



SMLOUVA O DILO A OBCHODNÍ PODMÍNKY

Číslo zhotovitele:

„ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA SSOK V OLOMOUCI – ENERGETICKÁ OPATŘENÍ“

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

Objednatel: **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

Zhotovitel: **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 BUDOVA SSOK V OLOMOUCI – ENERGETICKÁ OPATŘENÍ“

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 259-072015 a názvem: „Administrativní budova SSOK v Olomouci – energetická opatření“ (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	4 429 857,18 Kč
DPH 21%	930 270,01 Kč
Celková cena díla vč. DPH	5 360 127,19 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 staveniště 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 přerušeni 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 reklamacie písemně nebo mailem oznámit objednateli zda reklamací uznává, jakou lhůtu navrhuje k odstranění vad nebo z jakých důvodů reklamací neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamací objednatele uznává.
8. Zhotovitel se zavazuje zahájit práce na odstraňování vad, oprávněně uplatněných objednatelem během záruční doby, nejpozději do 10 dnů po obdržení písemné reklamacie u vad nebránících provozu, u vad bránících užívání do 2 dnů po obdržení písemné reklamacie.
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

přeruší plynutí lhůty splatnosti a nová lhůta splatnosti začne plynout dnem doručení opravené, či oprávněně vystavené faktury objednateli.

5. V případě prodlení s úhradou úplné faktury uhradí objednatel zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,015 % z dlužné částky za každý den prodlení.

6. Zhotovitel je povinen předávat podklady týkající se položkového rozpočtu (*výkazu výměr*), soupisů provedených prací (*zjišťovací protokoly*), změn během výstavby (*dotatky*) a faktur za stavební práce v průběhu realizace díla také v elektronické podobě a to ve formě souborů XML ve struktuře dle datového předpisu XC4. Popis datové formátu XML je umístěn na stránkách www.xc4.cz.

8. Odpovědnost za škodu a majetkové sankce

1. Vlastníkem díla je od počátku objednatel. Nebezpečí škody na zhotovovaném díle nebo jeho ucelených částech nese zhotovitel od zahájení prací až do jejich dokončení a předání díla objednateli.

2. Za nedodržení termínu dokončení díla dle této smlouvy je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,2% z celkové ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení.

3. Z důvodu nedodržení dohodnutého termínu k odstranění vad a nedodělků na díle zjištěných při jeho předání a převzetí a uvedených v zápise o předání a převzetí, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2% z celkové ceny díla bez DPH za každý započatý týden a každou jednotlivou vadu.

4. Objeví-li se v průběhu záruční doby skrytá vada na převzatém díle, záruční doba od doby reklamace do doby zápisu o odstranění vad se přerušuje.

5. Splatnost smluvních pokut dle předchozích ustanovení byla dohodnuta na 14 dnů od doručení vyúčtování zhotoviteli či objednateli.

6. Ustanoveními o smluvních pokutách dle této smlouvy nejsou dotčeny nároky objednatele na náhradu škody způsobené zhotovitelem v celém rozsahu.

9. Stavební deník

1. Zhotovitel je povinen vést stavební deník ode dne převzetí staveniště až do doby protokolárního předání a převzetí dokončeného díla a odstranění vad a nedodělků, a to minimálně v rozsahu stanoveném zákonem č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů a přílohy č. 9 prováděcí vyhlášky 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb, v platném znění.

2. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, případně zpracovatel projektové dokumentace, do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 5 pracovních dnů.

3. Objednatel bude zhotovitelem informován o zápisu do stavebního deníku učiněném zhotovitelem a následně je povinen se k tomuto zápisu vyjádřit nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne obdržení informace o zápisu, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.

4. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale mohou sloužit jako podklad pro vypracování doplňků a změn smlouvy.

5. Zhotovitel je povinen mít na stavbě přístupný stavební deník po celou dobu provádění díla. Bude-li zjištěno, že stavební deník není přístupný v době provádění prací na díle, bude zhotoviteli účtována jednorázová sankce 500,- Kč za každý zjištěný případ.

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. Zhotovitel je povinen uchovávat veškeré doklady, které souvisí s realizací projektu a jeho financováním, po dobu 10 let od finančního ukončení projektu (proplacení závěrečné platby příjemci projektu – Olomouckému kraji), nejméně však do 31. 12. 2026:

- a) uchovat dokumentaci projektu, veškeré originály účetních dokladů a originály projektové dokumentace a dalších dokumentů souvisejících s realizací projektu. Doklady budou uchovány způsobem uvedeným v zákoně č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, nebo v zákoně č. 586/1992 Sb., o dani z příjmu, ve znění pozdějších předpisů, ve smyslu ustanovení § 7b pro daňovou evidenci. V případě, že legislativa ČR stanovuje lhůtu delší, platí tato stanovená lhůta.
- b) umožnit poskytovateli dotace (Regionální rada regionu soudržnosti Střední Morava) nebo jím pověřeným osobám provedení kontroly účetní (daňové) evidence, použití veřejných finančních prostředků a fyzické realizace projektu, zejména ve smyslu zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů, mj. umožnit vstup do svých objektů a na své pozemky nebo objekty a pozemky, které využívá ke své činnosti. Tímto ujednáním nejsou dotčena ani omezena práva ostatních kontrolních orgánů státní správy ČR a územní samosprávy v ČR a orgánů EU (např. NKÚ, Evropská komise, OLAF, Ministerstvo financí, Evropský účetní dvůr, Auditní orgán, územní finanční orgán, Platební a certifikační orgán, popřípadě jimi určených zmocněnců a dalších kontrolních orgánů dle předpisů ČR a EU),
- c) poskytnout potřebnou součinnost poskytovateli dotace nebo jím pověřeným osobám při kontrolách, auditech nebo monitorování řešení a realizace projektu, zejména jim poskytnout na vyžádání veškerou dokumentaci k projektu, účetní doklady, vysvětlující informace a umožnit prohlídku na místě a přístup ke všem movitým a nemovitým věcem souvisejících s realizací projektu,
- d) umožnit na výzvu poskytovatele dotace kontrolu dokumentace a průběhu zadávání zakázek a poskytnout na výzvu poskytovatele relevantní informace o způsobu zadání zakázky a výběru nejvhodnější nabídky,
- e) poskytnout veškeré doklady související s realizací projektu a plněním monitorovacích ukazatelů, které si mohou vyžádat zejména následující kontrolní orgány: Evropský účetní dvůr, Evropské komise, Nejvyšší kontrolní úřad, Auditní orgán, Územní finanční orgán, Platební a certifikační orgán, popř. jimi určení zmocněnci a další kontrolní orgány dle předpisů ČR a předpisů EU. Těmto orgánům je zhotovitel dále povinen poskytnout součinnost při kontrolách minimálně ve stejném rozsahu jako poskytovateli nebo jím pověřeným osobám.

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

4. V případě, že objednatel obdrží pouze část finančních prostředků od zřizovatele případně z dotace OPŽP zavazují se smluvní strany uzavřít dodatek ke smlouvě, kterým dojde ke snížení předmětu plnění v závislosti na přidělených finančních prostředcích.

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

6. Změny a doplňky této smlouvy jsou možné jen za předpokladu písemné dohody a oboustranného podpisu.

7. Tato smlouva o dílo je podepsána ve 4 vyhotoveních, 2 vyhotovení obdrží objednatel a 2 zhotovitel.

8. Zhotovitel nese plnou odpovědnost za škody vzniklé objednateli v důsledku činnosti v rozporu s touto smlouvou nebo v důsledku neplnění smluvních podmínek.

9. Ve všech případech, které neřeší ujednání obsažená v této smlouvě, platí příslušná ustanovení občanského zákoníku.

Přílohy: č. 1 – Nabídkový rozpočet
 č. 2 – Časový a finanční harmonogram prací

V Olomouci dne
Za objednatele: 13. 7. 2016

V Olomouci dne 13 -07- 2016
Za zhotovitele:

Správa silnic
Ing. Drahor
ředitel

Správa silnic Olomouckého kraje
příspěvková organizace
poštovní přihrádka 37
Lipenská 120, 772 11 Olomouc 9

Provádě
Jaroslav Vyroubal
předseda představenstva

Provádění staveb Olomouc, a.s.
Sídlo: Kosmona 3 989/8, Olomouc 772 11
IČ 25385551, DIČ CZ25385551
Zapsaná IS v Ostravě, oddíl B, vložka 10102

KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby	Administrativní budova SSOK - energetická opatření	JKSO	
		EČO	
		Místo	
		IČ	DIČ
Objednatel	Správa silnic Olomouckého kraje		
Projektant			
Zhotovitel			
Zpracoval			
	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	1 272 453,19	8	Práce přesčas	0,00
2		Montáž	3 157 403,99	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)		4 429 857,18	12	DN (ř. 8-11)	
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost	0,00
				13	Zařízení staveniště	0,00
				14	VRN 2	0,00
				15	Územní vlivy	0,00
				16	Provozní vlivy	0,00
				17	VRN 5	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> <p style="text-align: center;"> Provádění staveb Olomouc, a.s. Sídlo: Kosmanov 5 989/8 Olomouc 772 11 IČ 25385551, DIČ CZ25385551 Zapsaná KS v Ostravě, oddíl B, vložka 10102 </p>	<p>D Celkem bez DPH 4 429 857,18</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>DPH</th> <th>%</th> <th>Základ daně</th> <th>DPH celkem</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>snížená</td> <td>15,0</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>základní</td> <td>21,0</td> <td>4 429 857,18</td> <td>930 270,01</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Cena s DPH</td> <td>5 360 127,19</td> </tr> </tbody> </table> <p>E Přípočty a odpočty</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td>Dodá zadavatel</td> <td style="text-align: right;">0,00</td> </tr> <tr> <td>Klouzavá doložka</td> <td style="text-align: right;">0,00</td> </tr> <tr> <td>Zvýhodnění</td> <td style="text-align: right;">0,00</td> </tr> </tbody> </table>	DPH	%	Základ daně	DPH celkem	snížená	15,0	0,00	0,00	základní	21,0	4 429 857,18	930 270,01	Cena s DPH			5 360 127,19	Dodá zadavatel	0,00	Klouzavá doložka	0,00	Zvýhodnění	0,00
DPH	%	Základ daně	DPH celkem																				
snížená	15,0	0,00	0,00																				
základní	21,0	4 429 857,18	930 270,01																				
Cena s DPH			5 360 127,19																				
Dodá zadavatel	0,00																						
Klouzavá doložka	0,00																						
Zvýhodnění	0,00																						

Rekapitulace objektů stavby

Stavba: **Administrativní budova SSOK - energetická opatření**

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	opatření	4 429 857,18	0,00	930 270,01	5 360 127,19	0,00	4 429 857,18	0,00	0,00	0,00
001	Energetická opatření AB	3 098 886,46	0,00	650 766,16	3 749 652,62	0,00	3 098 886,46	0,00	0,00	0,00
002	Úprava podstřešního prostoru	322 125,59	0,00	67 646,37	389 771,96	0,00	322 125,59	0,00	0,00	0,00
003	Oprava omítek garáží a dílen	1 008 845,13	0,00	211 857,48	1 220 702,61	0,00	1 008 845,13	0,00	0,00	0,00
Celkem		4429857,18	0,00	930270,01	5360127,19	0,00	4429857,18	0,00	0,00	0,00

KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby	Administrativní budova SSOK - energetická opatření	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 1 272 453,19	8	Práce přesčas 0,00	13	Zařízení staveniště 0,00
2	Montáž 3 157 403,99	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) 4 429 857,18	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: Kosmonova 1989/8, Olomouc 772 11 IČ 25385551, DIČ CZ25385551 Zapsaná KS v Ostravě, oddíl B, vložka 1010</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4">D Celkem bez DPH 4 429 857,18</td> </tr> <tr> <td>DPH</td> <td>%</td> <td>Základ daně</td> <td>DPH celkem</td> </tr> <tr> <td>snížená</td> <td>15,0</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>základní</td> <td>21,0</td> <td>4 429 857,18</td> <td>930 270,01</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Cena s DPH</td> <td>5 360 127,19</td> </tr> <tr> <td colspan="4">E Přípočty a odpočty</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Dodávatel</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Klouzavá doložka</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Zvýhodnění</td> <td>0,00</td> </tr> </table>	D Celkem bez DPH 4 429 857,18				DPH	%	Základ daně	DPH celkem	snížená	15,0	0,00	0,00	základní	21,0	4 429 857,18	930 270,01	Cena s DPH			5 360 127,19	E Přípočty a odpočty				Dodávatel			0,00	Klouzavá doložka			0,00	Zvýhodnění			0,00
D Celkem bez DPH 4 429 857,18																																					
DPH	%	Základ daně	DPH celkem																																		
snížená	15,0	0,00	0,00																																		
základní	21,0	4 429 857,18	930 270,01																																		
Cena s DPH			5 360 127,19																																		
E Přípočty a odpočty																																					
Dodávatel			0,00																																		
Klouzavá doložka			0,00																																		
Zvýhodnění			0,00																																		

KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby	Administrativní budova SSOK - energetická opatření	JKSO	
Název objektu	Energetická opatření AB	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	828 641,80	8	Práce přesčas	0,00
2		Montáž	2 270 244,66	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)		3 098 886,46	12	DN (ř. 8-11)	
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost	0,00
13		Zařízení staveniště		15	Územní vlivy	0,00
14		Mimostav. doprava		16	Provozní vlivy	0,00
17		Ostatní		18	VRN z rozpočtu	0,00
19		VRN (ř. 13-18)		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 KS v Ostravě, oddíl B, vložka 18102

D Celkem bez DPH

3 098 886,46

DPH	%	Základ daně	DPH celkem
snížená	15,0	0,00	0,00
základní	21,0	3 098 886,46	650 766,16

Cena s DPH

3 749 652,62

E Přípočty a odpočty

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

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Administrativní budova SSOK - energetická opatření

Objekt: Energetická opatření AB

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
1	Zemní práce	1 215,00	15 819,46	17 034,46	6,902	1,466
4	Vodorovné konstrukce	5 476,68	863,32	6 340,00	4,468	0,000
5	Komunikace pozemní	4 293,98	1 744,27	6 038,25	2,734	0,000
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	741 963,30	1 014 111,28	1 756 074,58	35,637	0,000
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	493,51	266 251,08	266 744,59	0,769	23,930
997	Přesun sutě	13 704,44	31 947,46	45 651,90	0,000	0,000
998	Přesun hmot	0,00	30 087,45	30 087,45	0,000	0,000
713	Izolace tepelné	52,57	87,27	139,84	0,004	0,000
721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	17 338,87	3 041,59	20 380,46	0,018	0,013
751	Vzduchotechnika	0,00	150 527,63	150 527,63	0,004	0,008
763	Konstrukce suché výstavby	96,68	6 641,50	6 738,18	0,003	0,000
764	Konstrukce klempířské	0,00	429 568,38	429 568,38	2,101	1,903
783	Dokončovací práce - nátěry	0,00	11 939,40	11 939,40	0,006	0,000
786	Dokončovací práce - čalounické úpravy	0,00	78 047,39	78 047,39	0,168	0,000
787	Dokončovací práce - zasklívání	44 006,77	24 543,85	68 550,62	0,192	1,293
21-M	Elektromontáže	0,00	30 382,68	30 382,68	0,071	0,000
OST	Ostatní	0,00	104 140,65	104 140,65	0,000	0,000
VRN3	Zařízení staveniště	0,00	47 000,00	47 000,00	0,000	0,000
VRN7	Provozní vlivy	0,00	23 500,00	23 500,00	0,000	0,000
	Celkem	828 641,80	2 270 244,66	3 098 886,46	53,077	28,614

ROZPOČET

Stavba: Administrativní budova SSOK - energetická opatření

Objekt: Energetická opatření AB

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
1 Zemní práce						17 034,46	6,902
1	113107031	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 z betonu prostého tl 150 mm při překopech inž sítí	M2	1,250	540,00	675,00	0,000
2	113107043	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 živičných tl 150 mm při překopech inž sítí	M2	3,750	405,00	1 518,75	0,000
3	133301101	Hloubení šachet v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	M3	5,000	1 350,00	6 750,00	0,000
4	133301109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 4	M3	5,000	135,00	675,00	0,000
5	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	3,400	203,00	690,20	0,000
6	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	5,000	297,00	1 485,00	0,000
7	171201201	Uložení sypaniny na skládky	M3	5,000	16,20	81,00	0,000
8	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	T	9,000	135,00	1 215,00	0,000
9	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	M3	3,400	338,00	1 149,20	0,000
10	583312020	šterkodrt' netříděná do 100 mm amfibolit	T	6,902	405,00	2 795,31	6,902
4 Vodorovné konstrukce						6 340,00	4,468
11	452313121	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 8/10 otevřený výkop	M3	2,000	3 170,00	6 340,00	4,468
5 Komunikace pozemní						6 038,25	2,734
12	564761111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 200 mm	M2	3,750	203,00	761,25	1,448
13	572340111	Vyspravení krytu komunikací po překopech plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB) tl 50 mm	M2	3,750	540,00	2 025,00	0,486
14	572340112	Vyspravení krytu komunikací po překopech plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB) tl 70 mm	M2	3,750	743,00	2 786,25	0,778
15	573231111	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2	M2	3,750	16,20	60,75	0,003
16	573312411	Prolití podkladu asfaltem v množství 5 kg/m2	M2	3,750	108,00	405,00	0,019
6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						1 756 074,58	35,637
17	621142001	Potažení vnějších podhledů sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	M2	31,102	209,00	6 500,32	0,152
18	621221001	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s podélnou orientací tl do 40 mm	M2	15,802	765,00	12 088,53	0,147
19	631515060	deska minerální izolační ISOVER NF tl. 30 mm	M2	16,118	50,00	805,90	0,048
20	621325103	Oprava vnější vápenné nebo vápenocementové hladké omítky složitosti 1 podhledů v rozsahu do 50%	M2	15,300	209,00	3 197,70	0,291
21	621531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrační vnějších podhledů	M2	31,102	348,00	10 823,50	0,108
22	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	M2	18,990	195,00	3 703,05	0,093
23	622211001	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 40 mm	M2	14,235	668,00	9 508,98	0,117
24	631515060.1	deska minerální izolační ISOVER NF tl. 30 mm	M2	14,520	63,00	914,76	0,044

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
25	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm	M2	453,190	668,00	302 730,92	3,771
26	283759500	deska fasádní polystyrénová EPS 100 F 1000 x 500 x 90 mm <i>lambda=0,036 [W / m K]</i>	M2	462,254	153,00	70 724,86	1,063
27	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	M2	641,231	626,00	401 410,61	5,450
28	283759810	deska fasádní polystyrénová EPS 100 F 1000 x 500 x 140 mm <i>lambda=0,036 [W / m K]</i>	M2	321,101	193,00	61 972,49	1,034
29	283759850	deska fasádní polystyrénová EPS 100 F 1000 x 500 x 160 mm <i>lambda=0,036 [W / m K]</i>	M2	247,403	223,00	55 170,87	0,910
30	283763570	deska fasádní polystyrénová izolační Perimeter N PER 30 (EPS P) 1250 x 600 x 140 mm <i>lambda=0,034 [W / m K]</i>	M2	53,620	334,00	17 909,08	0,263
31	283764250	deska z extrudovaného polystyrénu BACHL XPS 300 SF 160 mm	M2	31,932	512,00	16 349,18	0,153
32	622222001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm z minerální vlny tl do 40 mm	M	21,300	167,00	3 557,10	0,036
33	622222051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z minerální vlny tl do 40 mm	M	494,248	250,00	123 562,00	1,636
34	631515060.2	deska minerální izolační ISOVER NF tl. 30 mm	M2	158,019	50,00	7 900,95	0,474
35	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	M	644,594	55,00	35 452,67	0,161
36	590515000	profil dilatační stěnový , dl. 2,5 m	M	11,330	150,00	1 699,50	0,006
37	590514800	lišta rohová Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	M	233,940	9,70	2 269,22	0,007
38	590516340	lišta zakládací LO 143 mm tl.1,0mm	M	68,544	45,90	3 146,17	0,036
39	590514360	hmoždinka zatluokací na zakládací lištu ND 8 x 80 mm	KUS	75,000	3,00	225,00	0,001
40	590514750	profil okenní začíšťovací s tkaninou -Thermospoj 6 mm/2,4 m <i>délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm</i>	M	363,010	20,00	7 260,20	0,011
41	622325103	Oprava vnější vápenné nebo vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 50%	M2	798,472	111,00	88 630,39	15,163
42	622511101	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková jemnozrnná omítka včetně penetrace vnějších stěn	M2	34,164	487,00	16 637,87	0,126
43	622531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	M2	1 232,999	335,00	413 054,67	4,291
44	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	M2	267,164	27,00	7 213,43	0,032
45	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	M2	1 247,972	48,00	59 902,66	0,000
46	644941111	Osazování ventilačních mřížek velikosti do 150 x 150 mm	KUS	24,000	55,00	1 320,00	0,000
47	562456110	mřížka větrací plast VM 150x150 B bílá se síťovinou	KUS	19,000	209,00	3 971,00	0,002
48	562456400	mřížka větrací plast VM 160 B bílá se síťovinou	KUS	5,000	167,00	835,00	0,000
49	644941121	Montáž průchodky k větrací mřížce se zhotovením otvoru v tepelné izolaci	KUS	28,000	27,00	756,00	0,000
50	286113100	trubka kanalizace plastová KGEM-125x5000 mm SN4	KUS	1,000	3 480,00	3 480,00	0,009
51	286113120	trubka kanalizace plastová KGEM-160x1000 mm SN4	KUS	1,000	1 390,00	1 390,00	0,003

9

Ostatní konstrukce a práce, bourání**266 744,59****0,769**

52	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm	M	5,000	108,00	540,00	0,404
53	592185840	přídlažba 50x25x8 cm	KUS	10,100	75,00	757,50	0,224
54	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	M3	0,060	2 700,00	162,00	0,135
55	919122112	Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 25 mm s těsnícím profilem	M	17,500	67,00	1 172,50	0,002
56	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 150 mm	M	12,500	270,00	3 375,00	0,000
57	941111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	M2	1 209,180	33,00	39 902,94	0,000
58	941111222	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 25 m za první a ZKD den použití	M2	108 882,900	1,00	108 882,90	0,000

Č	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
59	941111822	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 1,2 m v do 25 m	M2	1 209,180	29,70	35 912,65	0,000
60	944611111	Montáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	M2	1 209,180	4,00	4 836,72	0,000
61	944611211	Příplatek k ochranné plachtě za první a ZKD den použití	M2	108 882,900	0,30	32 664,87	0,000
62	944611811	Demontáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	M2	1 209,180	2,70	3 264,79	0,000
63	944711114	Montáž záchytné stříšky š přes 2,5 m	M	4,000	40,50	162,00	0,000
64	944711214	Příplatek k záchytné stříšce š přes 2,5 m za první a ZKD den použití	M	3 600,000	2,70	9 720,00	0,000
65	944711814	Demontáž záchytné stříšky š přes 2,5 m	M	4,000	27,00	108,00	0,000
66	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m ²	M2	20,000	40,50	810,00	0,003
67	952902121	Čištění budov zametení drsných podlah	M2	349,080	2,70	942,52	0,000
68	966079871	Přerušení různých ocelových profilů průřezu do 400 mm ²	KUS	5,000	54,00	270,00	0,000
69	966080101	Bourání kontaktního zateplení z polystyrenových desek tloušťky do 60 mm	M2	7,350	47,30	347,66	0,000
70	976072221	Vybourání kovových kominových dvířek pl do 0,3 m ² ze zdiva cihelného	KUS	24,000	37,40	897,60	0,000
71	976072321	Vybourání kovových kominových dvířek pl přes 0,3 m ² ze zdiva cihelného	KUS	1,000	43,10	43,10	0,000
72	978015361	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 50%	M2	813,772	27,00	21 971,84	0,000

997 Přesun sutě 45 651,90 0,000

73	997013114	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s použitím mechanizace	T	28,614	675,00	19 314,45	0,000
74	997013312	Montáž a demontáž shozu suti v do 20 m	M	2,099	473,00	992,83	0,000
75	997013322	Příplatek k shozu suti v do 20 m za první a ZKD den použití	M	2,099	81,00	170,02	0,000
76	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	T	28,614	297,00	8 498,36	0,000
77	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	T	257,526	12,20	3 141,82	0,000
78	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)	T	28,614	473,00	13 534,42	0,000

998 Přesun hmot 30 087,45 0,000

79	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	T	44,574	675,00	30 087,45	0,000
----	-----------	--	---	--------	--------	-----------	-------

713 Izolace tepelné 139,84 0,004

80	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	M2	0,564	182,00	102,65	0,003
81	283759440	deska fasádní polystyrénová EPS 100 F 1000 x 500 x 40 mm <i>lambda=0,036 [W / m K]</i>	M2	0,620	54,00	33,48	0,001
82	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%	1,281	2,90	3,71	0,000

721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 20 380,46 0,018

83	721171809	Demontáž potrubí z PVC do D 160	M	5,000	40,50	202,50	0,000
84	721173402	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 125	M	5,000	405,00	2 025,00	0,009
85	721242116	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 125	KUS	6,000	2 970,00	17 820,00	0,009
86	998721203	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	%	166,480	2,00	332,96	0,000

751 Vzduchotechnika 150 527,63 0,004

87	751111012	Mtž vent ax ntl nástěnného základního D do 200 mm	KUS	4,000	185,00	740,00	0,000
88	751111811	Demontáž ventilátoru axiálního nízkotlakého kruhové potrubí D do 200 mm	KUS	4,000	135,00	540,00	0,000
89	751398025	Mtž větrací mřížky stěnové přes 0,200 m ²	KUS	1,000	270,00	270,00	0,000

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
90	429729470	žaluzie protidešťové PŽA-P velikost 500x400 mm	KUS	1,000	1 620,00	1 620,00	0,004
91	751721111	Montáž klimatizační jednotky venkovní s jednofázovým napájením (do 2 vnitřních jednotek)	KUS	37,400	3 920,00	146 608,00	0,000
92	998751201	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	%	1 070,900	0,70	749,63	0,000

763 Konstrukce suché výstavby 6 738,18 0,003

93	590307120	dviřka revizní s automatickým zámkem 400 x 400 mm	KUS	2,000	1 620,00	3 240,00	0,001
94	763172313	Montáž revizních dviřek SDK kci vel. 400x400 mm	KUS	2,000	338,00	676,00	0,000
95	763172315	Montáž revizních dviřek SDK kci vel. 600x600 mm	KUS	1,000	405,00	405,00	0,000
96	590307140	dviřka revizní s automatickým zámkem 600 x 600 mm	KUS	1,000	2 030,00	2 030,00	0,001
97	998763202	Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 24 m	%	35,850	10,80	387,18	0,000

764 Konstrukce klempířské 429 568,38 2,101

98	764001801	Demontáž podkladního plechu do suti	M	132,000	22,00	2 904,00	0,000
99	764001901	Napojení klempířských konstrukcí na stávající délky spoje do 0,5 m	KUS	3,000	320,00	960,00	0,000
100	764002811	Demontáž okapového plechu do suti v krytině povlakové	M	132,000	22,00	2 904,00	0,000
101	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	M	7,000	22,00	154,00	0,000
102	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	M	159,740	22,00	3 514,28	0,000
103	764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti	M	143,000	22,00	3 146,00	0,000
104	764002871	Demontáž lemování zdí do suti	M	71,000	22,00	1 562,00	0,000
105	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	M	114,000	22,00	2 508,00	0,000
106	764004861	Demontáž svodu do suti	M	106,000	22,00	2 332,00	0,000
107	764042414	Strukturovaná oddělovací vrstva s integrovanou pojistnou hydroizolací rš přes 300 do 500 mm	M	132,000	184,00	24 288,00	0,026
108	764242436	Oplechování rovné okapové hrany z TiZn předzvětráloho plechu rš 500 mm	M	132,000	425,00	56 100,00	0,401
109	764245408	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn předzvětráloho plechu celoplošně lepené rš 750mm	M	7,000	565,00	3 955,00	0,041
110	764245446	Příplatek za zvýšenou pracnost při oplechování rohů nadezdívek z TiZn předzvětráloho plechu rš přes 400mm	KUS	3,000	150,00	450,00	0,000
111	764246405	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z TiZn předzvětráloho plechu rš 400 mm	M	159,740	400,00	63 896,00	0,380
112	764248425	Oplechování římsy rovné celoplošně lepené z TiZn předzvětráloho plechu rš 400 mm	M	143,000	440,00	62 920,00	0,455
113	764248445	Příplatek k cenám římsy rovné za zvýšenou pracnost provedení rohu nebo koutu rš do 400 mm	KUS	6,000	150,00	900,00	0,000
114	764341415	Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z TiZn předzvětráloho plechu rš 400 mm	M	71,000	370,00	26 270,00	0,168
115	764541405	Žlab podokapní půlkruhový z TiZn předzvětráloho plechu rš 330 mm	M	114,000	680,00	77 520,00	0,326
116	764541447	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z TiZn předzvětráloho plechu 330/120 mm	KUS	6,000	400,00	2 400,00	0,004
117	764548423	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn předzvětráloho plechu průměru 100 mm	M	12,000	690,00	8 280,00	0,028
118	764548424	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn předzvětráloho plechu průměru 120 mm	M	94,000	845,00	79 430,00	0,272
119	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	%	5 291,833	0,60	3 175,10	0,000

783 Dokončovací práce - nátěry 11 939,40 0,006

120	783201811	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí oškrábáním	M2	26,800	67,50	1 809,00	0,000
121	783224900	Opravy nátěrů syntetických kovových doplňkových konstrukcí jednonásobné a 1x email	M2	26,800	243,00	6 512,40	0,005
122	783903812	Odmaštění nátěrů saponátý	M2	26,800	67,50	1 809,00	0,001
123	783904811	Odrezivění kovových konstrukcí	M2	26,800	67,50	1 809,00	0,000

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

786 Dokončovací práce - čalounické úpravy 78 047,39 0,168

124	786627111	Montáž lamelové žaluzie venkovní pro okna dřevěná	M2	194,400	121,00	23 522,40	0,000
125	553462000	žaluzie horizontální exteriérové	M2	129,600	418,00	54 172,80	0,168
126	998786203	Přesun hmot procentní pro čalounické úpravy v objektech v do 24 m	%	704,376	0,50	352,19	0,000

787 Dokončovací práce - zasklívání 68 550,62 0,192

127	787300803	Vysklívání střešních konstrukcí a světlíků netmelených	M2	71,856	135,00	9 700,56	0,000
128	787327123	Zasklívání střeš PC profilem komůrkovým do PC profilu s krycí a přitlačnou lištou tl 8 mm	M2	71,856	819,00	58 850,06	0,192

21-M Elektromontáže 30 382,68 0,071

129	210010003	Montáž trubek plastových ohebných D 23 mm uložených pod omítku	M	83,100	38,10	3 166,11	0,000
130	345711540	trubka elektroinstalační ohebná Monoflex z PH 1423/1	M	87,255	25,00	2 181,38	0,014

EAN 8595057600430

131	345714260	krabice pancéřová z PH 8110 117x117x58 mm	KUS	5,000	82,60	413,00	0,002
-----	-----------	---	-----	-------	-------	--------	-------

EAN 8595057655997

132	210110021	Montáž nástěnný vypínač nn jednopólový pro prostředí venkovní nebo mokré	KUS	6,000	56,00	336,00	0,000
133	210190001	Montáž rozvodnic běžných oceloplechových nebo plastových do 20 kg	KUS	1,500	2 670,00	4 005,00	0,000
134	210192632	Montáž skříní kabelových na zdivo cihelné, typ KS II	M2	5,000	115,00	575,00	0,000
135	210200070	Montáž svítidel žárovkových průmyslových nástěnných přisazených 1 zdroj s košem	KUS	4,500	297,00	1 336,50	0,000
136	210200072	Montáž svítidel žárovkových průmyslových nástěnných na ramínku 1 zdroj bez koše	KUS	1,500	297,00	445,50	0,000
137	210200120	Montáž svítidel halogenových světlometů vnitřních nebo vnějších	KUS	3,000	473,00	1 419,00	0,000
138	210220101	Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm	M	41,550	128,00	5 318,40	0,000
139	210220111	Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů bez podpěr průměru do 10 mm	M	83,100	60,00	4 986,00	0,000
140	354410920	lano průřez 50 mm2 FeZn	KG	40,782	117,00	4 771,49	0,041

Hmotnost: 0,400 kg/m

141	354419250	svorka zkušební SZ pro lano D6-12 mm FeZn	KUS	5,000	50,80	254,00	0,001
142	354418850	svorka spojovací SS pro lano D8-10 mm	KUS	7,000	16,60	116,20	0,002
143	354419050	svorka připojovací SOc k připojení okapových žlabů	KUS	7,000	21,10	147,70	0,001
144	354418950	svorka připojovací SP1 k připojení kovových částí	KUS	7,000	32,80	229,60	0,001
145	354419960	svorka odbočovací a spojovací SR 3a pro spojování kruhových a páskových vodičů FeZn	KUS	14,000	48,70	681,80	0,010

OST Ostatní 104 140,65 0,000

146	000000003	Repase stříšek nad vraty	SOU BOR	4,000	5 200,00	20 800,00	0,000
147	000000004	Příplatek za kotvení Spiral Anksys	M2	453,190	135,00	61 180,65	0,000
148	000000005	Zámečnická úprava stříšek nad vraty	SOU BOR	4,000	5 540,00	22 160,00	0,000

VRN3 Zařízení staveniště 47 000,00 0,000

149	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	47 000,00	47 000,00	0,000
-----	-----------	---------------------	-----	-------	-----------	-----------	-------

VRN7 Provozní vlivy 23 500,00 0,000

150	070001000	Provozní vlivy	...	1,000	23 500,00	23 500,00	0,000
-----	-----------	----------------	-----	-------	-----------	-----------	-------

Celkem 3 098 886,46 53,077

KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby	Administrativní budova SSOK - energetická opatření	JKSO		
Název objektu	Úprava podstřešního prostoru	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 977,16	8	Práce přesčas 0,00	13	Zařízení staveniště 0,00
2	Montáž 321 148,43	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) 322 125,59	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 11
IČ 2538551551
Zapsaná v OS v Olomouci číslo 10102

D Celkem bez DPH	322 125,59
DPH % Základ daně DPH celkem	
snížená 15,0 0,00	0,00
základní 21,0 322 125,59	67 646,37
Cena s DPH	389 771,96

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

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Administrativní budova SSOK - energetická opatření

Objekt: Úprava podstřešního prostoru

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
763	Konstrukce suché výstavby	0,00	181 993,44	181 993,44	3,301	2,120
766	Konstrukce truhlářské	0,00	13 536,37	13 536,37	0,035	0,000
784	Dokončovací práce - malby a tapety	0,00	6 195,00	6 195,00	0,044	0,000
VRN3	Zařízení staveniště	0,00	5 900,00	5 900,00	0,000	0,000
VRN7	Provozní vlivy	0,00	5 900,00	5 900,00	0,000	0,000
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00	34 402,34	34 402,34	0,564	0,000
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00	56 836,41	56 836,41	2,238	0,000
997	Přesun sutě	977,16	1 285,69	2 262,85	0,000	0,000
998	Přesun hmot	0,00	728,78	728,78	0,000	0,000
713	Izolace tepelné	0,00	14 370,40	14 370,40	0,000	0,246
	Celkem	977,16	321 148,43	322 125,59	6,182	2,366

ROZPOČET

Stavba: Administrativní budova SSOK - energetická opatření

Objekt: Úprava podstřešního prostoru

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
763 Konstrukce suché výstavby						181 993,44	3,301
14	763131713	SDK podhled napojení na obvodové konstrukce profilem	M	123,021	35,40	4 354,94	0,032
15	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	M2	123,021	41,30	5 080,77	0,012
16	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	M2	123,021	41,30	5 080,77	0,000
17	283292330	fólie /parobrzdá/ Isover VARIO KM DUPLEX UV balení 60 m2	M2	135,323	53,10	7 185,65	0,023
<i>fólie na bázi polyamidu, která kromě parotěsné funkce má navíc proměnnou ekvivalentní difuzní tloušťku</i>							
18	763131752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu	M2	123,021	41,30	5 080,77	0,000
19	631481120	deska minerální izolační ORSTROP 600x1200 mm tl.100 mm	M2	125,481	177,00	22 210,14	0,351
20	763161722	SDK podkroví deska 1xDF 15 TI 200 mm dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 30	M2	123,021	850,00	104 567,85	2,882
21	763161821	Demontáž SDK podkroví s dvouvrstvou nosnou kci z ocelových profilů opláštění jednoduché	M2	123,021	142,00	17 468,98	0,000
22	998763202	Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 24 m	%	1 858,232	5,90	10 963,57	0,000
766 Konstrukce truhlářské						13 536,37	0,035
23	766629313	Příplatek k montáži oken zalomené ostění připojovací spára do 15 mm se spárou zalomení do 7 mm	M	150,000	59,00	8 850,00	0,015
24	590531010	PUR pěna - tvrdá stříkaná s uzavřenou buněčnou strukturou	M3	0,500	4 130,00	2 065,00	0,020
25	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	222,150	11,80	2 621,37	0,000
784 Dokončovací práce - malby a tapety						6 195,00	0,044
26	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	M2	150,000	29,50	4 425,00	0,044
27	784221131	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otěruvzdorných za provádění plochy do 5 m2	M2	150,000	11,80	1 770,00	0,000
VRN3 Zařízení staveniště						5 900,00	0,000
28	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	5 900,00	5 900,00	0,000
VRN7 Provozní vlivy						5 900,00	0,000
29	070001000	Provozní vlivy	...	1,000	5 900,00	5 900,00	0,000
Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						34 402,34	0,564
1	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm	M2	52,899	531,00	28 089,37	0,440
2	283759500.1	deska fasádní polystyrénová EPS 100 F 1000 x 500 x 100 mm	M2	53,957	117,00	6 312,97	0,124
<i>lambda=0,036 [W / m K]</i>							
9 Ostatní konstrukce a práce, bourání						56 836,41	2,238
3	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	M2	147,625	35,40	5 225,93	0,019
4	952901411	Vyčištění ostatních objektů (kanálů, zásobníků, kúlen) při jakékoliv výšce podlaží	M2	341,570	23,60	8 061,05	0,000

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
5	975043111	Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků v do 3,5 m pro zatížení do 750 kg/m	M	123,021	354,00	43 549,43	2,219

997 Přesun sutě 2 262,85 0,000

6	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	T	2,366	236,00	558,38	0,000
7	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	T	2,366	212,00	501,59	0,000
8	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	T	21,294	10,60	225,72	0,000
9	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)	T	2,366	413,00	977,16	0,000

998 Přesun hmot 728,78 0,000

10	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	T	2,803	260,00	728,78	0,000
----	-----------	--	---	-------	--------	--------	-------

713 Izolace tepelné 14 370,40 0,000

12	713130821	Odstranění tepelné izolace stěn volně kladené z polystyrenu tl do 100 mm	M2	30,755	59,00	1 814,55	0,000
13	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	31,955	29,50	942,67	0,000
11	713110813	Odstranění tepelné izolace stropů volně kladené z vláknitých materiálů tl přes 100 mm	M2	123,021	94,40	11 613,18	0,000

Celkem 322 125,59 6,182

KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby	Administrativní budova SSOK - energetická opatření	JKSO	
Název objektu	Oprava omítek garáží a dílen	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	442 834,23	8	Práce přesčas	0,00	13	Zařízení staveniště	0,00
2		Montáž	566 010,90	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)		1 008 845,13	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

D Celkem bez DPH 1 008 845,13

DPH	%	Základ daně	DPH celkem
snižovaná	15,0	0,00	0,00
základní	21,0	1 008 845,13	211 857,48

Cena s DPH 1 220 702,61

E Přípočty a odpočty

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

Provádění staveb Olomouc, a.s.
Sídlo: Kosmonautův nábřeh 772
IČ 25385551
Zapsaná v OS v Olomouci, vložka 10

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Administrativní budova SSOK - energetická opatření

Objekt: Oprava omítek garáží a dílen

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
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	189 178,38	163 272,75	352 451,13	14,054	0,000
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	52 702,30	58 657,49	111 359,79	0,000	14,757
997	Přesun sutě	8 882,80	11 687,45	20 570,25	0,000	0,000
998	Přesun hmot	0,00	3 654,04	3 654,04	0,000	0,000
751	Vzduchotechnika	0,00	8 846,81	8 846,81	0,018	0,000
764	Konstrukce klempířské	1 636,12	76 821,95	78 458,07	0,216	0,349
783	Dokončovací práce - nátěry	0,00	43 557,12	43 557,12	0,029	0,000
787	Dokončovací práce - zasklívání	190 434,63	87 529,29	277 963,92	0,950	6,402
21-M	Elektromontáže	0,00	23 544,00	23 544,00	0,000	0,000
OST	Ostatní	0,00	72 640,00	72 640,00	0,000	0,000
VRN3	Zařízení staveniště	0,00	9 900,00	9 900,00	0,000	0,000
VRN7	Provozní vlivy	0,00	5 900,00	5 900,00	0,000	0,000
	Celkem	442 834,23	566 010,90	1 008 845,13	15,266	21,508

ROZPOČET

Stavba: Administrativní budova SSOK - energetická opatření

Objekt: Oprava omítek garáží a dílen

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
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------------

6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní **352 451,13** **14,054**

1	622131121	Penetrace akrylát-silikon vnějších stěn nanášená ručně	M2	507,301	23,60	11 972,30	0,132
2	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	M2	507,301	153,00	77 617,05	2,481
3	622325103	Oprava vnější vápenné nebo vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 50%	M2	507,301	165,00	83 704,67	9,634
4	622531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	M2	507,301	283,00	143 566,18	1,765
5	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	M2	344,475	29,00	9 989,78	0,041
6	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	M2	507,301	47,00	23 843,15	0,000
7	644941111	Osazování ventilačních mřížek velikosti do 150 x 150 mm	KUS	7,000	47,00	329,00	0,000
8	562456110	mřížka větrací plast VM 150x150 B bílá se síťovinou	KUS	2,000	212,00	424,00	0,000
9	562456400	mřížka větrací plast VM 160 B bílá se síťovinou	KUS	5,000	201,00	1 005,00	0,000

9 Ostatní konstrukce a práce, bourání **111 359,79** **0,000**

10	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 1,2 m v do 10 m	M2	547,246	31,90	17 457,15	0,000
11	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v do 10 m za první a ZKD den použití	M2	21 889,840	1,20	26 267,81	0,000
12	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 1,2 m v do 10 m	M2	547,246	30,70	16 800,45	0,000
13	944611111	Montáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	M2	547,246	9,00	4 925,21	0,000
14	944611211	Příplatek k ochranné plachtě za první a ZKD den použití	M2	21 889,840	1,20	26 267,81	0,000
15	944611811	Demontáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	M2	547,246	5,90	3 228,75	0,000
16	952902121	Čištění budov zametení drsných podlah	M2	238,120	2,40	571,49	0,000
17	952902151	Čištění budov splachování vodou drsných podlah	M2	238,120	1,20	285,74	0,000
18	976072221	Vybourání kovových komínových dvířek pl do 0,3 m ² ze zdiva cihelného	KUS	5,000	118,00	590,00	0,000
19	978015361	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 50%	M2	507,301	29,50	14 965,38	0,000

997 Přesun sutě **20 570,25** **0,000**

20	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	T	21,508	236,00	5 075,89	0,000
21	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	T	21,508	212,00	4 559,70	0,000
22	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	T	193,572	10,60	2 051,86	0,000
23	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)	T	21,508	413,00	8 882,80	0,000

998 Přesun hmot **3 654,04** **0,000**

24	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	T	14,054	260,00	3 654,04	0,000
----	-----------	--	---	--------	--------	----------	-------

751 Vzduchotechnika **8 846,81** **0,018**

25	751398022	Mtž větrací mřížky stěnové do 0,100 m ²	KUS	1,000	295,00	295,00	0,000
----	-----------	--	-----	-------	--------	--------	-------

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
26	751398023	Mtž větrací mřížky stěnové do 0,150 m2	KUS	4,000	354,00	1 416,00	0,000
27	429729440	žaluzie protidešťové PŽA-P velikost 400x400 mm	KUS	5,000	1 420,00	7 100,00	0,018
28	998751201	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	%	59,690	0,60	35,81	0,000

764 Konstrukce klempířské

78 458,07 0,216

29	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	M	4,000	47,20	188,80	0,000
30	764004861	Demontáž svodu do suti	M	87,000	41,30	3 593,10	0,000
31	764246444	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z TiZn předzvětráleného plechu rš 330 mm	M	4,000	586,00	2 344,00	0,011
32	764548423	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn předzvětráleného plechu průměru 100 mm	M	87,000	814,00	70 818,00	0,205
33	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	796,934	1,90	1 514,17	0,000

783 Dokončovací práce - nátěry

43 557,12 0,029

34	783201811	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí oškrabáním	M2	122,400	47,20	5 777,28	0,000
35	783224900	Opravy nátěrů syntetických kovových doplňkových konstrukcí jednonásobně a 1x email	M2	122,400	189,00	23 133,60	0,021
36	783903812	Odmaštění nátěrů saponáty	M2	122,400	23,60	2 888,64	0,006
37	783904811	Odrezivění kovových konstrukcí	M2	122,400	59,00	7 221,60	0,000
38	783991213	Bezpečnostní šrafování ocelového povrchu zalomená plocha	M	24,000	189,00	4 536,00	0,002

787 Dokončovací práce - zasklívání

277 963,92 0,950

39	787300803	Vysklívání střešních konstrukcí a světlíků netmelených	M2	355,680	65,50	23 297,04	0,000
40	787327123	Zasklívání střeš PC profilem komůrkovým do PC profilu s krycí a přítlačnou lištou tl 8 mm	M2	355,680	716,00	254 666,88	0,950

21-M Elektromontáže

23 544,00 0,000

41	210110021	Montáž nástěnný vypínač nn jednopólový pro prostředí venkovní nebo mokré	KUS	42,000	142,00	5 964,00	0,000
42	210192632	Montáž skříní kabelových na zdívo cihelné, typ KS II	M2	15,000	378,00	5 670,00	0,000
43	210200070	Montáž svítidel žárovkových průmyslových nástěnných přisazených 1 zdroj s košem	KUS	34,500	310,00	10 695,00	0,000
44	210200072	Montáž svítidel žárovkových průmyslových nástěnných na ramínku 1 zdroj bez koše	KUS	4,500	270,00	1 215,00	0,000

OST Ostatní

72 640,00 0,000

45	000000003	Repase stříšek nad vraty	SOU BOR	16,000	4 540,00	72 640,00	0,000
----	-----------	--------------------------	------------	--------	----------	-----------	-------

VRN3 Zařízení staveniště

9 900,00 0,000

46	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	9 900,00	9 900,00	0,000
----	-----------	---------------------	-----	-------	----------	----------	-------

VRN7 Provozní vlivy

5 900,00 0,000

47	070001000	Provozní vlivy	...	1,000	5 900,00	5 900,00	0,000
----	-----------	----------------	-----	-------	----------	----------	-------

Celkem

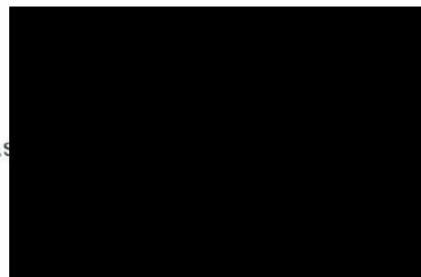
1 008 845,13 15,266

Provádění staveb Olomouc a.s.																				
Administrativní budova SSOK					28 dnů				31 dnů				31 dnů							
č.	popis úkolu	odpovídá	datum		červen				červenec				srpen							
			zač.	kon.	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.



a.s.
772 11
1
10102