsnicím profilem	M	17,600	162,00	2 851,20	0,003
31	919735114	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 200 mm	M	8,000	162,00	1 296,00	0,000
32	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 150 mm	M	6,000	250,00	1 500,00	0,000
33	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 1,2 m v do 10 m	M2	12,000	60,00	720,00	0,000
34	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	M2	120,000	2,00	240,00	0,000
35	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 1,2 m v do 10 m	M2	12,000	36,00	432,00	0,000
36	965042221	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 1 m ²	M3	0,300	1 920,00	576,00	0,000

Celkem **3 251 748,84** **21,880**

Provádění staveb Olomouc a.s.				Administrativní budova SSOK													
č.	popis úkolu	odpovídá	datum		28 dnů				31 dnů				31 dnů				
			zač. kon.		červen				červenec				srpen				
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
1	Administrativní a provozní budova SSOK - rekonstrukce ÚT																
2	Stavební část																
3	Elektroinstalace																
4	Zdravotechnika																
5	Ústřední vytápění																
6	Administrativní budova SSOK - energetická opatření																
7	Energetická opatření AB																
8	Úprava podstřešního prostoru																
9	Oprava omítek garáží a dílen																
Finanční harmonogram					3 565 480,00				3 986 820,00				2 753 837,83				10 306 137,83

Doba realizace 90 dnů

V Olomouci dne 12. 7. 2016

Jaroslav Vyroubal
předseda představenstva
Provádění staveb Olomouc, a.s.

Provádění staveb Olomouc, a.s.
Sídlo: Kosmonautů 980/8, Olomouc 772 01
Zap. číslo: 142/2008/S, IČO: 252 22 123

