

# SMLOUVA O DÍLO

## A

### OBCHODNÍ PODMÍNKY

Číslo zhotovitele: 22269

#### „SKLAD SOLI A POSYPOVÉHO MATERIÁLU V AREÁLU SSOK VE ŠTERNBERKU“

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

ICO : 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

ICO: 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:

### **„Sklad soli a posypového materiálu v areálu SSOK ve Šternberku“**

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 Ing. Petrem Malým pod zakázkovým číslem 266-022017 a názvem: „Sklad soli a posypového materiálu v areálu SSOK ve Šternberku“ (dále jen „projektová dokumentace“)
- Zadávací dokumentace
- Nabídka prací zhotovitele s uvedenými jednotkovými cenami a celkovým položkovým rozpočtem ze dne 19. 6. 2017, 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:

<b>Cena celkem bez DPH</b>	<b>12 978 749,19 Kč</b>
<b>DPH 21%</b>	<b>2 725 537,33 Kč</b>
<b>Celková cena díla vč. DPH</b>	<b>15 704 286,52 Kč</b>

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 ÚRS 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: **152 kalendářních dnů od předání staveniště**

3. Objednatel má právo jednostranně určit jiný termín předání staveniště podle provozních a dopravních 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 přerušení prací.

5. Dílo je provedeno, je-li dokončeno a předáno. Dokončením díla se rozumí dokončení celé stavby dle projektové dokumentace a položkového rozpočtu. Pro účely této smlouvy je dílo dokončeno, je-li provedeno v souladu s projektovou dokumentací a položkovým rozpočtem. 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. V záruční době bude dílo vykazovat kvalitativní vlastnosti (provozní způsobilost) stanovené touto smlouvou přiměřené obvyklému opotřebení běžným dopravním zatížením a vlastnosti přiměřené vlivu povětrnostních podmínek. Záruční doba začíná běžet dnem převzetí dokončeného díla objednatel.

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 reklamacii uznává, jakou lhůtu navrhuje k odstranění vad nebo z jakých důvodů reklamacii neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamacii 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.

10. Pokud se v průběhu záruční doby prokáže, že tloušťka pokládáné vrstvy (mimo normou povolené tolerance) neodpovídá příslušným technickým normám, je zhotovitel povinen poskytnout objednateli přiměřenou slevu z ceny krytu komunikace a zaplatit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 10% z ceny krytu komunikace bez DPH. Současně se sjednává, že záruční doba pro tuto část konstrukce se prodlužuje o dalších 12 měsíců.

## 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.

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. Zhotovitel je povinen předávat podklady týkající se položkového rozpočtu (*výkazu výměr*), soupisů provedených prací (*zjišťovací protokoly*), změn během výstavby (*dodatky*) 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](http://www.xc4.cz).

6. Objednatel prohlašuje, že předmět zdanitelného plnění pořizuje pro potřeby související výlučně s činností veřejné správy, při níž není považován za osobu povinnou k dani i přesto, že má platnou registraci DPH. Z výše uvedeného dle § 92e zákona o DPH plyne, že poskytovatel plnění (zhotovitel) nepoužije režim přenesené daňové povinnosti při poskytnutí dodávky stavebních a montážních prací příjemci plnění (objednateli), tzn., že poskytovatel (zhotovitel), který uskutečnil zdanitelné plnění, uplatní daň na výstupu, daň přizná a zaplatí.

## **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 ochraněstanovených 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 do 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 objednatel 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 objednatel,
- Součástí předání dokončeného díla budou následující dokumenty:
  - dokumentace skutečného provedení díla 2 paré.
  - geometrický plán 8x pro MP vypořádání 1x v digitální podobě (pokud to bude nutné)
  - zaměření skutečného stavu 3x, 1x v dig. podobě s podkladem katastrální mapy
  - 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,
- staveniště, na kterém se provádí dílo, bude vybaveno tabulí (dle vzoru, který byl přílohou zadávací dokumentace) s údaji: název díla, investor, zhotovitel, zástupce investora, stavbyvedoucí, termín zahájení a ukončení a cena díla v tis. Kč.
- 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 § 219 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, a dále je možné ji uveřejnit v Registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) v aktuálním znění uveřejněno v registru smluv.
2. V případě, že objednatel neobdrží finanční prostředky od zřizovatele, pak má právo odstoupit od této smlouvy.
3. V případě, že objednatel obdrží pouze část finančních prostředků od zřizovatele, zavazují se smluvní strany uzavřít dodatek ke smlouvě, kterým dojde ke snížení předmětu plnění v závislosti na přidělených finančních prostředcích.
4. Obě strany se zavazují svým podpisem, že se seznámily s celým obsahem této smlouvy a souhlasí s ní.
5. Změny a doplňky této smlouvy jsou možné jen za předpokladu písemné dohody a oboustranného podpisu.
6. Tato smlouva o dílo je podepsána ve 4 vyhotoveních, 2 vyhotovení obdrží objednatel a 2 zhotovitel.
7. Zhotovitel nese plnou odpovědnost za škody vzniklé objednateli v důsledku činnosti v rozporu s touto smlouvou nebo v důsledku neplnění smluvních podmínek.
8. 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       13 -07- 2017  
Za objednatele:

Správa silnic  
Ing. Drahoš  
ředitel

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

V Olomouci dne     11. 07. 2017  
Za zhotovitele:

PROVÁDĚNÍ STAVEB OLOMOUC, a.s.  
Jaroslav Vyroubal  
předseda představenstva

PROVÁDĚNÍ STAVEB OLOMOUC a.s.  
Sídlo: Iř. Kosmonautů 989/8, Olomouc 77211  
Prov.: Holická 29, Olomouc 77149  
Zapsaná KSQ odhl. B. číslo 10102  
IČ: 25385551   DIC: C725385551

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 002  
Stavba: Sklad solí a posypového materiálu

KSO:		CC-CZ:	
Místo:		Datum:	2. 5. 2017
Zadavatel:		IČ:	
		DIČ:	
Uchazeč:		IČ:	
		DIČ:	
Projektant:		IČ:	
		DIČ:	
Poznámka:			

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>12 978 749,19</b>
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	12 978 749,19	2 725 537,33
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>15 704 286,52</b>
-------------------	----------	------------	----------------------



# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 002

Stavba: Sklad solí a posypového materiálu

Místo:

Datum:

2. 5. 2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		12 978 749,19	15 704 286,52	
001	Sklad solí	6 182 309,20	7 480 594,13	STA
002	Sklad posypového materiálu	4 425 706,50	5 355 104,87	STA
003	Bourací práce, demolice	560 782,28	678 546,56	STA
004	Oplocení	21 625,52	26 166,88	STA
005	Přemístění technologie přípravy solanky	201 296,95	243 569,31	STA
006	Elektroinstalace	358 661,19	433 980,04	STA
007	Ostatní náklady	47 496,00	57 470,16	STA
008	Zdravotně technické instalace	770 665,08	932 504,75	STA
009	Komunikace	410 206,47	496 349,83	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Sklad soli a posypového materiálu

Objekt:

001 - Sklad soli

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 2. 5. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

Cena bez DPH

6 182 309,20

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 182 309,20	21,00%	1 298 284,93
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

Cena s DPH

v CZK

7 480 594,13

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sklad soli a posypového materiálu

Objekt:

001 - Sklad soli

Místo:

Datum: 2. 5. 2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>6 182 309,20</b>
1 - Zemní práce	126 997,46
2 - Zakládání	458 695,02
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 504 109,33
5 - Komunikace pozemní	30 667,46
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	730 039,04
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	48 891,20
712 - Povlakové krytiny	17 858,39
715 - Izolace proti chemickým vlivům	190 265,98
762 - Konstrukce tesařské	1 056 337,63
763 - Konstrukce suché výstavby	503 661,71
764 - Konstrukce klempířské	175 908,33
765 - Krytina skládaná	30 583,93
766 - Konstrukce truhlářské	26 239,69
777 - Podlahy lité	454 490,19
783 - Dokončovací práce - nátěry	559 298,06
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	155 913,45
998 - Přesun hmot	57 824,33
OST - Ostatní	3 408,00
VRN3 - Zařízení staveniště	34 080,00
VRN7 - Provozní vlivy	17 040,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sklad soli a posypového materiálu

Objekt:

001 - Sklad soli

Místo:

Datum: 2. 5. 2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

6 182 309,20

D 1		Zemní práce		126 997,46				
1	K	122301102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 1000 m3	M3	143,700	113,60	16 324,32	CS ÚRS 2016 02
2	K	122301109	Příplatek za lepidlo u odkopávek nezapažených v hornině tř. 4	M3	143,700	11,36	1 632,43	CS ÚRS 2016 02
3	K	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	M3	45,386	568,00	25 779,25	CS ÚRS 2016 02
4	K	132301109	Příplatek za lepidlo k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4	M3	45,386	11,36	515,58	CS ÚRS 2016 02
5	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	189,086	204,48	38 664,31	CS ÚRS 2016 02
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	M3	189,086	13,63	2 577,24	CS ÚRS 2016 02
7	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	T	340,355	113,60	38 664,33	CS ÚRS 2016 02
8	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	M2	250,000	11,36	2 840,00	CS ÚRS 2016 02

D 2		Zakládání		458 695,02				
9	K	274322611	Základové pasy ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	M3	83,283	3 159,22	263 109,32	CS ÚRS 2016 02
10	K	279351105	Zřízení bednění základových zdí oboustranné	M2	53,051	454,40	24 106,37	CS ÚRS 2016 02
11	K	279351106	Odstranění bednění základových zdí oboustranné	M2	53,051	136,32	7 231,91	CS ÚRS 2016 02
12	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	T	5,830	28 172,80	164 247,42	CS ÚRS 2016 02

D 3		Svislé a kompletní konstrukce		1 504 109,33				
13	K	311322611	Nosná zeď ze ŽB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 30/37 bez výztuže	M3	189,794	3 159,22	599 601,00	CS ÚRS 2016 02
14	K	311351101	Zřízení jednostranného bednění zdí nosných	M2	987,821	454,40	448 865,86	CS ÚRS 2016 02
15	K	311351102	Odstranění jednostranného bednění zdí nosných	M2	987,821	136,32	134 659,76	CS ÚRS 2016 02
16	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	T	11,099	28 172,80	312 689,91	CS ÚRS 2016 02
17	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 22	T	0,256	8 520,00	2 181,12	CS ÚRS 2016 02
18	M	999000004	ostatní materiál	KUS	1,000	6 111,68	6 111,68	

D 5		Komunikace pozemní		30 667,46				
19	K	564871116	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl. 300 mm	M2	158,800	193,12	30 667,46	CS ÚRS 2016 02

D 6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní		730 039,04				
20	K	612111111	Vyspravení celoplošné cementovou maltou vnitřních stěn betonových nebo železobetonových	M2	945,059	397,60	375 755,46	CS ÚRS 2016 02
21	K	631311225	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	M3	15,880	2 902,48	46 091,38	CS ÚRS 2016 02
22	K	631311235	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	M3	75,917	2 442,40	185 419,68	CS ÚRS 2016 02
23	K	631319013	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za přehlazení povrchu	M3	40,722	378,29	15 404,73	CS ÚRS 2016 02
24	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	M3	75,917	227,20	17 248,34	CS ÚRS 2016 02
25	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	M2	0,400	1 136,00	454,40	CS ÚRS 2016 02
26	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	M2	0,400	568,00	227,20	CS ÚRS 2016 02
27	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	T	3,595	24 878,40	89 437,85	CS ÚRS 2016 02

D 711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům		48 891,20				
38	K	711131101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho vodorovně AIP nebo tkaninou	M2	203,410	90,88	18 485,90	CS ÚRS 2016 02
39	M	628361090	pás těžký asfaltovaný Bitagit 40 Al mineral	M2	255,990	107,92	27 626,44	CS ÚRS 2016 02
40	K	711132101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svislé AIP nebo tkaninou	M2	18,390	96,56	1 775,74	CS ÚRS 2016 02
41	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	294,344	3,41	1 003,12	CS ÚRS 2016 02

D 712		Povlakové krytiny		17 858,39				
42	K	712331101	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho AIP nebo NAIP	M2	232,000	17,04	3 953,28	CS ÚRS 2016 02
43	M	628211090	pás asfaltovaný R330 H	M2	266,800	51,12	13 638,82	CS ÚRS 2016 02
44	K	998712202	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	%	117,206	2,27	266,29	CS ÚRS 2016 02

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

D		715	Izolace proti chemickým vlivům	190 265,98				
45	K	715121002	Provedení izolace proti chemickým vlivům konstrukce svíslé tmel dvouvrstvý za studena	M2	376,478	170,40	64 151,85	CS ÚRS 2017 01
46	M	999000005	ostatní materiál	M2	384,008	312,40	119 964,10	
47	K	998715201	Přesun hmot procentní pro izolace proti chemickým vlivům v objektech v do 6 m	%	2 706,878	2,27	6 150,03	CS ÚRS 2017 01

D		762	Konstrukce tesařské	1 056 337,63				
48	K	762081510	Plošné hoblování hraněného řeziva na staveništi	M2	1 258,930	56,80	71 507,22	CS ÚRS 2016 02
49	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	M3	42,170	908,80	38 324,10	CS ÚRS 2016 02
50	K	762134122	Montáž bednění stěn z hoblovaných řosen na sraz	M2	277,008	284,00	78 670,27	CS ÚRS 2016 02
51	M	605561010	řezivo dubové sušené tl. 50 mm	M3	15,235	29 536,00	449 980,96	CS ÚRS 2016 02
52	M	605120110	řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm2	M3	5,025	6 588,80	33 108,72	CS ÚRS 2016 02
53	K	762332531	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z řeziva hoblovaného průřezové plochy do 120 cm2	M	145,600	136,32	19 848,19	CS ÚRS 2017 01
54	K	762332534	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z řeziva hoblovaného průřezové plochy do 450 cm2	M	75,030	147,68	11 080,43	CS ÚRS 2017 01
55	K	762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz	M2	232,000	85,20	19 766,40	CS ÚRS 2016 02
56	M	605111200	řezivo stavební prkna prismovaná (středová) tloušťky 25 (32) mm délky 2 - 5 m	M3	19,650	5 112,00	100 450,80	CS ÚRS 2016 02
57	K	762341250	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hoblovaných prken	M2	232,000	85,20	19 766,40	CS ÚRS 2017 01
58	K	762342441	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí na střeších sklonu do 60°	M	232,000	28,40	6 588,80	CS ÚRS 2016 02
59	M	605141010	řezivo jehličnaté lat' jakost I 10 - 25 cm2	M3	0,702	6 816,00	4 784,83	CS ÚRS 2016 02
60	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	M3	42,170	62,48	2 634,78	CS ÚRS 2016 02
61	K	762439001	Montáž obložení stěn podkladový rošt	M	278,000	340,80	94 742,40	CS ÚRS 2016 02
62	M	605120010	řezivo jehličnaté hranol jakost I do 120 cm2	M3	1,558	9 428,80	14 690,07	CS ÚRS 2016 02
63	K	762495000	Spojovací prostředky pro montáž olistování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	M2	277,008	34,08	9 440,43	CS ÚRS 2016 02
64	K	762633120	Osazení vrat tesařských posuvných	M2	23,000	227,20	5 225,60	CS ÚRS 2016 02
65	M	999000004	ostatní materiál	KUS	1,000	71 568,00	71 568,00	
66	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%	7 322,587	0,57	4 159,23	CS ÚRS 2016 02

D		763	Konstrukce suché výstavby	503 661,71				
67	K	763782215	Montáž dřevostaveb stropní konstrukce v do 10 m z nosníků plnostěnných průřezové plochy do 2000 cm2	M	203,000	284,00	57 652,00	CS ÚRS 2016 02
68	M	612232580	nosník lamelový v pohledové kvalitě BSH 200 x 520 mm	M3	21,315	20 448,00	435 849,12	CS ÚRS 2017 01
69	K	998763201	Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 12 m	%	4 472,090	2,27	10 160,59	CS ÚRS 2016 02

D		764	Konstrukce klempířské	175 908,33				
70	K	764011614	Podkladní plech z Pz s upraveným povrchem rš 330 mm	M	17,650	210,16	3 709,32	CS ÚRS 2016 02
71	K	764111651	Krytina střechy rovné z taškových tabulí z Pz plechu s povrchovou úpravou sklonu do 30°	M2	232,000	437,36	101 467,52	CS ÚRS 2016 02
72	K	764212635	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	M	1,000	323,76	323,76	CS ÚRS 2016 02
73	K	764213657	Sněhový rozražeč krytiny z Pz s povrchovou úpravou	KUS	36,000	266,96	9 610,56	CS ÚRS 2017 01
74	K	764215609	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz plechu s povrch úpravou celoplošně lepené rš 800 mm	M	43,524	448,72	19 530,09	CS ÚRS 2017 01
75	K	764215646	Příplatek za zvýšenou pracnost při oplechování rohů nadezdívek(atik)z Pz s povrch úprav rš přes400mm	KUS	2,000	136,32	272,64	CS ÚRS 2016 02
76	K	764312606	Spodní lemování rovných zdí střech z krytinou prejzovou nebo vlnitou z Pz s povrch úpravou rš 500 mm	M	43,524	397,60	17 305,14	CS ÚRS 2016 02
77	K	764511603	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	M	17,650	585,04	10 325,96	CS ÚRS 2016 02
78	K	764511644	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 400/100 mm	KUS	2,000	429,41	858,82	CS ÚRS 2016 02
79	K	764518623	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odsoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 120 mm	M	11,000	437,36	4 810,96	CS ÚRS 2016 02
80	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	2 257,500	3,41	7 693,56	CS ÚRS 2016 02

D		765	Krytina skládaná	30 583,93				
81	K	765111204	Montáž krytiny keramické okapní vysoká větrací mřížka s hřebenem	M	18,650	244,24	4 555,08	CS ÚRS 2016 02
82	M	596602040	mřížka ochranná větrací s vysokým větracím průřezem s hřebenem (černá)1 bm	KUS	19,583	73,84	1 446,01	CS ÚRS 2016 02
83	K	765191023	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na bednění	M2	232,000	39,76	9 224,32	CS ÚRS 2016 02
84	M	283292760	fólie nehořlavá parotěsná JUTAFOL N Speciál 140 g/m2	M2	255,200	51,12	13 045,82	CS ÚRS 2016 02
85	K	998765202	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m	%	169,652	13,63	2 312,70	CS ÚRS 2016 02

D		766	Konstrukce truhlářské	26 239,69				
86	K	766621602	Montáž dřevěných oken plochy do 1 m2 jednoduchých pevných do zdíva	KUS	4,000	568,00	2 272,00	CS ÚRS 2016 02
87	M	999000004	ostatní materiál	KUS	4,000	5 907,20	23 628,80	

Pč	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
88	K	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	99,440	3,41	338,89	CS ÚRS 2017 01
D 777 Podlahy lité							454 490,19	
89	K	777510001	Podlahy ze stěrky epoxidové Sikafloor 381 tl 2 mm	M2	203,810	2 229,97	454 490,19	CS ÚRS 2016 02
D 783 Dokončovací práce - nátěry							559 298,06	
90	K	783009421	Bezpečnostní šrafování stěnových nebo podlahových hran	M	63,765	136,32	8 692,44	CS ÚRS 2016 02
91	K	783101401	Ometení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	M2	1 258,930	5,68	7 150,72	CS ÚRS 2016 02
92	K	783138213	Lakovací dvojnásobný epoxidový nátěr truhlářských konstrukcí s mezibroušením	M2	1 258,930	431,68	543 454,90	CS ÚRS 2016 02
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							155 913,45	
28	K	919726202	Geotextilie pro vyztužení, separaci a filtraci tkaná z PP podélná pevnost v tahu do 50 kN/m	M2	158,800	51,12	8 117,86	CS ÚRS 2016 02
29	K	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	M	8,500	397,60	3 379,60	CS ÚRS 2017 01
30	M	592272220	Žlab odvodňovací tř. F 900 FASERFIX KS 150, typ 010, 100x21x26,5 cm, bez spádu dna	KUS	9,000	1 439,31	12 953,79	CS ÚRS 2017 01
31	M	592272620	čelní stěna uzavřená - nerez ocel FASERFIX KS 150, typ 010, 21x26,5 cm	KUS	4,000	244,24	976,96	CS ÚRS 2017 01
32	M	592272990	poročet litinový, tř. E600 FASERFIX KS 150, oka 20/30 mm, 50x19,9x2 cm	KUS	17,000	817,92	13 904,64	CS ÚRS 2017 01
33	M	592272760	vpust' odtoková s pozinkovaným košem, nerez 50x21x60 cm, FASERFIX KS 150	KUS	2,000	3 322,80	6 645,60	CS ÚRS 2017 01
34	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	M2	900,000	31,81	28 629,00	CS ÚRS 2016 02
35	K	941111221	Příplatek k lešení řadového trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	M2	48 000,000	1,14	54 720,00	CS ÚRS 2016 02
36	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	M2	900,000	29,54	26 586,00	CS ÚRS 2016 02
D 998 Přesun hmot							57 824,33	
37	K	998014011	Přesun hmot pro budovy jednopodlažní z betonových dílců s nezděným pláštěm	T	1 018,034	56,80	57 824,33	CS ÚRS 2016 02
D OST Ostatní							3 408,00	
93	K	000000053	Dodávka a montáž hasičiho přístroje	KUS	2,000	1 704,00	3 408,00	
D VRN3 Zařízení staveniště							34 080,00	
94	K	030001000	Zařízení staveniště	%	2,000	17 040,00	34 080,00	CS ÚRS 2016 02
D VRN7 Provozní vlívy							17 040,00	
95	K	070001000	Provozní vlívy	%	1,000	17 040,00	17 040,00	CS ÚRS 2016 02



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Sklad solí a posypového materiálu

Objekt:

002 - Sklad posypového materiálu

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 2. 5. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

Cena bez DPH

4 425 706,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 425 706,50	21,00%	929 398,37
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

Cena s DPH

v CZK

5 355 104,87

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sklad solí a posypového materiálu

Objekt:

002 - Sklad posypového materiálu

Místo:

Datum: 2. 5. 2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	4 425 706,50
1 - Zemní práce	112 150,08
2 - Zakládání	251 135,83
3 - Svislé a kompletní konstrukce	774 907,50
4 - Vodorovné konstrukce	1 867 375,30
5 - Komunikace pozemní	379 190,81
764 - Konstrukce klempířské	55 255,28
767 - Konstrukce zámečnické	343 081,87
783 - Dokončovací práce - nátěry	312 630,51
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	179 345,04
998 - Přesun hmot	96 106,28
OST - Ostatní	3 408,00
VRN3 - Zařízení staveniště	34 080,00
VRN7 - Provozní vlivy	17 040,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sklad soli a posypového materiálu

Objekt:

002 - Sklad posypového materiálu

Místo:

Datum: 2. 5. 2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

4 425 706,50

D 1		Zemní práce	112 150,08					
1	K	122301102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 1000 m3	M3	128,346	113,60	14 580,11	CS ÚRS 2016 02
2	K	122301109	Příplatek za lepidlost u odkopávek nezapažených v hornině tř. 4	M3	128,346	11,36	1 458,01	CS ÚRS 2016 02
3	K	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	M3	37,778	568,00	21 457,90	CS ÚRS 2016 02
4	K	132301109	Příplatek za lepidlost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4	M3	37,778	11,36	429,16	CS ÚRS 2016 02
5	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	166,124	204,48	33 969,04	CS ÚRS 2016 02
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	M3	166,124	13,63	2 264,27	CS ÚRS 2016 02
7	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	T	299,023	113,60	33 969,01	CS ÚRS 2016 02
8	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	M2	354,100	11,36	4 022,58	CS ÚRS 2016 02

D 2		Zakládání	251 135,83					
9	K	274322611	Základové pasy ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	M3	57,575	3 159,22	181 892,09	CS ÚRS 2016 02
10	K	279351101	Zřízení bednění základových zdí jednostranné	M2	2,782	908,80	2 528,28	CS ÚRS 2016 02
11	K	279351102	Odstranění bednění základových zdí jednostranné	M2	2,782	136,32	379,24	CS ÚRS 2016 02
12	K	279351105	Zřízení bednění základových zdí oboustranné	M2	43,668	454,40	19 842,74	CS ÚRS 2016 02
13	K	279351106	Odstranění bednění základových zdí oboustranné	M2	43,668	136,32	5 952,82	CS ÚRS 2016 02
14	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	T	1,439	28 172,80	40 540,66	CS ÚRS 2016 02

D 3		Svislé a kompletní konstrukce	774 907,50					
15	K	311322611	Nosná zeď ze ŽB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 30/37 bez výztuže	M3	4,273	3 159,22	13 499,35	CS ÚRS 2016 02
16	K	311351105	Zřízení oboustranného bednění zdí nosných	M2	30,978	454,40	14 076,40	CS ÚRS 2016 02
17	K	311351106	Odstranění oboustranného bednění zdí nosných	M2	30,978	136,32	4 222,92	CS ÚRS 2016 02
18	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	T	0,281	28 172,80	7 916,56	CS ÚRS 2016 02
19	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 22	T	1,967	8 520,00	16 758,84	CS ÚRS 2016 02
20	M	130108280	ocel profilová UPN, v jakosti 11 375, h=220 mm	T	2,124	18 176,00	38 605,82	CS ÚRS 2016 02
21	M	130102420	tyč ocelová plochá, v jakosti 11 375, 60 x 6 mm	T	0,154	18 403,20	2 834,09	CS ÚRS 2016 02
22	K	341941001	Nosné nebo spojovací svary tl do 10 mm ocelových doplňkových konstrukcí při montáži dílců	M	47,880	284,00	13 597,92	CS ÚRS 2016 02
23	K	341941021	Nosné nebo spojovací svary betonářské ocelí D tyče do 10 mm při montáži dílců	M	31,500	284,00	8 946,00	CS ÚRS 2016 02
24	K	342123521	Montáž ŽB obvodových stěn se svařovanými spoji hmotnosti do 3 t budova v do 12 m	KUS	49,000	2 272,00	111 328,00	CS ÚRS 2015 02
25	K	342123531	Montáž ŽB obvodových stěn se svařovanými spoji hmotnosti do 5,5 t budova v do 12 m	KUS	14,000	2 272,00	31 808,00	CS ÚRS 2016 02
26	M	999000004	ostatní materiál	KUS	49,000	7 611,20	372 948,80	
27	M	999000004.1	ostatní materiál	KUS	14,000	9 883,20	138 364,80	

D 4		Vodorovné konstrukce	1 867 375,30					
28	K	441171131	Montáž ocelových kcí zastřešení vazníky nebo krovy hmotností prvku do 80 kg/m dl do 12 m	T	10,887	26 128,00	284 455,54	CS ÚRS 2017 01
29	K	441171132	Montáž ocelových kcí zastřešení vazníky nebo krovy hmotností prvku do 80 kg/m dl do 18 m	T	16,167	26 128,00	422 411,38	CS ÚRS 2017 01
30	M	999000008	ostatní materiál	T	27,054	42 896,00	1 160 508,38	

D 5		Komunikace pozemní	379 190,81					
31	K	564761111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 200 mm	M2	327,080	170,40	55 734,43	CS ÚRS 2017 01
32	K	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm	M2	20,000	79,52	1 590,40	CS ÚRS 2017 01
33	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	M2	47,220	153,36	7 241,66	CS ÚRS 2016 02
34	K	564871116	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl. 300 mm	M2	242,530	193,12	46 837,39	CS ÚRS 2016 02
35	K	573312411	Protlití podkladu asfaltem v množství 5 kg/m2	M2	327,080	13,86	4 533,33	CS ÚRS 2016 02
36	K	577144141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	M2	327,080	420,55	137 553,49	CS ÚRS 2016 02
37	K	577145142	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	M2	327,080	384,31	125 700,11	CS ÚRS 2016 02

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 764			<b>Konstrukce klempířské</b>					<b>55 255,28</b>
51	K	764011623	Dilatační přípojevací lišta z Pz s povrchovou úpravou včetně tmelení rš 150 mm	M	9,000	176,08	1 584,72	CS ÚRS 2016 02
52	K	764212635	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	M	1,000	323,76	323,76	CS ÚRS 2016 02
53	K	764213657	Sněhový rozražeč krytiny z Pz s povrchovou úpravou	KUS	50,000	266,96	13 348,00	CS ÚRS 2016 02
54	K	764215609	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz plechu s povrchovou úpravou celoplošně lepené rš 800 mm	M	38,125	448,72	17 107,45	CS ÚRS 2017 01
55	K	764215646	Příplatek za zvýšenou pracnost při oplechování rohů nadezdívek(atik)z Pz s povrchovou úpravou rš přes400mm	KUS	1,000	136,32	136,32	CS ÚRS 2016 02
56	K	764511603	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	M	24,075	585,04	14 084,84	CS ÚRS 2016 02
57	K	764511644	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlab z Pz s povrchovou úpravou 400/100 mm	KUS	2,000	429,41	858,82	CS ÚRS 2016 02
58	K	764518623	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odsoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 120 mm	M	11,000	437,36	4 810,96	CS ÚRS 2016 02
59	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	880,401	3,41	3 000,41	CS ÚRS 2016 02

D 767			<b>Konstrukce zámečnické</b>					<b>343 081,87</b>
60	K	767391112	Montáž krytiny z tvarovaných plechů šroubováním	M2	352,000	153,36	53 982,72	CS ÚRS 2017 01
61	M	154843130	profil trapézový VIKAM Polak (POLY UV 25µm) TR40(S)/160 tl 1,00 mm	M2	369,600	478,26	176 764,90	CS ÚRS 2017 01
62	K	767415122	Montáž vnějšího obkladu skládaného pláště tvarovaným plechem budov v do 12 m šroubováním	M2	139,190	244,24	33 995,77	CS ÚRS 2017 01
63	M	154851230	profil trapézový T40 40/266/1064 aluzink tl.plechu 0,7 mm	M2	146,150	346,48	50 638,05	CS ÚRS 2017 01
64	K	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 10 kg	KG	240,000	34,08	8 179,20	CS ÚRS 2016 02
65	M	999000004	ostatní materiál	KUS	12,000	908,80	10 905,60	
66	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	3 792,089	2,27	8 615,63	CS ÚRS 2017 01

D 783			<b>Dokončovací práce - nátěry</b>					<b>312 630,51</b>
67	K	783009421	Bezpečnostní šrafování stěnových nebo podlahových hran	M	88,931	136,32	12 123,07	CS ÚRS 2016 02
68	K	783301303	Bezoplachové odrezivění zámečnických konstrukcí	M2	826,660	56,80	46 954,29	CS ÚRS 2016 02
69	K	783314203	Základní antikorozní Jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	M2	826,660	79,52	65 736,00	CS ÚRS 2016 02
70	K	783315101	Mezinátěr Jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	M2	826,660	90,88	75 126,86	CS ÚRS 2016 02
71	K	783317101	Krycí Jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	M2	826,660	136,32	112 690,29	CS ÚRS 2016 02

D 9			<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>					<b>179 345,04</b>
38	K	919122122	Těsnění spár závlivkou za tepla pro komůrky š 15 mm hl 30 mm s těsnícím profilem	M	82,131	68,16	5 598,05	CS ÚRS 2017 01
39	K	919726202	Geotextilie pro vyztužení, separaci a filtraci tkaná z PP podélná pevnost v tahu do 50 kN/m	M2	242,530	51,12	12 398,13	CS ÚRS 2016 02
40	K	936173111	Osazování ocelových konstrukcí na zdi a valy hmotnosti do 20 kg	KUS	63,000	22,72	1 431,36	CS ÚRS 2016 02
41	M	309013450	šroub hrubý 021301 4D 20X380	TIS KUS	0,063	2 272,00	143,14	CS ÚRS 2016 02
42	M	311111350	matice přesná šestihránná ČSN 021401 DIN 934 - 8, M 20	TIS KUS	0,063	1 136,00	71,57	CS ÚRS 2016 02
43	M	311205260	podložka DIN 125-A 2B D 20 mm, otvor 21 mm	TIS KUS	0,126	227,20	28,63	CS ÚRS 2016 02
44	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	M2	715,486	31,81	22 759,61	CS ÚRS 2016 02
45	K	941111221	Příplatek k lešení řadového trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použit	M2	28 619,440	1,14	32 626,16	CS ÚRS 2016 02
46	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	M2	715,486	29,54	21 135,46	CS ÚRS 2016 02
47	K	953312125	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrénových desek tl 50 mm	M2	74,980	113,60	8 517,73	CS ÚRS 2016 02
48	K	953945123	Kotvy mechanické M 10 dl 130 mm pro střední zatížení do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	KUS	540,000	124,96	67 478,40	CS ÚRS 2016 02
49	K	977151111	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 35 mm do stavebních materiálů	M	12,600	568,00	7 156,80	CS ÚRS 2016 02

D 998			<b>Přesun hmot</b>					<b>96 106,28</b>
50	K	998014011	Přesun hmot pro budovy jednopodlažní z betonových dílů s nezděným pláštěm	T	564,004	170,40	96 106,28	CS ÚRS 2016 02

D OST			<b>Ostatní</b>					<b>3 408,00</b>
72	K	000000053	Dodávka a montáž hasičského přístroje	KUS	2,000	1 704,00	3 408,00	

D VRN3			<b>Zařízení staveniště</b>					<b>34 080,00</b>
73	K	030001000	Zařízení staveniště	%	2,000	17 040,00	34 080,00	CS ÚRS 2016 02

D VRN7			<b>Provozní vlivy</b>					<b>17 040,00</b>
74	K	070001000	Provozní vlivy	%	1,000	17 040,00	17 040,00	CS ÚRS 2016 02

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Sklad solí a posypového materiálu

Objekt:

003 - Bourací práce, demolice

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 2. 5. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

Cena bez DPH				560 782,28
--------------	--	--	--	------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	560 782,28	21,00%	117 764,28
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

Cena s DPH		v CZK	678 546,56
------------	--	-------	------------

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sklad soli a posypového materiálu

Objekt:

003 - Bourací práce, demolice

Místo:

Datum: 2. 5. 2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	560 782,28
1 - Zemní práce	105 125,19
3 - Svislé a kompletní konstrukce	3 408,00
8 - Trubní vedení	454,40
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	61 889,40
997 - Přesun sutě	373 387,67
998 - Přesun hmot	108,10
VRN3 - Zařízení staveniště	10 939,68
VRN7 - Provozní vlivy	5 469,84

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sklad solí a posypového materiálu

Objekt:

003 - Bourací práce, demolice

Místo:

Datum: 2. 5. 2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

560 782,28

D 1 Zemní práce 105 125,19

1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m <sup>2</sup>	M2	132,900	22,72	3 019,49	CS ÚRS 2016 02
2	K	111201401	Spálení křovin a stromů průměru kmene do 100 mm	M2	132,900	29,31	3 895,30	CS ÚRS 2016 02
3	K	113107121	Odstranění podkladu pl do 50 m <sup>2</sup> z kameniva drčeného tl 100 mm	M2	165,985	28,40	4 713,97	CS ÚRS 2016 02
4	K	113107122	Odstranění podkladu pl do 50 m <sup>2</sup> z kameniva drčeného tl 200 mm	M2	447,774	56,80	25 433,56	CS ÚRS 2016 02
5	K	113107132	Odstranění podkladu pl do 50 m <sup>2</sup> z betonu prostého tl 300 mm	M2	165,985	85,20	14 141,92	CS ÚRS 2016 02
6	K	113154254	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 1000 m <sup>2</sup> s překážkami v trase	M2	447,774	120,42	53 920,95	CS ÚRS 2016 02

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 3 408,00

7	K	381181001	Montáž univerzálních mobilních buněk samostatně stojících	KUS	3,000	1 136,00	3 408,00	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

D 8 Trubní vedení 454,40

8	K	899201211	Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti do 50 kg	KUS	4,000	113,60	454,40	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 61 889,40

9	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	M	47,760	22,72	1 085,11	CS ÚRS 2016 02
10	K	962052211	Bourání zdva nadzákladového ze ŽB přes 1 m <sup>3</sup>	M3	2,100	1 136,00	2 385,60	CS ÚRS 2016 02
11	K	963015121	Demontáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šacht nebo žump do hmotnosti 0,09 t	KUS	12,000	170,40	2 044,80	CS ÚRS 2016 02
12	K	963015131	Demontáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šacht nebo žump do hmotnosti 0,12 t	KUS	4,000	113,60	454,40	CS ÚRS 2016 02
13	K	966052121	Bourání sloupků a vzpěr ŽB plotových s betonovou patkou	KUS	15,000	113,60	1 704,00	CS ÚRS 2016 02
14	K	966071822	Rozebrání drátěného pletiva se čtvercovými oky výšky do 2,0 m	M	44,300	22,72	1 006,50	CS ÚRS 2016 02
15	K	981011414	Demolice budov zděných na MC nebo z betonu podíl konstrukcí do 25 % postupným rozebíráním	M3	468,389	113,60	53 208,99	CS ÚRS 2016 02

D 997 Přesun sutě 373 387,67

16	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	T	552,414	136,32	75 305,08	CS ÚRS 2016 02
17	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	T	552,414	204,48	112 957,61	CS ÚRS 2016 02
18	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	T	4 971,726	5,68	28 239,40	CS ÚRS 2016 02
19	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	T	552,414	284,00	156 885,58	CS ÚRS 2016 02

D 998 Přesun hmot 108,10

20	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	T	0,078	1 385,92	108,10	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	---------------------------------------	---	-------	----------	--------	----------------

D VRN3 Zařízení staveniště 10 939,68

21	K	030001000	Zařízení staveniště	%	2,000	5 469,84	10 939,68	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	---------------------	---	-------	----------	-----------	----------------

D VRN7 Provozní vlivy 5 469,84

22	K	070001000	Provozní vlivy	%	1,000	5 469,84	5 469,84	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	----------------	---	-------	----------	----------	----------------

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Sklad soli a posypového materiálu

Objekt:

004 - Oplocení

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 2. 5. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

Cena bez DPH

21 625,52

DPH základní  
snížená

Základ daně

21 625,52

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

4 541,36

0,00

---

Cena s DPH

v CZK

26 166,88

---



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Sklad solí a posypového materiálu

Objekt: 004 - Oplocení

Místo:

Datum: 2. 5. 2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	21 625,52
1 - Zemní práce	1 070,54
2 - Zakládání	1 377,09
3 - Svislé a kompletní konstrukce	15 793,07
998 - Přesun hmot	2 757,75
VRN3 - Zařízení staveniště	418,05
VRN7 - Provozní vlivy	209,02

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sklad solí a posypového materiálu

Objekt:

004 - Oplocení

Místo:

Datum: 2. 5. 2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

21 625,52

D 1 Zemní práce 1 070,54

1	K	133302011	Hloubení šachet ručním nebo pneu nářadím v soudržných horninách tř. 4, plocha výkopu do 4 m <sup>2</sup>	M3	0,486	1 510,88	734,29	CS ÚRS 2016 02
2	K	133302019	Příplatek za lepivost u hloubení šachet ručním nebo pneu nářadím v horninách tř. 4	M3	0,486	269,23	130,85	CS ÚRS 2016 02
3	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	0,486	204,48	99,38	CS ÚRS 2016 02
4	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	M3	0,486	13,63	6,62	CS ÚRS 2016 02
5	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	T	0,875	113,60	99,40	CS ÚRS 2016 02

D 2 Zakládání 1 377,09

6	K	275313511	Základové patky z betonu tř. C 12/15	M3	0,503	2 737,76	1 377,09	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	--------------------------------------	----	-------	----------	----------	----------------

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 15 793,07

7	K	338171123	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,60 m se zabetonováním	KUS	9,000	311,26	2 801,34	CS ÚRS 2016 02
8	M	553422650	sloupek plotový koncový pozinkovaný a komaxitový 3000/48x1,5 mm	KUS	5,000	310,13	1 550,65	CS ÚRS 2016 02
9	M	553422750	vzpěra plotová 38x1,5 mm včetně krytky s uchem, 3000 mm	KUS	2,000	214,70	429,40	CS ÚRS 2016 02
10	M	553423280	sloupek pro branku v. 1500 mm 70x70 včetně pantu	KUS	1,000	2 147,04	2 147,04	CS ÚRS 2016 02
11	M	553423290	sloupek pro branku v. 1500 mm 70x70 s otvorem na doraz	KUS	1,000	2 147,04	2 147,04	CS ÚRS 2016 02
12	M	553423210	branka vchodová kovová MULTI Zn 1500 x 1000 mm	KUS	1,000	4 373,60	4 373,60	CS ÚRS 2016 02
13	K	348101210	Osazení vrat a vrátek k oplocení na ocelové sloupky do 2 m <sup>2</sup>	KUS	1,000	232,88	232,88	CS ÚRS 2016 02
14	K	348401130	Osazení oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty výšky do 2,0 m do 15° sklonu svahu	M	6,000	170,40	1 022,40	CS ÚRS 2016 02
15	M	313275030	pletivo FLUIDEX čtvercová oka 50 mm x 2,2 mm x 175 cm	M	6,000	100,88	605,28	CS ÚRS 2016 02
16	K	348401350	Rozvinutí, osazení a napnutí napínacího drátu na oplocení do 15° sklonu svahu	M	12,000	5,94	71,28	CS ÚRS 2016 02
17	M	156191000	drát poplastovaný kruhový napínací 2,5/3,5 mm bal. 78 m	M	18,000	3,45	62,10	CS ÚRS 2016 02
18	M	156192100	krytka plastová 38 a 48 mm	KUS	7,000	11,06	77,42	CS ÚRS 2016 02
19	K	348401360	Přiháčkování strojového pletiva k napínacímu drátu na oplocení ve sklonu svahu do 15°	M	12,000	22,72	272,64	CS ÚRS 2016 02

D 998 Přesun hmot 2 757,75

20	K	998232111	Přesun hmot pro oplocení zděné z cihel nebo tvárníc v do 10 m	T	2,856	965,60	2 757,75	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	---	---	-------	--------	----------	----------------

D VRN3 Zařízení staveniště 418,05

21	K	030001000	Zařízení staveniště	%	2,000	209,02	418,05	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	---------------------	---	-------	--------	--------	----------------

D VRN7 Provozní vlivy 209,02

22	K	070001000	Provozní vlivy	%	1,000	209,02	209,02	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	----------------	---	-------	--------	--------	----------------

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Sklad soli a posypového materiálu

Objekt:

005 - Přemístění technologie přípravy solanky

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 2. 5. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

Cena bez DPH				201 296,95
--------------	--	--	--	------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	201 296,95	21,00%	42 272,36
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

Cena s DPH		v CZK	243 569,31
------------	--	-------	------------

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sklad soli a posypového materiálu

Objekt:

005 - Přemístění technologie přípravy solanky

Místo:

Datum: 2. 5. 2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	201 296,95
3 - Svislé a kompletní konstrukce	164 106,25
998 - Přesun hmot	391,95
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	30 937,50
VRN3 - Zařízení staveniště	3 907,50
VRN7 - Provozní vlivy	1 953,75

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sklad solí a posypového materiálu

Objekt:

005 - Přemístění technologie přípravy solanky

Místo:

Datum: 2. 5. 2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

201 296,95

D		3	Svislé a kompletní konstrukce						164 106,25
1	K	382413114	Osazení jímký z PP na obetonování objemu 4000 l pro usazení do terénu	KUS	1,000	1 287,50	1 287,50	CS ÚRS 2016 02	
2	K	382413115	Osazení jímký z PP na obetonování objemu 6000 l pro usazení do terénu	KUS	1,000	1 625,00	1 625,00	CS ÚRS 2016 02	
3	K	382413118	Osazení jímký z PP na obetonování objemu 12000 l pro usazení do terénu	KUS	1,000	2 212,50	2 212,50	CS ÚRS 2016 02	
4	M	562300150	Jímka plastová na obetonování 2 x 2 x 1,5 m objem 6 m3	KUS	1,000	49 718,75	49 718,75	CS ÚRS 2016 02	
5	M	562300220	Jímka plastová na obetonování 3 x 2 x 2 m objem 12 m3	KUS	1,000	69 268,75	69 268,75	CS ÚRS 2016 02	
6	M	562300130	Jímka plastová na obetonování 2 x 2 x 1 m objem 4 m3	KUS	1,000	39 993,75	39 993,75	CS ÚRS 2016 02	

D		998	Přesun hmot						391,95
7	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	T	0,381	1 028,75	391,95	CS ÚRS 2016 02	

D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby						30 937,50
8	K	HZS2212	Hodinová zúčtovací sazba instalatér odborný	HOD	40,000	312,50	12 500,00	CS ÚRS 2016 02	
9	K	HZS2222	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	HOD	40,000	375,00	15 000,00	CS ÚRS 2016 02	
10	K	HZS4111	Hodinová zúčtovací sazba řidič	HOD	3,000	312,50	937,50	CS ÚRS 2016 02	
11	K	HZS4131	Hodinová zúčtovací sazba jeřábník	HOD	3,000	625,00	1 875,00	CS ÚRS 2016 02	
12	K	HZS4141	Hodinová zúčtovací sazba vazač břemen	HOD	1,000	625,00	625,00	CS ÚRS 2016 02	

D		VRN3	Zařízení staveniště						3 907,50
13	K	030001000	Zařízení staveniště	%	2,000	1 953,75	3 907,50	CS ÚRS 2016 02	

D		VRN7	Provozní vlivy						1 953,75
14	K	070001000	Provozní vlivy	%	1,000	1 953,75	1 953,75	CS ÚRS 2016 02	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Sklad soli a posypového materiálu

Objekt:

006 - Elektroinstalace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 2. 5. 2017

IČ:

DÍČ:

IČ:

DÍČ:

IČ:

DÍČ:

---

Cena bez DPH

358 661,19

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	358 661,19	21,00%	75 318,85
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

Cena s DPH

v CZK

433 980,04

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sklad soli a posypového materiálu

Objekt:

006 - Elektroinstalace

Místo:

Datum: 2. 5. 2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	358 661,19
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	3 379,20
741 - Elektroinstalace - silnoproud	313 221,99
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	6 720,00
OST - Ostatní	17 340,00
VRN3 - Zařízení staveniště	12 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	6 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sklad soli a posypového materiálu

Objekt:

006 - Elektroinstalace

Místo:

Datum: 2. 5. 2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

358 661,19

D		46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích	3 379,20				
88	K	460150164	Hloubení kabelových zapažených l nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 4	M	2,000	180,00	360,00	CS ÚRS 2016 02
89	K	460421001	Lože kabelů z pisku nebo šterkopisku tl 5 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm	M	2,000	72,00	144,00	CS ÚRS 2017 01
90	K	460421281	Lože kabelů z prohozeného výkopku tl 5 cm nad kabel, kryté plastovou fólií, š lože do 25 cm	M	2,000	36,00	72,00	CS ÚRS 2017 01
91	K	460520172	Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 50 mm uložených do rýhy	M	8,000	34,80	278,40	CS ÚRS 2017 01
92	M	345713500	trubka elektroinstalační ohebná Kopoflex, HDPE+LDPE KF 09040	M	8,000	15,60	124,80	CS ÚRS 2017 01
93	K	460620013	Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 3	M2	1,000	2 400,00	2 400,00	CS ÚRS 2017 01

D		741	Elektroinstalace - silnoproud	313 221,99				
1	K	741110003	Montáž trubka plastová tuhá D přes 35 mm uložená pevně	M	120,000	42,24	5 068,80	CS ÚRS 2017 01
2	M	345710950	trubka elektroinstalační tuhá z PVC L 3 m 1540	M	130,800	24,96	3 264,77	CS ÚRS 2017 01
3	K	741112111	Montáž rozvodka nástěnná plastová čtyřhranná vodič D do 4mm2	KUS	16,000	126,00	2 016,00	CS ÚRS 2017 01
4	M	345714280	krabice pancéřová z PH 8111 117x117x58 mm svorkovnicí S-96	KUS	16,000	119,88	1 918,08	CS ÚRS 2017 01
5	K	741120301	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 0,55-16 mm2 pevně (CY, CHAH-R(V))	M	30,000	19,80	594,00	CS ÚRS 2017 01
6	M	341408420	vodič izolovaný s Cu jádrem H07V-R 4 mm2	M	20,000	10,80	216,00	CS ÚRS 2017 01
7	M	341408280	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-R 16 mm2	M	10,000	44,52	445,20	CS ÚRS 2017 01
8	K	741122601	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 2x1,5 až 6 mm2 uložený pevně (CYKY)	M	60,000	19,80	1 188,00	CS ÚRS 2017 01
9	M	341110050	kabel silový s Cu jádrem CYKY 2x1,5 mm2	M	60,000	9,72	583,20	CS ÚRS 2017 01
10	K	741122611	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený pevně (CYKY)	M	490,000	19,80	9 702,00	CS ÚRS 2017 01
11	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	M	400,000	13,44	5 376,00	CS ÚRS 2017 01
12	M	341110360	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2	M	90,000	21,96	1 976,40	CS ÚRS 2017 01
13	K	741122623	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x10 mm2 uložený pevně (CYKY)	M	2,000	51,84	103,68	CS ÚRS 2017 01
14	M	341110760	kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x10 mm2	M	2,000	113,16	226,32	CS ÚRS 2017 01
15	K	741122641	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm2 uložený pevně (CYKY)	M	60,000	31,80	1 908,00	CS ÚRS 2017 01
16	M	341110940	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x2,5 mm2	M	60,000	35,52	2 131,20	CS ÚRS 2017 01
17	K	741122642	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x4 až 6 mm2 uložený pevně (CYKY)	M	30,000	31,80	954,00	CS ÚRS 2017 01
18	M	341110980	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x4 mm2	M	30,000	59,64	1 789,20	CS ÚRS 2017 01
19	K	741124621	Montáž kabel Cu topný okruh 230 V 19 m do podlahy nebo stěny	KUS	1,000	1 716,00	1 716,00	CS ÚRS 2017 01
20	M	10.035.475	Kabel TO-2R-19-380 19A/1380W topný	KS	1,000	2 229,60	2 229,60	
21	M	10.041.978	Páska AL fixační 38mmx50m kabel-patrubí	KS	1,000	314,40	314,40	
22	M	10.046.784	Sada 1490 k samoregul.kabelům koncovka	KS	1,000	275,88	275,88	
23	M	10.253.873	Sada 1492 k samoregul.kabelům-propojení	KS	1,000	275,88	275,88	
24	K	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	KUS	40,000	19,20	768,00	CS ÚRS 2017 01
25	K	741130003	Ukončení vodič izolovaný do 4 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	KUS	5,000	24,00	120,00	CS ÚRS 2017 01
26	K	741132103	Ukončení kabelů 3x1,5 až 4 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	KUS	10,000	30,00	300,00	CS ÚRS 2017 01
27	K	741132147	Ukončení kabelů 5x10 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	KUS	6,000	78,00	468,00	CS ÚRS 2017 01
28	K	741210003	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 100 kg	KUS	1,000	780,00	780,00	CS ÚRS 2017 01
29	M	999000004	ostatní materiál	KUS	1,000	1 035,00	1 035,00	
30	K	741231001	Montáž svorkovnice do rozváděčů - řadová vodič do 2,5 mm2 se zapojením vodičů	KUS	1,000	16,80	16,80	CS ÚRS 2017 01
31	K	741231002	Montáž svorkovnice do rozváděčů - řadová vodič do 6 mm2 se zapojením vodičů	KUS	20,000	30,00	600,00	CS ÚRS 2017 01
32	K	741231004	Montáž svorkovnice do rozváděčů - řadová vodič do 16 mm2 se zapojením vodičů	KUS	3,000	54,00	162,00	CS ÚRS 2017 01
33	M	345616600	svornice řadová RSA PE 4 objednací číslo A531231	KUS	20,000	36,36	727,20	CS ÚRS 2017 01
34	M	345616660	svornice řadová RSA PE 16 objednací číslo A561116	KUS	3,000	61,68	185,04	CS ÚRS 2017 01
35	K	741231014	Montáž svorkovnice do rozváděčů - nulová	KUS	2,000	42,00	84,00	CS ÚRS 2017 01
36	M	10.697.619	Lišta NSCH 6,5x9 nulovací mosazná	KS	2,000	237,36	474,72	
37	K	741240022	Montáž příslušenství rozveden - tabulka pro přístroje lepená	KUS	6,000	42,00	252,00	CS ÚRS 2017 01



PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	M	999000004.1	ostatní materiál	KUS	6,000	89,76	538,56	
39	K	741310031	Montáž vypínač nástěnný 1-jednopolový prostředí venkovní/mokré	KUS	6,000	102,00	612,00	CS ÚRS 2017 01
40	M	999000004.2	ostatní materiál	KUS	6,000	77,88	467,28	
41	K	741310413	Montáž spínač tří/čtyřpólový nástěnný do 63 A venkovní nebo mokré	KUS	1,000	216,00	216,00	CS ÚRS 2017 01
42	M	345364800	spínač trojpolový 63A GW70407 krabice IP65	KUS	1,000	1 231,20	1 231,20	CS ÚRS 2017 01
43	K	741313082	Montáž zásuvka chráněná v krabici šroubové připojení 2P+PE prostředí venkovní, mokré	KUS	4,000	102,00	408,00	CS ÚRS 2017 01
44	M	345514850	zásuvka krytá pro vlhké prostředí 5518-3929 S šedá 1x DIN.IP44	KUS	4,000	88,68	354,72	CS ÚRS 2017 01
45	K	741313111	Montáž zásuvek průmyslových spojovacích provedení IP 67 3P+PE 16 A	KUS	1,000	180,00	180,00	CS ÚRS 2017 01
46	M	358110710	zásuvka nepropustná nástěnná IZG1643 16A 400 V 4pól	KUS	1,000	241,20	241,20	CS ÚRS 2017 01
47	K	741313112	Montáž zásuvek průmyslových spojovacích provedení IP 67 3P+PE 32 A	KUS	1,000	180,00	180,00	CS ÚRS 2017 01
48	M	358110750	zásuvka nepropustná nástěnná IZG6343 63A 400 V 4pól	KUS	1,000	644,28	644,28	CS ÚRS 2017 01
49	K	741320101	Montáž jistič jednopólový nn do 25 A bez krytu	KUS	7,000	84,00	588,00	CS ÚRS 2017 01
50	M	358221090	jistič 1pólový-charakteristika B LPN (LSN) 10B/1	KUS	5,000	121,56	607,80	CS ÚRS 2017 01
51	M	358221110	jistič 1pólový-charakteristika B LPN (LSN) 16B/1	KUS	2,000	105,48	210,96	CS ÚRS 2017 01
52	M	358224010	jistič 3pólový-charakteristika B LPN (LSN) 16B/3	KUS	1,000	447,24	447,24	CS ÚRS 2017 01
53	M	358224030	jistič 3pólový-charakteristika B LPN (LSN) 25B/3	KUS	1,000	521,40	521,40	CS ÚRS 2017 01
54	K	741320161	Montáž jistič třipólový nn do 25 A bez krytu	KUS	2,000	180,00	360,00	CS ÚRS 2017 01
55	K	741321042	Montáž proudových chráničů čtyřpólových nn do 63 A s krytem	KUS	1,000	180,00	180,00	CS ÚRS 2017 01
56	M	358892120	chránič proudový 4pólový OFI 40/4/030 typ AC	KUS	1,000	1 225,08	1 225,08	CS ÚRS 2017 01
57	K	741322142	Montáž svodiče přepětí nn typ 3 třipólových na DIN lištu	KUS	1,000	216,00	216,00	CS ÚRS 2017 01
58	M	999000004.3	ostatní materiál	KUS	1,000	4 912,80	4 912,80	
59	K	741372112	Montáž svítidlo LED bytové vestavné podhledové čtvercové do 0,36 m2	KUS	31,000	420,00	13 020,00	CS ÚRS 2017 01
60	M	999000004.4	ostatní materiál	KUS	31,000	3 236,16	100 320,96	
61	K	741373002	Montáž svítidlo výbojkové průmyslové stropní na výložník	KUS	3,000	780,00	2 340,00	CS ÚRS 2017 01
62	M	999000004.5	ostatní materiál	KUS	3,000	15 932,16	47 796,48	
63	K	741410001	Montáž vodič uzemňovací pásek D do 120 mm2 na povrchu	M	130,000	102,00	13 260,00	CS ÚRS 2017 01
64	M	354420620	pás zemnicí 30 x 4 mm FeZn	KG	134,706	34,80	4 687,77	CS ÚRS 2017 01
65	M	354419250	svarka zkušební SZ pro lano D6-12 mm FeZn	KUS	6,000	46,56	279,36	CS ÚRS 2017 01
66	M	354419860	svarka odbočovací a spojovací SR 2a pro pásek 30x4 mm FeZn	KUS	14,000	23,76	332,64	CS ÚRS 2017 01
67	M	354419050	svarka připojovací 50c k připojení okapových žlabů	KUS	3,000	29,16	87,48	CS ÚRS 2017 01
68	M	354419960	svarka odbočovací a spojovací SR 3a pro spojování kruhových a páskových vodičů FeZn	KUS	6,000	37,20	223,20	CS ÚRS 2017 01
69	K	741420001	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou	M	160,000	102,00	16 320,00	CS ÚRS 2017 01
70	M	354417000	podpěry vedení hromosvodu PV1h nerez	KUS	70,000	23,76	1 663,20	CS ÚRS 2017 01
71	M	354410770	drát průměr 8 mm AlMgSi	KG	69,412	147,12	10 211,89	CS ÚRS 2017 01
72	K	741420051	Montáž vedení hromosvodné-úhelník nebo trubka s držáky do zdíva	KUS	6,000	384,00	2 304,00	CS ÚRS 2017 01
73	K	741420083	Montáž vedení hromosvodné-šiték k označení svodu	KUS	6,000	42,00	252,00	CS ÚRS 2017 01
74	M	354418040	trubka ochranná OT 1,7 nerez	KUS	6,000	266,40	1 598,40	CS ÚRS 2017 01
75	M	354421100	šiték plastový č. 31 - číslo svodů	KUS	6,000	11,52	69,12	CS ÚRS 2017 01
76	K	741810002	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 500 000,- Kč	KUS	1,000	5 400,00	5 400,00	CS ÚRS 2017 01
77	K	741811011	Kontrola rozvaděč nn silový hmotností do 200 kg	KUS	1,000	1 020,00	1 020,00	CS ÚRS 2017 01
78	K	741813001	Měření impedance nulové smyčky okruhu vedení jednofázového 220 V	KUS	6,000	96,00	576,00	CS ÚRS 2017 01
79	K	741813002	Měření impedance nulové smyčky okruhu vedení třífázového 3x380 V	KUS	3,000	192,00	576,00	CS ÚRS 2017 01
80	K	741820012	Měření zemnicí síť délky pásku do 200 m	KUS	1,000	1 032,00	1 032,00	CS ÚRS 2017 01
81	K	741910101	Montáž výložník typový nástěnný svařovaný se stojinou a 1 rameno	KUS	3,000	420,00	1 260,00	CS ÚRS 2017 01
82	M	999000004.6	ostatní materiál	KUS	3,000	1 711,20	5 133,60	
83	K	741910412	Montáž žlab kovový šířky do 100 mm bez víka	M	40,000	198,00	7 920,00	CS ÚRS 2017 01
84	M	999000006	ostatní materiál	M	40,000	234,48	9 379,20	
85	K	741990041	Montáž tabulka výstražná a označovací pro rozvodny	KUS	6,000	54,00	324,00	CS ÚRS 2017 01
86	M	735345300	tabulka bezpečnostní s tiskem 2 barvy A5 148x210 mm	KUS	6,000	151,80	910,80	CS ÚRS 2017 01
87	K	998741101	Přesun hmot tonážní pro silnoprúd v objektech v do 6 m	T	0,008	42 000,00	336,00	CS ÚRS 2017 01

D HZS Hodinové zúčtovací sazby 6 720,00

94	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	HOD	20,000	336,00	6 720,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	---------	---	-----	--------	--------	----------	----------------

D OST Ostatní 17 340,00

95	K	000000051	Recyklace svítidel	KUS	34,000	120,00	4 080,00	
96	K	000000052	Podružný materiál pro elektroinstalaci	SOUBOR	1,000	13 260,00	13 260,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D VRN3 Zařízení staveniště							12 000,00	
97	K	030001000	Zařízení staveniště	%	2,000	6 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2017 01
D VRN7 Provozní vlivy							6 000,00	
98	K	070001000	Provozní vlivy	%	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2017 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Sklad solí a posypového materiálu

Objekt:

007 - Ostatní náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 2. 5. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH				47 496,00
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	47 496,00	21,00%	9 974,16	
	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH		v CZK		57 470,16

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sklad solí a posypového materiálu

Objekt:

007 - Ostatní náklady

Místo:

Datum: 2. 5. 2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

47 496,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

47 496,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sklad soli a posypového materiálu

Objekt:

007 - Ostatní náklady

Místo:

Datum: 2. 5. 2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

47 496,00

D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				47 496,00		
1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	...	1,000	4 544,00	4 544,00	CS ÚRS 2016 02	
2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	...	1,000	2 272,00	2 272,00	CS ÚRS 2016 02	
3	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	...	1,000	35 000,00	35 000,00	CS ÚRS 2016 02	
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	5 680,00	5 680,00	CS ÚRS 2016 02	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Sklad soli a posypového materiálu

Objekt:

008 - Zdravotně technické instalace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 2. 5. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

Cena bez DPH

770 665,08

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	770 665,08	21,00%	161 839,67
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

Cena s DPH

v CZK

932 504,75

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sklad solí a posypového materiálu

Objekt:

008 - Zdravotně technické instalace

Místo:

Datum: 2. 5. 2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	770 665,08
1 - Zemní práce	178 881,81
3 - Svislé a kompletní konstrukce	122 546,00
4 - Vodorovné konstrukce	27 449,17
5 - Komunikace pozemní	74 351,09
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	99 747,60
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	5 788,06
8 - Trubní vedení	157 818,71
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	13 137,28
997 - Přesun sutě	30 523,13
998 - Přesun hmot	38 270,23
VRN3 - Zařízení staveniště	14 768,00
VRN7 - Provozní vlivy	7 384,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sklad solí a posypového materiálu

Objekt:

008 - Zdravotně technické instalace

Místo:

Datum: 2. 5. 2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

770 665,08

D 1		Zemní práce		178 881,81				
1	K	113107121	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drčeného tl 100 mm	M2	1,200	28,40	34,08	CS ÚRS 2016 02
2	K	113107122	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drčeného tl 200 mm	M2	61,690	56,80	3 503,99	CS ÚRS 2016 02
3	K	113107132	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 300 mm	M2	1,200	85,20	102,24	CS ÚRS 2016 02
4	K	113154124	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	M2	61,690	135,18	8 339,25	CS ÚRS 2016 02
5	K	131301102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	M3	121,516	136,32	16 565,06	CS ÚRS 2016 02
6	K	131301109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4	M3	121,516	11,36	1 380,42	CS ÚRS 2016 02
7	K	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	M3	57,170	568,00	32 472,56	CS ÚRS 2016 02
8	K	132301109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4	M3	57,100	11,36	648,66	CS ÚRS 2016 02
9	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	M2	52,145	105,88	5 521,11	CS ÚRS 2017 01
10	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	M2	52,145	19,08	994,93	CS ÚRS 2017 01
11	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	M3	139,806	56,80	7 940,98	CS ÚRS 2016 02
12	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	139,806	204,48	28 587,53	CS ÚRS 2016 02
13	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	M3	139,806	13,63	1 905,56	CS ÚRS 2016 02
14	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	T	251,651	113,60	28 587,55	CS ÚRS 2016 02
15	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	M3	95,202	90,88	8 651,96	CS ÚRS 2016 02
16	M	583441970	Štěrkodrt' frakce 0-63	T	193,260	170,40	32 931,50	CS ÚRS 2017 01
17	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	M2	62,890	11,36	714,43	CS ÚRS 2016 02

D 3		Svislé a kompletní konstrukce		122 546,00				
18	K	382413121	Osazení jímky z PP na obetonování objemu 16000 l pro usazení do terénu	KUS	1,000	2 078,88	2 078,88	CS ÚRS 2017 01
19	M	562300280	Jímka plastová na obetonování 4 x 2 x 2 m objem 16 m3	KUS	1,000	111 379,12	111 379,12	CS ÚRS 2017 01
20	M	562301000	vlez do nádrže kruhový NPZ D 600 mm	KUS	1,000	9 088,00	9 088,00	CS ÚRS 2017 01

D 4		Vodorovné konstrukce		27 449,17				
21	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm	KUS	1,000	154,50	154,50	CS ÚRS 2017 01
22	M	592241370	prstenec betonový vyrovnávací TBW-Q 625/100/90 62,5x10x9 cm	KUS	1,000	303,31	303,31	CS ÚRS 2017 01
23	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	M3	4,844	2 840,00	13 756,96	CS ÚRS 2017 01
24	K	452368211	Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo pražců otevřený výkop ze svařovaných sítí kari	T	0,466	28 400,00	13 234,40	CS ÚRS 2017 01

D 5		Komunikace pozemní		74 351,09				
25	K	564761111	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 32-63 mm tl 200 mm	M2	62,890	170,40	10 716,46	CS ÚRS 2017 01
26	K	564871116	Podklad ze štěrkodrtě šD tl. 300 mm	M2	62,890	193,12	12 145,32	CS ÚRS 2016 02
27	K	573312411	Prolití podkladu asfaltem v množství 5 kg/m2	M2	62,890	13,86	871,66	CS ÚRS 2017 01
28	K	577144121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. 1 tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	M2	62,890	420,55	26 448,39	CS ÚRS 2017 01
29	K	577145122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (AbH) tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	M2	62,890	384,31	24 169,26	CS ÚRS 2017 01

D 721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace		99 747,60				
63	K	721141104	Potrubí kanalizační litinové bezhrdlové odpadní spojované CV spojkami DN 125	M	14,000	2 903,62	40 650,68	CS ÚRS 2016 02
64	K	721174007	Potrubí kanalizační z PP svodné systém HT DN 150	M	65,000	728,86	47 375,90	CS ÚRS 2017 01
65	K	721242116	Lapač střešních splavenin z PP se zápchovou klapkou a lapacím košem DN 125	KUS	4,000	2 408,32	9 633,28	CS ÚRS 2017 01
66	K	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	918,900	2,27	2 087,74	CS ÚRS 2017 01

D 722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod		5 788,06				
67	K	722174006	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 50 x 6,9 mm	M	6,000	532,78	3 196,68	CS ÚRS 2016 02
68	K	722179193	Příplatek k rozvodu vody z plastů za potrubí přes D 32 mm do 5 svarů	SOUBOR	1,000	376,02	376,02	CS ÚRS 2016 02
69	K	722181116	Ochrana vodovodního potrubí plstěnými pásy DN 50 a DN 65 mm	M	6,000	72,70	436,20	CS ÚRS 2016 02
70	K	722231026	Ventil přímý G 2 s odvodněním a dvěma závit	KUS	1,000	1 635,84	1 635,84	CS ÚRS 2016 02



PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
71	K	998722201	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%	63,080	2,27	143,32	CS ÚRS 2016 02

**D 8 Trubní vedení 157 818,71**

30	K	871181141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 50 x 4,6 mm	M	17,327	68,16	1 181,01	CS ÚRS 2016 02
31	M	286135970	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou, SDR 11, 50x4,6, L=12m	M	18,886	80,66	1 523,34	CS ÚRS 2016 02
32	K	871350320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 200	M	6,500	134,05	871,33	CS ÚRS 2017 01
33	M	286171350	trubka kanalizační PP MASTER SN 12, dl. 1m, DN 200	KUS	6,598	1 126,91	7 435,35	CS ÚRS 2017 01
34	M	422910530	souprava zemní LADA typ B pro navrtávací pas se šoupátkem Rd 1,5 m	KUS	1,000	578,22	578,22	CS ÚRS 2017 01
35	K	891211112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 50	KUS	1,000	667,97	667,97	CS ÚRS 2017 01
36	M	422213010	šoupátko pítlná voda AVK, GGG50 F4, PN10/16 DN 50 x 150 mm	KUS	1,000	6 747,84	6 747,84	CS ÚRS 2017 01
37	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	M	16,500	20,45	337,43	CS ÚRS 2017 01
38	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	KUS	3,000	170,40	511,20	CS ÚRS 2017 01
39	K	894302161	Stěny šachet tl nad 200 mm ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	M3	9,409	5 112,00	48 098,81	CS ÚRS 2017 01
40	K	894302261	Strop šachet ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	M3	2,951	7 384,00	21 790,18	CS ÚRS 2017 01
41	K	894411311	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	KUS	1,000	697,50	697,50	CS ÚRS 2017 01
42	K	894412411	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	KUS	1,000	728,18	728,18	CS ÚRS 2017 01
43	M	592241210	skruž betonová přechodová TBR-Q 625/600/90 SPK 62,5/100x60x9 cm	KUS	1,000	1 697,18	1 697,18	CS ÚRS 2017 01
44	M	592241360	prstavec betonový vyrovnávací TBW-Q 625/80/90 62,5x8x9 cm	KUS	1,000	273,78	273,78	CS ÚRS 2017 01
45	K	894502101	Bednění stěn šachet pravoúhlých nebo vícehranných jednostranné	M2	37,099	590,72	21 915,12	CS ÚRS 2017 01
46	K	894608211	Výztuž šachet ze svařovaných sítí typu Kari	T	0,942	36 352,00	34 243,58	CS ÚRS 2017 01
47	K	899102111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotností nad 50 do 100 kg	KUS	1,000	612,30	612,30	CS ÚRS 2017 01
48	M	286619350	poklop litinový TEGRA 600 D400	KUS	1,000	5 525,50	5 525,50	CS ÚRS 2017 01
49	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	KUS	1,000	403,28	403,28	CS ÚRS 2017 01
50	M	422913520	poklop litinový typ 504-šoupátkový	KUS	1,000	1 204,16	1 204,16	CS ÚRS 2017 01
51	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	M	65,000	11,93	775,45	CS ÚRS 2017 01

**D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 13 137,28**

52	K	919122122	Těsnění spár zátlvkou za tepla pro komůrky š 15 mm hl 30 mm s těsnícím profilem	M	55,774	65,89	3 674,95	CS ÚRS 2017 01
53	K	919726202	Geotextilie pro vyztužení, separaci a filtrační tkaně z PP podélná pevnost v tahu do 50 kN/m	M2	62,890	51,12	3 214,94	CS ÚRS 2016 02
54	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	M	55,774	79,52	4 435,15	CS ÚRS 2016 02
55	K	919735124	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 200 mm	M	3,000	284,00	852,00	CS ÚRS 2016 02
56	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	M2	9,432	45,44	428,59	CS ÚRS 2017 01
57	K	971042551	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 1 m2	M3	0,072	7 384,00	531,65	CS ÚRS 2017 01

**D 997 Přesun sutě 30 523,13**

58	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	T	31,204	396,46	12 371,14	CS ÚRS 2016 02
59	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	T	31,204	238,56	7 444,03	CS ÚRS 2016 02
60	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	T	280,836	10,36	2 909,46	CS ÚRS 2016 02
61	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	T	31,204	249,92	7 798,50	CS ÚRS 2016 02

**D 998 Přesun hmot 38 270,23**

62	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	T	273,887	139,73	38 270,23	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------	----------------

**D VRN3 Zařízení staveniště 14 768,00**

72	K	030001000	Zařízení staveniště	%	2,000	7 384,00	14 768,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---------------------	---	-------	----------	-----------	----------------

**D VRN7 Provozní vlivy 7 384,00**

73	K	070001000	Provozní vlivy	%	1,000	7 384,00	7 384,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	----------------	---	-------	----------	----------	----------------

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Sklad solí a posypového materiálu

Objekt:

009 - Komunikace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 2. 5. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

Cena bez DPH				410 206,47
--------------	--	--	--	------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	410 206,47	21,00%	86 143,36
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

Cena s DPH		v CZK	496 349,83
------------	--	-------	------------

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sklad soli a posypového materiálu

Objekt:

009 - Komunikace

Místo:

Datum: 2. 5. 2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	410 206,47
1 - Zemní práce	115 867,90
2 - Zakládání	5 593,67
5 - Komunikace pozemní	172 206,25
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	14 891,14
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	9 067,05
8 - Trubní vedení	23 003,97
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	38 998,61
998 - Přesun hmot	18 649,88
VRN3 - Zařízení staveniště	7 952,00
VRN7 - Provozní vlivy	3 976,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

sklad soli a posypového materiálu

Objekt:

009 - Komunikace

Místo:

Datum: 2. 5. 2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

410 206,47

D 1		Zemní práce		115 867,90				
1	K	122301101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 100 m3	M3	43,698	284,00	12 410,23	CS ÚRS 2016 02
2	K	122301109	Příplatek za lepivost u odkopávek nezapažených v hornině tř. 4	M3	43,698	11,36	496,41	CS ÚRS 2016 02
3	K	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	M3	17,709	568,00	10 058,71	CS ÚRS 2016 02
4	K	132301109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4	M3	17,709	11,36	201,17	CS ÚRS 2016 02
5	K	133301101	Hloubení šachet v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	M3	11,925	568,00	6 773,40	CS ÚRS 2016 02
6	K	133301109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 4	M3	11,925	11,36	135,47	CS ÚRS 2016 02
7	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	M3	29,634	83,84	2 484,51	CS ÚRS 2016 02
8	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	M3	31,486	92,81	2 922,22	CS ÚRS 2016 02
9	K	162201219	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m	M3	31,486	84,63	2 664,66	CS ÚRS 2016 02
10	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	71,480	204,48	14 616,23	CS ÚRS 2016 02
11	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	M3	1,852	181,76	336,62	CS ÚRS 2016 02
12	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	M3	71,480	13,63	974,27	CS ÚRS 2016 02
13	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	T	128,664	113,60	14 616,23	CS ÚRS 2016 02
14	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	M3	12,455	90,31	1 124,81	CS ÚRS 2016 02
15	M	583441970	šterkodrt' frakce 0-63	T	21,524	340,80	7 335,38	CS ÚRS 2017 01
16	K	174201101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhutnění	M3	26,107	36,01	940,11	CS ÚRS 2016 02
17	M	583374030	kameniva dekorální (kačirek) frakce 16/32	T	52,997	681,60	36 122,76	CS ÚRS 2016 02
18	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	M2	145,661	11,36	1 654,71	CS ÚRS 2016 02

D 2		Zakládání		5 593,67				
19	K	212755216	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm bez lože	M	43,965	127,23	5 593,67	CS ÚRS 2016 02

D 5		Komunikace pozemní		172 206,25				
20	K	564761111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 200 mm	M2	145,661	170,40	24 820,63	CS ÚRS 2017 01
21	K	564871116	Podklad ze šterkodrt' šD tl. 300 mm	M2	145,661	193,12	28 130,05	CS ÚRS 2016 02
22	K	573312411	Prolití podkladu asfaltem v množství 5 kg/m2	M2	145,661	13,86	2 018,86	CS ÚRS 2017 01
23	K	577144121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	M2	145,661	420,55	61 257,73	CS ÚRS 2017 01
24	K	577145122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	M2	145,661	384,31	55 978,98	CS ÚRS 2017 01

D 6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní		14 891,14				
25	K	631311234	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	M3	3,897	3 782,88	14 741,88	CS ÚRS 2016 02
26	K	631319185	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za sklon do 35°	M3	2,498	59,75	149,26	CS ÚRS 2016 02

D 711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům		9 067,05				
45	K	711161304	Izolace proti zemní vlhkosti stěn fóliemi nepovými pro běžné podmínky tl. 0,4 mm šířky 2,0 m	M2	79,930	110,08	8 798,69	CS ÚRS 2016 02
46	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	77,452	3,46	268,36	CS ÚRS 2016 02

D 8		Trubní vedení		23 003,97				
27	K	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	KUS	3,000	1 238,24	3 714,72	CS ÚRS 2016 02
28	M	592238520	dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní TBV-Q 2a 45x30x5 cm	KUS	3,000	470,30	1 410,90	CS ÚRS 2016 02
29	M	592238540	skruž betonová pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC TBV-Q 450/350/3a, 45x35x5 cm	KUS	3,000	700,91	2 102,73	CS ÚRS 2016 02
30	M	592238620	skruž betonová pro uliční vpust' středová TBV-Q 450/295/6a 45x29,5x5 cm	KUS	3,000	405,55	1 216,65	CS ÚRS 2016 02
31	M	592238570	skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/295/5b, 45x29,5x5 cm	KUS	3,000	405,55	1 216,65	CS ÚRS 2016 02
32	M	592238640	prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x13 cm	KUS	3,000	264,69	794,07	CS ÚRS 2016 02
33	M	592238660	skruž betonová pro uliční vpust' přechodová TBV-Q 450-270/325/111, 45-27/29,5/5 cm	KUS	3,000	589,58	1 768,74	CS ÚRS 2016 02
34	M	592238780	mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm	KUS	3,000	1 772,16	5 316,48	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	M	592238760	rám zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm	KUS	3,000	1 181,44	3 544,32	CS ÚRS 2016 02
36	M	592238740	koš pozlnk. C3 DIN 4052, vysoký, pro rám 500/300	KUS	3,000	639,57	1 918,71	CS ÚRS 2016 02

d 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 38 998,61

37	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	M	7,000	255,60	1 789,20	CS ÚRS 2017 01
38	M	592174890	obrubník betonový silniční 100x15x25 cm přírodní šedá	KUS	7,070	165,86	1 172,63	CS ÚRS 2017 01
39	K	916231213	Osazení chodňového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	M	41,365	211,30	8 740,42	CS ÚRS 2016 02
40	M	592174150	obrubník betonový chodňový ABO 13-10 100x10x25 cm	KUS	41,779	153,36	6 407,23	CS ÚRS 2016 02
41	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	M3	1,970	3 101,28	6 109,52	CS ÚRS 2017 01
42	K	919122122	Těsnění spár záhlvkou za tepla pro komůrky š 15 mm hl 30 mm s těsnícím profilem	M	111,501	65,77	7 333,42	CS ÚRS 2017 01
43	K	919726202	Geotextilie pro vyztužení, separaci a filtrace tkaná z PP podélná pevnost v tahu do 50 kN/m	M2	145,661	51,12	7 446,19	CS ÚRS 2016 02

d 998 Přesun hmot 18 649,88

44	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	T	277,776	67,14	18 649,88	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	---	---------	-------	-----------	----------------

d VRN3 Zařízení staveniště 7 952,00

47	K	030001000	Zařízení staveniště	%	2,000	3 976,00	7 952,00	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	---------------------	---	-------	----------	----------	----------------

d VRN7 Provozní vlivy 3 976,00

48	K	070001000	Provozní vlivy	%	1,000	3 976,00	3 976,00	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	----------------	---	-------	----------	----------	----------------

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

**Rekapitulace stavby** obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě Rekapitulace stavby jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

**Soupis prací** pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulací celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

- Plný popis položky
- Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
- Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

## Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

## Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

## Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

## Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

## Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	



## Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

Provádění staveb Olomouc a.s.

**Sklad soli a posypového materiálu**

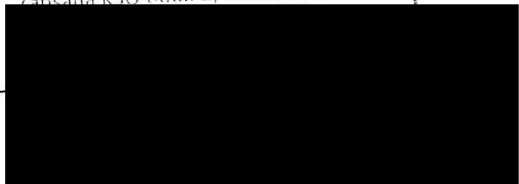
č.	popis úkolu	odpovídá	datum		rok 2017											
			zač.	kon.	30	30	30	30	30	2						
1	Sklad soli															
2	Sklad posypového materiálu															
3	Bourací práce, demolice															
4	Oplození															
5	Přemístění technologie přípravy solanky															
6	Elektroinstalace															
7	Ostatní náklady															
8	Právní a technické instalace															
9	Komunikace															
					Celkem vč. DPH											
Finanční harmonogram					1 945 600,00	3 323 550,00	3 678 500,00	2 867 800,00	2 167 800,00	1 721 036,52	15 704 286,52					

Doba realizace 152 dnů od předání staveniště

Jaroslav Vyrubal  
předseda představenstva

11. 07. 2017

**PROVÁDĚNÍ STAVEB OLOMOUC a.s.**  
Sídlo: Iř. Kosmonautů 989/8, Olomouc 77211  
Prov.: Holičká 29, Olomouc 77149  
Zapsaná KSO odřil B, vložka 10102



**PROVÁDĚNÍ STAVEB OLOMOUC a.s.**  
Sídlo: Iř. Kosmonautů 989/8, Olomouc 77211  
Prov: Holická 29, Olomouc 77149

