

# SMLOUVA O DÍLO A OBCHODNÍ PODMÍNKY

Číslo zhotovitele: 9-0369A22

## „OBEC SLATINKY – CHODNÍK A VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ PODÉL SILNICE III/44924“

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

**Objednatel:** **Správa silnic Olomouckého kraje**, příspěvková organizace (SSOK)  
Se sídlem: Lipenská 120, 779 00 Olomouc  
Zapsaná v OR u Krajského soudu v Ostravě, oddíl Pr, vložka 100  
Zastoupena:  
**Ing. Petrem Foltýnkem**, ředitelem organizace  
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:  
[redacted] – technický náměstek SSOK (tel.: [redacted])  
[redacted] vedoucí SÚ Jih  
[redacted] vedoucí TSÚ SÚ Jih  
[redacted], investiční technik SÚ Jih  
IČO : 70960399  
DIČ: CZ70960399  
Bankovní spojení: **Komerční banka a.s.**, pobočka Olomouc  
číslo účtu: **27-4231420297/0100**  
Tel: [redacted]  
DS: **ur4k8nn**  
E-mail: [redacted]

a

**Zhotovitel:** **PORR a.s.**  
se sídlem: **Dubečská 3238/36, Strašnice, 100 00 Praha 10**  
kontaktní adresa: **Pavelkova 11, 779 00 Olomouc**  
Zápis v OR u Městského soudu v Praze, spis. Zn. B1006  
Zastoupen: **Ing. Václavem Šafářem a Janem Munzarem**  
IČO: **43005560** DIČ: **CZ43005560**  
Telefon: [redacted] e-mail: [redacted]  
Bankovní spojení: **Raiffeisenbank a.s.**  
Číslo účtu: **1091107720/5500**  
**Prováděním díla pověřena organizační jednotka:**  
**PORR a.s., Pavelkova 11, 779 00 Olomouc**  
ve věcech smluvních oprávněn k jednání:  
**Ing. Václav Šafář a Jan Munzar – prokuristé PORR a.s., (společně)**  
ve věcech technických oprávněn k jednání:  
[redacted]  
stavbyvedoucí: jm., př., č. autor.  
[redacted]

## 1 Předmět smlouvy

1.1 Předmětem této smlouvy je zhotovení díla:

### **„OBEC SLATINKY – CHODNÍK A VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ PODÉL SILNICE III/44924“**

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

- 1.2 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.
- 1.3 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“).
- 1.4 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.).
- 1.5 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 případných víceprací, které vyplynou z kolaudačního řízení.
- 1.6 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

2.1 Závaznými podklady k provedení díla jsou:

- Tato smlouva
- Projektová dokumentace k provedení díla zpracovaná společností ATEDOS s.r.o. číslo zakázky: 006/2019, stupeň: DSP+PDPS, datum: září 2019 a na názvem: „Obec Slatinky – chodník a venkovní osvětlení podél silnice III/44924“, (dále jen „projektová dokumentace“)
- Zadávací dokumentace

- Nabídka prací zhotovitele s uvedenými jednotkovými cenami a celkovým položkovým rozpočtem ze dne **4.4.2022**, která je přílohou této smlouvy o dílo (dále jen „položkový rozpočet“)
- 2.2 Uvedené smluvní podklady platí v případě rozporů v uvedeném pořadí a jejich dostatečná znalost je podpisem této smlouvy potvrzena.

### 3 Cena díla

- 3.1 Objednatel se zavazuje zaplatit za řádné provedení díla cenu dohodnutou v této smlouvě (dále jen „celková cena díla“).
- 3.2 Celková cena díla, vyplývající ze stanovených jednotkových cen uvedených v příloze-cenové nabídce k této smlouvě, je **cenou pevnou, smluvní**, s pevnými jednotkovými cenami, stanovenými v závislosti na technické specifikaci a výměrách uvedených v projektové dokumentaci, platná po celou dobu provádění díla a činí:

**Cena celkem bez DPH                      7,028.033,51 Kč**

**DPH 21%                                      1,475.887,04 Kč**

---

**Celková cena díla vč. DPH    8,503.920,55 Kč**

- 3.3 V případě, že v průběhu realizace díla dojde na základě požadavku objednatele ke změně rozsahu díla (méněpráce, vícepráce), bude cena díla po projednání snížena nebo zvýšena. Pro ocenění a vyčíslení změn bude zhotovitelem použito jednotkových cen uvedených v položkových rozpočtech v nabídce zhotovitele. V případě ocenění víceprací, které v položkových rozpočtech nejsou obsaženy, budou použity ceny dle ceníku URS v cenové úrovni odpovídající době provedení prací.
- 3.4 Případné změny objemu prací u položek uvedených v příloze č. 1 k této smlouvě mohou být realizovány pouze na základě písemného dodatku (vícepráce, méněpráce).
- 3.5 Pokud objednatel právo na změnu ceny díla uplatní, je zhotovitel povinen na změnu rozsahu díla přistoupit, a to bez změny termínu dokončení díla, pokud to rozsah a povaha změny díla nevyžaduje, a pokud změna díla respektuje limity stanovené zejména v § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
- 3.6 Celkovou cenu díla je možno překročit či změnit pouze v případě, že:
- a) dojde v průběhu realizace díla ke změnám sazeb DPH nebo ke změnám jiných daňových předpisů, majících vliv na cenu díla
  - b) 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

- 4.1 Lhůta k provedení díla: **110 kalendářních dnů od převzetí staveniště**
- 4.2 Zhotovitel má povinnost převzít staveniště neprodleně po nabytí právní moci rozhodnutí o dopravně inženýrských opatřeních, **nejpozději však do 10 kalendářních dnů od nabytí účinnosti této smlouvy** (viz. bod 11.2.). Nepřevzme-li zhotovitel staveniště v ujednané lhůtě a neposkytne-li zhotovitel veškerou součinnost k protokolárnímu převzetí staveniště od objednatele, vzniká objednateli oprávnění požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,02 % z ceny díla za každý den prodlení s převzetím staveniště.
- 4.3 Zhotovitel má povinnost zahájit fyzické provádění díla neprodleně po nabytí právní moci rozhodnutí o dopravně inženýrských opatření.
- 4.4 Objednatel má právo jednostranně určit jiný termín předání staveniště podle provozních a dopravních podmínek. Lhůta pro provedení díla musí zůstat zachována.
- 4.5 V případě, že v rámci lhůty pro provedení díla nastane situace, kdy pro nepříznivé klimatické podmínky nebudou moci být dodrženy technologické postupy pro dané stavební práce, je zhotovitel oprávněn žádat prodloužení lhůty pro provedení díla o příslušný počet dnů, v nichž nebylo možno pokračovat v díle. Toto právo zhotovitele je podmíněno neprodleným oznámením nepříznivých klimatických podmínek na staveništi, pro které nelze řádně pokračovat v díle, příslušnému pracovníku objednatele, a to písemnou formou za využití alespoň elektronické komunikace (e-mail, datová schránka), a zároveň provedením denního zápisu zhotovitele o této skutečnosti do stavebního deníku. Zápis musí být následně nejpozději do 7 kalendářních dnů předložen zástupci objednatele, který potvrdí případnou oprávněnost přerušování prací. Pokud zhotovitel bezodkladně písemně nevyrozumí objednatele o těchto skutečnostech a nepředá zástupci objednatele zápis ve stavebním deníku ve stanovené lhůtě, nebo je zápis neúplný, nárok žádat prodloužení lhůty k provedení díla zaniká.
- Pro účely tohoto ustanovení smlouvy jsou příslušnými pracovníky objednatele investiční technik (Petr Všeticka, email: [redacted]) a zaměstnanci spravující centrální elektronickou adresu objednatele [redacted]
  - Obsahové náležitosti denního zápisu ve stavebním deníku se řídí čl. 9.4 této smlouvy, a přílohou č. 16 prováděcí vyhlášky 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.
- 4.6 Požadavku zhotovitele o prodloužení lhůty k provedení díla dle předchozího bodu zhotoviteli nebude vyhověno, jestliže dle dosavadních denních zápisů ve stavebním deníku bude zjevné, že zhotovitel v jiných kalendářních dnech lhůty k provedení díla neprováděl stavební práce dle harmonogramu prací, ač tyto práce probíhat mohly a měly.
- 4.7 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 předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu a 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 dnů 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 kalendářních dnů od předání díla.

## 5 Předání a převzetí díla

- 5.1 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.
- 5.2 Vadou se pro účely této smlouvy rozumí odchylka v kvalitě a parametrech díla stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou a obecně závaznými právními předpisy.
- 5.3 Nedodělkem se pro účely této smlouvy rozumí nedokončená práce oproti projektové dokumentaci, není-li domluveno na základě dodatku ke smlouvě jinak.
- 5.4 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.
- 5.5 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

- 6.1 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 objednatelem.
- 6.2 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.
- 6.3 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.
- 6.4 Zhotovitel neodpovídá za vady, které se projeví v průběhu záruční doby a byly způsobeny živelnými událostmi.
- 6.5 Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamacie odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
- 6.6 Objednatel se zavazuje zjištěné vady neprodleně písemně oznámit zhotoviteli e-mailem nebo dopisem.
- 6.7 Zhotovitel je povinen nejpozději do 7 pracovních dnů od obdržení reklamacie písemně nebo mailem oznámit objednateli zda reklamaci uznává, jakou lhůtu navrhuje k odstranění vad nebo z jakých důvodů reklamaci neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává.

- 6.8 Zhotovitel se zavazuje zahájit práce na odstraňování vad, oprávněně uplatněných objednatelem během záruční doby, nejpozději do 10 dnů po obdržení písemné reklamace u vad nebránících provozu, u vad bránících užívání do 2 dnů po obdržení písemné reklamace.
- 6.9 Pokud se v průběhu záruční doby prokáže, že tloušťka pokládané vrstvy (mimo normou povolené tolerance) neodpovídá příslušným technickým normám, je zhotovitel povinen upravit předmět díla v souladu s projektovou dokumentací, není-li to možné pak poskytne objednateli přiměřenou slevu z ceny díla plně v souladu s ustanoveními TKP Kapitola 1 Příloha č. 8. Současně se sjednává, že záruční doba pro tuto část konstrukce se prodlužuje o dalších 12 měsíců.

## 7 Platební podmínky

- 7.1 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.
- 7.2 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 každou fakturu do výše 90% fakturované částky bez DPH dle čl. 3 této smlouvy, DPH bude uhrazeno v plné výši. Zbývajících 10% ceny díla bude uhrazeno po předání díla bez vad a nedodělků, resp. po odstranění všech vad a nedodělků, a po vydání kolaudačního souhlasu.
- 7.3 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, a
  - vzájemně odsouhlasený soupis provedených prací jako přílohu.
- 7.4 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.
- 7.5 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).

- 7.6 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**

- 8.1 Vlastníkem díla je od počátku objednatel. Nebezpečí škody na zhotovovaném díle nebo jeho ucelených částech nese zhotovitel od okamžiku převzetí staveniště dle bodu 4.2 této smlouvy až do jejich dokončení a předání díla objednateli.
- 8.2 Škodou na díle je ztráta, zničení, poškození nebo znehodnocení věci bez ohledu na to, z jakých příčin k nim došlo.
- 8.3 Za nedodržení termínu dokončení díla dle článku 4.1 této smlouvy je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,2% z celkové ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení.
- 8.4 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 3.000,00 Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení a za každý den prodlení.
- 8.5 Pokud zhotovitel nenastoupí ve sjednaném termínu, dle článku 6.8. této smlouvy, k odstraňování reklamované vady (případně vad), je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 3.000,00 Kč za každou reklamovanou vadu, na jejíž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu a za každý den prodlení.
- 8.6 Pokud bude objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu, je povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,2% z dlužné částky bez DPH za každý i započatý den prodlení.
- 8.7 Objeví-li se v průběhu záruční doby skrytá vada na převzatém díle, záruční doba od doby reklamace do doby zápisu o odstranění vad se staví.
- 8.8 Splatnost smluvních pokut dle předchozích ustanovení byla dohodnuta na 14 dnů od doručení vyúčtování zhotoviteli či objednateli.
- 8.9 Ustanoveními o smluvních pokutách dle této smlouvy nejsou dotčeny nároky objednatele na náhradu škody způsobené zhotovitelem v celém rozsahu.

## **9 Stavební deník**

- 9.1 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 a č. 16 prováděcí vyhlášky 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb, v platném znění.

- 9.2 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-ti pracovních dnů.
- 9.3 Objednatel bude zhotovitelem informován o zápisu do stavebního deníku učiněném zhotovitelem a následně je povinen se k tomuto zápisu vyjádřit nejpozději do 10-ti pracovních dnů ode dne obdržení informace o zápisu, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
- 9.4 Denní zápis ve stavebním deníku pro účely žádosti zhotovitele o prodloužení lhůty k provedení díla dle čl. 4.4 této smlouvy musí obsahovat kromě jiných obecných náležitostí dle přílohy č. 16 prováděcí vyhlášky 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, zejména:
- a) specifikace důvodu, proč práce na díle musely být přerušeny, a způsob ovlivnění klimatickými podmínkami na provádění prací na díle,
  - b) specifikace konkrétních nepříznivých klimatických podmínek (druh atmosférických srážek a jejich intenzita, teplota, ...)
  - c) doba trvání nepříznivých klimatických podmínek,
- a to vše v pravidelných intervalech alespoň 1x v ranních, dopoledních a odpoledních hodinách, včetně pořizování příslušné průkazní fotodokumentace, která se stává nezbytnou součástí stavebního deníku.
- 9.5 Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale mohou sloužit jako podklad pro vypracování doplňků a změn smlouvy.
- 9.6 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.
- 9.7 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 § 154 odst. 1 písm. d) a § 157 odst. 3 zák. č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
- 9.8 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

- 10.1 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.
- 10.2 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.
- 10.3 Zhotovitel se zavazuje, že při provádění požadovaných prací zabezpečí dodržování
- bezpečnosti a ochrany zdraví při práci,



- odpovídajících pracovních podmínek,
  - opatření k požární ochraně,
- stanovených příslušnými právními předpisy.

- 10.4 Zhotovitel zajistí, aby při provádění stavebních prací (v pracovních dnech minimálně v době od 8:00 do 15:00 hodin) byl na staveništi přítomen stavbyvedoucí nebo zástupce stavbyvedoucího. Zástupce stavbyvedoucího bude zejména dohlížet na kvalitu prováděných prací, kontrolovat plnění pokynů stavbyvedoucího v době jeho nepřítomnosti na staveništi a zajišťovat komunikaci mezi zhotovitelem a osobou provádějící technický dozor objednatele (stavebníka).
- 10.5 Pokud při provádění stavebních prací (v pracovních dnech minimálně v době od 8:00 do 15:00 hodin) nebude na staveništi přítomen stavbyvedoucí nebo zástupce stavbyvedoucího, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,00 Kč za každý prokazatelně zjištěný případ.
- 10.6 Smluvní strany se zavazují, že pohledávku vůči druhé smluvní straně nepostoupí třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu dlužníka.
- 10.7 Zhotovitel je povinen po celou dobu trvání smluvního vztahu založeného touto smlouvou zajistit dodržování veškerých právních předpisů, zejména pak pracovněprávních (odměňování, pracovní doba, doba odpočinku mezi směnami, placené přesčasy), dále předpisů týkajících se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, tj. zejména zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a Zákoníku práce, a to vůči všem osobám, které se na plnění Smlouvy podílejí (a bez ohledu na to, zda budou činnosti prováděny zhotovitelem či jeho poddodavateli). Zhotovitel se také zavazuje zajistit, že všechny osoby, které se na plnění této smlouvy podílejí (bez ohledu na to, zda budou činnosti prováděny zhotovitelem či jeho poddodavateli), jsou vedeny v příslušných registrech, jako například v registru pojištěnců ČSSZ, a mají příslušná povolení k pobytu v ČR. Zhotovitel je dále povinen zajistit, že všechny osoby, které se na plnění Smlouvy podílejí (bez ohledu na to, zda budou činnosti prováděny zhotovitelem či jeho poddodavateli) budou proškoleny z problematiky BOZP a že jsou vybaveny osobními ochrannými pracovními prostředky dle účinné legislativy, je-li používání osobních ochranných pracovních prostředků s ohledem na předmět této smlouvy vyžadováno. V případě, že zhotovitel (či jeho poddodavatel) bude v rámci řízení zahájeného dle tohoto článku této smlouvy orgánem veřejné moci pravomocně uznán vinným ze spáchání přestupku, správního deliktu či jiného obdobného protiprávního jednání, je zhotovitel povinen přijmout nápravná opatření a o těchto, včetně jejich realizace, písemně informovat objednatele, a to v přiměřené lhůtě stanovené po dohodě s objednatel. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy, pokud zhotovitel nebo jeho poddodavatel bude orgánem veřejné moci uznán pravomocně vinným ze spáchání přestupku či správního deliktu, popř. jiného obdobného protiprávního jednání, v řízení dle tohoto článku smlouvy.
- 10.8 zhotovitel se v rámci svých vnitřních procesů zavazuje k podpoře pracovníků k zavádění inovativních prvků, procesů či technologií v rámci tzv. Best Practices ale pouze takovým směrem, aby nedošlo ke změnám předmětu smlouvy.
- 10.9 Dodací podmínky:
- stavební práce budou probíhat za **úplné** uzavírky s využitím objízdné trasy. Povolení uzavírky a osazení dopravního značení zajistí zhotovitel, který bude po celou dobu provádění díla odpovídat za dopravní značení a udržovat dopravní značky v řádném technickém stavu;

- zařízení staveniště a případné skládky si zajistí zhotovitel, rovněž tak likvidaci odpadů vzniklých v souvislosti s prováděním díla;
- zhotovitel je povinen po celou dobu trvání smluvního vztahu založeného touto smlouvou zajistit dodržování právních předpisů z oblasti práva životního prostředí, jež naplňuje cíle environmentální politiky související se změnou klimatu, využíváním zdrojů a udržitelnou spotřebou a výrobou, především zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 17/1992 Sb., o životním prostředí, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel tak musí přijmout veškerá opatření, která po něm lze rozumně požadovat, aby chránil životní prostředí a omezil škody způsobené znečištěním, hlukem a jinými jeho činnostmi a musí zajistit, aby emise, půdní znečištění a odpadní vody z jeho činnosti nepřesáhly hodnoty stanovené příslušnými právními předpisy;
- zhotovitel zajistí plynulé napojení opravovaného úseku na jeho začátku a konci;
- veškeré stavební práce a druh a rozsah kontrolních zkoušek požaduje objednatel provádět dle TKP a ČSN z nich vyplývajících;
- živičná úprava nebude přesahovat stávající nebezpečnou krajnici;
- veškeré stavební práce a druh a rozsah kontrolních zkoušek požaduje objednatel provádět dle TKP a ČSN z nich vyplývajících;
- pokládka živičných vrstev bude provedena současně na celou šířku vozovky bez středové spáry;
- 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 dne převzetí staveniště dle čl. 4.2 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;
- na základě kontrolních a průkazných zkoušek dojde k odsouhlasení provedených prací, popř. jejich změn, tj. odsouhlasení, že jejich poloha, tvar, rozměry, jakost a ostatní charakteristiky odpovídají dokumentaci stavby, TKP, ZTKP a případně dalším dokumentům smlouvy. Toto odsouhlasení je nezbytné pro zahájení prací, které na posuzované navazují.
- k odsouhlasení prací vyzve zhotovitel objednatele 3 dny před provedením zkoušek, a to zápisem do stavebního deníku a současně výzvou zaslanou e-mailem nebo prostřednictvím obdobných komunikačních prostředků.
- zhotovitel je k odsouhlasení prací povinen předložit protokoly kontrolních a průkazných zkoušek, doklady prokazující kvalitu použitých výrobků, změřené výměry a další doklady vyžadované touto smlouvou, obecně závaznými předpisy nebo objednatel.
- bez ohledu na odsouhlasení prací je zhotovitel povinen o celé zhotovované dílo nadále pečovat a udržovat jej. Nebezpeční škody na odsouhlasených pracích nese zhotovitel, a to až do dokončení a předání díla objednateli.
- 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 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 objednatelem;
- 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 digitální 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,
  - vyjádření vlastníků dotčených pozemků po dokončení díla;
  - fotodokumentace z průběhu provádění díla v digitální podobě na CD;
  - dodací listy od asfaltových směsí,
- objednatel zajistí svým jménem a na své náklady koordinátora BOZP;
- odborný dozor nad stavbou zajistí objednatel;
- 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 / obdrží zhotovitel od objednatele) 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 poddodavatele, je změna takového poddodavatele možná jen s písemným souhlasem objednatele, a to za předpokladu, že nový poddodavatel prokáže kvalifikaci ve stejném rozsahu, jako ji prokazoval poddodavatel, kterého nahrazuje.

## **11 Závěrečná ujednání**

- 11.1 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.
- 11.2 Tato smlouva nabývá účinnosti dnem uveřejnění 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.
- 11.3 Obě strany se zavazují svým podpisem, že se seznámily s celým obsahem této smlouvy a souhlasí s ní.
- 11.4 Změny a doplňky této smlouvy jsou možné jen za předpokladu písemné dohody a oboustranného podpisu.

- 11.5 Smlouva je vyhotovena elektronicky v jednom stejnopise s platností originálu a podepsaná zaručeným elektronickým podpisem.
- 11.6 Zhotovitel nese plnou odpovědnost za škody vzniklé objednateli v důsledku činnosti v rozporu s touto smlouvou nebo v důsledku neplnění smluvních podmínek.
- 11.7 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  
č. 3 – Seznam poddodavatelů


V Olomouci dne  
Za objednatele:

---

Správa silnic Olomouckého kraje, p.o  
Ing. Petr Foltýnek  
Ředitel

V Olomouci dne  
Za zhotovitele:

**Václav Šafář** Digitálně podepsal Václav Šafář  
Datum: 2022.05.27 11:57:05 +02'00'

 Digitálně podepsal Jan Munzar  
Datum: 2022.05.26 16:59:56 +02'00'

---

PORR a.s.  
Ing. Václav Šafář a Jan Munzar  
prokuristé PORR a.s.



Firma: PORR a.s.

## Rekapitulace ceny

### Stavba: 2022 - Obec Slatinky - chodník a venkovní osvětlení podél silnice III/4

Varianta: var. 1 -

Celková cena bez DPH: 7 028 033,51  
Celková cena s DPH: 8 503 920,55

Objekt	Popis	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
<b>01</b>	<b>I. ETAPA - obec Slatinky - chodník a venkovní osvětlení podél silnice III/449</b>	<b>7 028 033,51</b>	<b>1 475 887,04</b>	<b>8 503 920,55</b>
02a	SO 03B Dešťová kanalizace - SSOK	537 834,00	112 945,14	650 779,14
03a - SO 03.1.B	Oprava komunikace III/44924 - SSOK	6 260 199,51	1 314 641,90	7 574 841,41
03b - VRN-B	Vedlejší rozpočtové náklady - SSOK	230 000,00	48 300,00	278 300,00



Firma: PORR a.s.

## Soupis prací objektu

Stavba: 2022 Obec Slatinky - chodník a venkovní osvětlení podél silnice III/44924 - investor SSOK  
 Objekt: 01 I. ETAPA - obec Slatinky - chodník a venkovní osvětlení podél silnice III/44924  
 Rozpočet: 02a SO 03B Dešťová kanalizace - SSOK

02a 537 834,00

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena		
						9	10	
1	2	3	4	5	6	9	10	
<b>Zemní práce</b>							<b>230 802,85</b>	
1	119001401		Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	M	2,500	364,00	910,00	
			Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200					
2	119001412		Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB, kameninového nebo vláknocementového DN do 500	M	3,000	567,00	1 701,00	
			Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB, kameninového nebo vláknocementového DN do 500					
3	119001421		Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	M	2,000	296,00	592,00	
			Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů					
4	120901121		Bourání zdíva z betonu prostého neprokládaného	M3	1,250	6 500,00	8 125,00	
			Bourání zdíva z betonu prostého neprokládaného					
5	132201202		Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	M3	168,600	250,00	42 150,00	
			Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3					
			Výkopy z programu-konstrukce vozovky 426-0.4*1*222=337.200 [A]					
			Celkem: A=337.200 [B]					
			B * 0.5Koeficient množství=168.600 [C]					
6	132201209		Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	M3	12,500	30,00	375,00	
			Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3					
7	151821111		Osazení a odstranění pažicích boxů středního hl výkopu do 3,5 m š do 1,2 m	M2	337,100	50,00	16 855,00	
			Pažiči boxy pro pažení a rozeptění stěn rýh podzemního vedení střední osazení a odstranění hloubka výkopu do 3,5 m, šířka do 1,2 m					
			Z programu-konstrukce vozovky 851.8-222*0.4*2=674.200 [A]					
			Celkem: A=674.200 [B]					
			B * 0.5Koeficient množství=337.100 [C]					
8	161101103		Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 6 m	M3	92,730	25,00	2 318,25	
			Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 6 m					
			337.20*0.55=185.460 [A]					
			Celkem: A=185.460 [B]					
			B * 0.5Koeficient množství=92.730 [C]					
9	162701103		Vodorovné přemístění do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	168,600	200,00	33 720,00	
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 7 000 do 8 000 m					
			odvoz výkopku na skládku 337.20=337.200 [A]					
			Celkem: A=337.200 [B]					
			B * 0.5Koeficient množství=168.600 [C]					
10	1		Skládkovné	T	303,480	250,00	75 870,00	
			Skládkovné					
			337.20*1.8=606.960 [A]					
			Celkem: A=606.960 [B]					
			B * 0.5Koeficient množství=303.480 [C]					
11	174101101		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	M3	93,910	80,00	7 512,80	
			Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním					
			Zásyp rýhy do úrovně pláně vozovky 337.20-35.52-0.361-1*0.55*50-0.5*1*172=187.819 [A]					
			Celkem: A=187.819 [B]					
			B * 0.5Koeficient množství=93.910 [C]					
12	175101101		Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	M3	52,823	200,00	10 564,60	
			Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu					
			1*0.55*50-0.25*0.25*3.14/4*50+172*1*0.50-0.20*0.20*3.14/4*172=105.646 [A]					
			Celkem: A=105.646 [B]					
			B * 0.5Koeficient množství=52.823 [C]					
13	583373320		šterkopisek (Tovačov) frakce 0-22 třída MN	T	100,364	300,00	30 109,20	
			šterkopisek frakce 0-22 třída MN					
			105.646*1.9=200.727 [A]					
			Celkem: A=200.727 [B]					
			B * 0.5Koeficient množství=100.364 [C]					
<b>4 Vodorovné konstrukce</b>							<b>18 317,48</b>	
14	451572111		Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	M3	17,760	1 000,00	17 760,00	
			Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého					
			0.16*1*222=35.520 [A]					
			Celkem: A=35.520 [B]					
			B * 0.5Koeficient množství=17.760 [C]					
15	452311121		Podkladní desky z betonu prostého tř. C 8/10 otevřený výkop	M3	0,181	3 080,00	557,48	
			Podkladní desky z betonu prostého tř. C 8/10 otevřený výkop					

podklad pod šachtu  $1.9 \times 1.9 \times 0.1 = 0.361$  [A]  
Celkem:  $A = 0.361$  [B]  
 $B * 0.5$  Koeficient množství =  $0.181$  [C]

8		Trubní vedení	180 019,27			
16	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 200 Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 200	M	85,500	760,00	64 980,00
17	871365221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 250 Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 250	M	25,000	1 180,00	29 500,00
18	877350430	Montáž spojek na potrubí z PP trub korugovaných DN 200 Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného spojek, redukci nebo navrtávacích sedel DN 200	KUS	6,000	333,00	1 998,00
19	1	Mechanická odbočka DN 200/150 Mechanická odbočka DN 200/100	KUS	5,000	500,00	2 500,00
20	877360430	Montáž spojek na potrubí z PP trub korugovaných DN 250 Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného spojek, redukci nebo navrtávacích sedel DN 250	KUS	1,000	410,00	410,00
21	1 1	Mechanická odbočka DN 250/150 Mechanická odbočka DN 200/100	KUS	1,000	550,00	550,00
22	892362121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 250 těsnícím vakem ucpávkovým Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 250 těsnícím vakem ucpávkovým	ÚSEK	1,500	1 080,00	1 620,00
23	894201151	Dno šachet tl nad 200 mm z prostého betonu vodostavného V4 tř. B 20 Dno šachet tl nad 200 mm z prostého betonu vodostavného V4 tř. B 20 Šachta S 1 1.5*1.5*0.2=0.450 [A] Celkem: A=0.450 [B] $B * 0.5$ Koeficient množství = $0.225$ [C]	M3	0,225	4 270,00	960,75
24	894302152	Stěny šachet tl nad 200 mm ze ŽB vodostavného V4 tř. B 20 Stěny šachet tl nad 200 mm ze ŽB vodostavného V4 tř. B 20 pro stávající šachtu' (1.5*2*0.25+1.0*2*0.25)*0.6-0.5*0.5*3.14/4*3*0.25-0.25*3.14/4*0.25=0.591 [A] Celkem: A=0.591 [B] $B * 0.5$ Koeficient množství = $0.296$ [C]	M3	0,296	4 170,00	1 234,32
25	894302252	Strop šachet ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 Ostatní konstrukce na trubním vedení ze železobetonu strop šachet vodovodních nebo kanalizačních ze železobetonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 Strop na stávající šachtě 1.5*1.5*0.2-0.5*0.2=0.400 [A] Celkem: A=0.400 [B] $B * 0.5$ Koeficient množství = $0.200$ [C]	M3	0,200	4 510,00	902,00
26	894502201	Bednění stěn šachet pravoúhlých nebo vícehranných oboustranné Bednění stěn šachet pravoúhlých nebo vícehranných oboustranné pro šachtu S 1 1.5*4*0.8=4.800 [A] Celkem: A=4.800 [B] $B * 0.5$ Koeficient množství = $2.400$ [C]	M2	2,400	403,00	967,20
27	894503111	Bednění deskových stropů šachet Bednění konstrukcí na trubním vedení deskových stropů šachet jakýchkoliv rozměrů $1*1=1.000$ [A] $A * 0.5$ Koeficient množství = $0.500$ [B]	M2	0,500	373,00	186,50
28	894608211	Výztuž šachet ze svařovaných sítí typu Kari Výztuž šachet ze svařovaných sítí typu Kari $1.35 \text{ kg/m}^2(1.6+1.2)*2*0.8*0.00135+(1.25+1.05)*2*0.8*0.00135=0.011$ [A] Celkem: A=0.011 [B] $B * 0.5$ Koeficient množství = $0.006$ [C]	T	0,006	48 000,00	288,00
29	894812315	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/200 šachtové dno průtočné Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby [např. systém KG] DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/200 průtočné	KUS	1,000	6 300,00	6 300,00
30	894812316	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/200 šachtové dno průtočné 30°, 60°, 90° Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby [např. systém KG] DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/200 průtočné 30 st., 60 st., 90 st.	KUS	0,500	6 290,00	3 145,00
31	894812317	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/200 šachtové dno s přítokem tvaru T Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby [např. systém KG] DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/200 s přítokem tvaru T	KUS	0,500	6 780,00	3 390,00
32	894812321	Revizní a čistící šachta z PP typ TEGRA DN 600/250 šachtové dno průtočné Revizní a čistící šachta z PP typ TEGRA DN 600/250 šachtové dno průtočné	KUS	0,500	7 480,00	3 740,00

33	894812331	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 1000 mm	KUS	0,500	2 210,00	1 105,00
		Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 1000 mm				
34	894812332	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 2000 mm	KUS	2,000	4 360,00	8 720,00
		Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 2000 mm				
35	894812339	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za uříznutí šachtové roury	KUS	2,500	123,00	307,50
		Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za uříznutí šachtové roury				
36	894812378	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový do 40 t s betonovým prstencem a adaptérem	KUS	2,500	18 000,00	45 000,00
		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby [např. systém KG] DN 600 poklop (mříž) litinový pro zatížení od 25 t do 40 t s betonovým prstencem a adaptérem				
37	899104111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 150 kg	KUS	0,500	1 110,00	555,00
		Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 150 kg				
		Zpětné osazení mříže u stávající šachty $T=1,000 [A]$				
		Celkem: $A=1,000 [B]$				
		$B * 0,5$ Koeficient množství $=0,500 [C]$				
38	899623151	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop	M3	0,500	3 320,00	1 660,00
		Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop				
		kyneta ve stávající šachtě $T=1,000 [A]$				
		Celkem: $A=1,000 [B]$				
		$B * 0,5$ Koeficient množství $=0,500 [C]$				
<b>998</b>		<b>Přesun hmot</b>				<b>108 694,40</b>
39	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	T	135,868	800,00	108 694,40
		Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop				





Firma: PORR a.s.

## Soupis prací objektu

Stavba: 2022 Obec Slatinky - chodník a venkovní osvětlení podél silnice III/44924 - investor SSKO  
 Objekt: 01 I. ETAPA - obec Slatinky - chodník a venkovní osvětlení podél silnice III/44924  
 Rozpočet: 03a - SO 03.1.B Oprava komunikace III/44924 - SSKO

03a - SO 03.1.B 6 260 199,51

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
<b>Zemní práce</b>						<b>1 938 377,01</b>	
1	113107224		Odstránění podkladů nebo krytý strojně plochy jednotlivě přes 200 m <sup>2</sup> s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm <i>(podkladní vrstvy vozovky (šetrk se zeminou) - dle VV : 1806.54=1 806.540 [A] Celkem: A=1 806.540 [B]</i>	M2	1 806,540	80,70	145 787,78
2	113154354		Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m <sup>2</sup> s překážkami v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrs Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m <sup>2</sup> s překážkami v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm <i>dle VV : 1545.0=1 545.000 [A] Celkem: A=1 545.000 [B]</i>	M2	1 545,000	120,00	185 400,00
3	121103111		Skryvka zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5 Skryvka zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5 <i>dle VV - v tl. 150 mm : 296.60*0.15=44.490 [A] Celkem: A=44.490 [B]</i>	M3	44,490	87,00	3 870,63
4	122151105		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 500 do 1 000 m <sup>3</sup> Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 500 do 1 000 m <sup>3</sup> <i>výkop pro sanaci - dle VV : 1766.64*0.40+39.90*0.30=718.626 [A] výkop zeminy - dle VV : 396.46=396.460 [B] Celkem: A+B=1 115.086 [C]</i>	M3	1 115,086	60,00	66 905,16
5	132151103		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m <sup>3</sup> Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m <sup>3</sup> <i>rýha pro přípojky vpustí - dle VV : 81.15=81.150 [A] Celkem: A=81.150 [B]</i>	M3	81,150	330,00	26 779,50
6	132151104		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 m <sup>3</sup> Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 m <sup>3</sup> <i>rýha trativodu - dle VV : 0.50*0.50*(39.10+63.60+38.50+29.20+28.30+65.80)=66.125 [A] 0.50*0.50*(48.20+43.20+32.0+48.40+48.70)=55.125 [B] Celkem: A+B=121.250 [C]</i>	M3	121,250	280,00	33 950,00
7	133254102		Hloubení zapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m <sup>3</sup> Hloubení zapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m <sup>3</sup> <i>uliční vpustí - dle VV : 4.0*2.0+2.7+2.0*2.60+2.8+3.0*1.90=24.400 [A] Celkem: A=24.400 [B]</i>	M3	24,400	1 190,00	29 036,00
8	155131312		Zřízení protierozního zpevnění svahů geomříží nebo georochozí včetně plošného kotvení ocelovými skobami, ve sklonu přes 1:2 do 1:1 Zřízení protierozního zpevnění svahů geomříží nebo georochozí včetně plošného kotvení ocelovými skobami, ve sklonu přes 1:2 do 1:1 <i>dle VV : 206.0=206.000 [A] Celkem: A=206.000 [B]</i>	M2	206,000	80,60	16 603,60
9	61894011		sít kokosová (700 g/m <sup>2</sup> ) 2x50m sít kokosová (700 g/m <sup>2</sup> ) 2x50m <i>dle VV : 206.0*1.15=236.900 [A] Celkem: A=236.900 [B]</i>	M2	236,900	65,00	15 398,50
10	162451106		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m	M3	108,750	110,00	11 962,50

		sejmutá ornice na meziskládku : 296.60*0.15=44.490 [A] ornice zpět pro ohumusování - dle VV (chybějící ornice) : 428.40*0.15=64.260 [B] Celkem: A+B=108.750 [C]				
11	162751115	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 7 000 do 8 000 m podklad vozovky na skládce : 723.61=723.610 [A] výkop pro sanaci + výkop : 718.63+396.46=1 115.090 [B] odpočet zásypů : -43.0=-43.000 [C] šachty vpustí : 24.40=24.400 [D] rýha přípojek : 81.15=81.150 [E] rýha trativodu : 121.25=121.250 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=2 022.500 [G]	M3	2 022,500	210,00	424 725,00
12	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 podkladní vrstvy vozovky : 1047.793=1 047.793 [A] výkop pro sanaci + výkop : (718.63+396.46)*1.68=1 873.351 [B] odpočet zásypů : -43.0*1.68=-72.240 [C] šachty vpustí : 24.40*1.68=40.992 [D] rýha přípojek : 81.15*1.68=136.332 [E] rýha trativodu : 121.25*1.68=203.700 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=3 229.928 [G]	T	3 229,928	220,00	710 584,16
13	171251201	Uložení sypaniny na skládce nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložení sypaniny do předepsaného tvaru Uložení sypaniny na skládce nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložení sypaniny do předepsaného tvaru sejmutá ornice na meziskládku obce (bez poplátku) : 296.6*0.15=44.490 [A] odpočet zásypu zeminou : -43.0=-43.000 [B] podkladní vrstvy vozovky : 723.61=723.610 [C] výkop pro sanaci + výkop : 718.63+396.46=1 115.090 [D] šachty vpustí : 24.40=24.400 [E] rýha přípojek : 81.15=81.150 [F] rýha trativodu : 121.25=121.250 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=2 066.990 [H]	M3	2 066,990	15,00	31 004,85
14	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách zásyp zeminou - terénní úpravy kolem vpustí : 0.20*95.0+2.0+11.0*2.0=43.000 [A] zásyp štěrkodrtí za obrubníky, kolem žlabů, pod krajnice : 0.55*18.0+0.05*101.0+0.17*95.0=31.100 [B] zásyp trativodní rýhy - dle VV : 150.35=150.350 [C] zásyp potrubí přípojek - dle VV : 54.10=54.100 [D] zásyp kolem odvodňovacího žlabu - dle VV : 6.88=6.880 [E] Celkem: A+B+C+D+E=285.430 [F]	M3	285,430	80,00	22 834,40
15	58344171	štěrkodrtí frakce 0/32 štěrkodrtí frakce 0/32 za obrubníky : 31.10*1.80=55.980 [A] kolem odv. žlabu : 6.88*1.80=12.384 [B] Celkem: A+B=68.364 [C]	T	68,364	300,00	20 509,20
16	58343872	kamenivo drcené hrubé frakce 8/16 kamenivo drcené hrubé frakce 8/16 trativod : 150.35*1.80=270.630 [A] Celkem: A=270.630 [B]	T	270,630	350,00	94 720,50
17	58344197	štěrkodrtí frakce 0/63 štěrkodrtí frakce 0/63	T	97,380	300,00	29 214,00

			potrubí přípojek : 54.10*1.80=97.380 [A] Celkem: A=97.380 [B]				
18	175111101		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od j Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny dle VV : 24.57-24.570 [A] Celkem: A=24.570 [B]	M3	24,570	500,00	12 285,00
19	58337302		šterkopisek frakce 0/16 šterkopisek frakce 0/16 24.57*1.80=44.226 [A] Celkem: A=44.226 [B]	T	44,226	300,00	13 267,80
20	181951112		Uprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním Uprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním dle VV - silnice III/44924, sjezdy 1806.574=1 806.574 [A] Celkem: A=1 806.574 [B]	M2	1 806,574	24,10	43 538,43
<b>2</b>			<b>Zakládání</b>				<b>170 628,06</b>
21	211971110		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2 Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2 obalení trativodních rýh - dle VV : 1212.50=1 212.500 [A] Celkem: A=1 212.500 [B]	M2	1 212,500	32,10	38 921,25
22	69311080		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2 geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2 1212.50*1.15=1 394.375 [A] Celkem: A=1 394.375 [B]	M2	1 394,375	16,50	23 007,19
23	213141111		Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m dle VV - silnice III/44924 + polní cesta : 1806.54=1 806.540 [A] Celkem: A=1 806.540 [B]	M2	1 806,540	21,20	38 298,65
24	69311270		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 400g/m2 geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 400g/m2 1806.54*1.1845 Pře počtené koeficientem množství=2 139.847 [A]	M2	2 139,847	32,90	70 400,97
<b>4</b>			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>22 762,28</b>
25	451573111		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopisku do 63 mm Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopisku do 63 mm lože pod UV - fr. 0/22 - dle VV : 0.056*11.0=0.616 [A] lože pod přípojkami - fr. 0/16 - dle VV : 5.41=5.410 [B] Celkem: A+B=6.026 [C]	M3	6,026	1 000,00	6 026,00
26	452112112		Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm dle VV : 11.0=11.000 [A] Celkem: A=11.000 [B]	KUS	11,000	680,00	7 480,00
27	59223864		prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	KUS	11,000	292,00	3 212,00
28	59223875		koš nízký pro uliční vpusti žárové Pz plech pro rám 500/500mm koš nízký pro uliční vpusti žárové Pz plech pro rám 500/500mm	KUS	11,000	377,00	4 147,00
29	452311121		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 8/10 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 8/10 pod UV - dle VV : 0.056*11.0=0.616 [A] Celkem: A=0.616 [B]	M3	0,616	3 080,00	1 897,28
<b>5</b>			<b>Komunikace pozemní</b>				<b>2 849 254,36</b>
30	564561111		Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny s rozprostřením, vlhčením, a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny s rozprostřením, vlhčením, a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	M2	3 533,280	25,00	88 332,00

			komunikace III/44924 - 2x v tl. 200mm (celkem 400mm) dle VV : 1766.64*2.0=3 533.280 [A] Celkem: A=3 533.280 [B]				
31	564581111		Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny s rozprostřením, vlhčením, a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 300 mm	M2	39,900	32,60	1 300,74
			Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny s rozprostřením, vlhčením, a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 300 mm úprava polní cesty - dle VV : 39.90=39.900 [A] Celkem: A=39.900 [B]				
32	58344229		šterkodrt' frakce 0/125	T	1 271,981	300,00	381 594,30
			šterkodrt' frakce 0/125 1766.64*0.40*1.80=1 271.981 [A] Celkem: A=1 271.981 [B]				
33	564851011		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivé do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	M2	41,840	150,00	6 276,00
			Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivé do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm podkladní vrstva dlažby - dle VV : 2.70=2.700 [A] úprava polní cesty - dle VV : 39.14=39.140 [B] Celkem: A+B=41.840 [C]				
34	564861111		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	M2	1 875,820	200,00	375 164,00
			Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm silnice III/44924 - fr. 0/32 - dle VV : 1835.92=1 835.920 [A] úprava polní cesty - fr. 0/63 - le VV : 39.90=39.900 [B] Celkem: A+B=1 875.820 [C]				
35	564861112		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 210 mm	M2	1 835,920	210,00	385 543,20
			Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 210 mm silnice III/44924 - dle VV : 1835.92=1 835.920 [A] Celkem: A=1 835.920 [B]				
36	564920411		Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivé do 100 m2, po zhutnění tl. 60 mm	M2	38,000	78,90	2 998,20
			Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivé do 100 m2, po zhutnění tl. 60 mm úprava polní cesty - dle VV : 38.0=38.000 [A] Celkem: A=38.000 [B]				
37	565146121		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrnné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	M2	1 732,000	330,00	571 560,00
			Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrnné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm silnice III/44924 - dle VV : 1732.0=1 732.000 [A] Celkem: A=1 732.000 [B]				
38	569851111		Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění šterkodrti tl. 150 mm	M2	47,500	156,00	7 410,00
			Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění šterkodrti tl. 150 mm dle VV : 0.50*(75.40+19.6)=47.500 [A] Celkem: A=47.500 [B]				
39	573111112		Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	M2	1 766,640	28,00	49 465,92
			Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2 silnice III/44924 - dle VV : 1766.64=1 766.640 [A] Celkem: A=1 766.640 [B]				
40	573211107		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2	M2	1 732,000	12,00	20 784,00
			Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2 silnice III/44924 - dle VV : 1732.0=1 732.000 [A] Celkem: A=1 732.000 [B]				
41	573211108		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2	M2	1 732,000	13,00	22 516,00
			Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2 silnice III/44924 - dle VV : 1732.0=1 732.000 [A] Celkem: A=1 732.000 [B]				
42	573211111		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m2	M2	38,000	15,00	570,00

		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m <sup>2</sup>				
		úprava polní cesty - dle VV : 38.0=38.000 [A] Celkem: A=38.000 [B]				
43	577134141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	M2	1 770,000	240,00	424 800,00
		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 40 mm silnice III/449,24 - dle VV : 1732.0+38.0=1 770.000 [A] Celkem: A=1 770.000 [B]				
44	577145142	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	M2	1 732,000	295,00	510 940,00
		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm silnice III/44924 - dle VV : 1732.0=1 732.000 [A] Celkem: A=1 732.000 [B]				
711		<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>				<b>12 942,76</b>
102	711161218	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 50,0 mm, tl. fólie do 2,0	M2	25,000	517,00	12 925,00
		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 50,0 mm, tl. fólie do 2,0 mm dle VV : 50.0*0.50=25.000 [A] Celkem: A=25.000 [B]				
103	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	0,016	1 110,00	17,76
		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
8		<b>Trubní vedení</b>				<b>317 351,20</b>
45	871228111	Kladení drenážního potrubí z plastických hmot do připravené rýhy z tvrdého PVC, průměru přes 90 do 150 mm	M	485,000	11,00	5 335,00
		Kladení drenážního potrubí z plastických hmot do připravené rýhy z tvrdého PVC, průměru přes 90 do 150 mm dle VV : 485.0=485.000 [A] Celkem: A=485.000 [B]				
46	28610559	trubka drenážní korugovaná sendvičová HD-PE SN 4 perforace 360° pro liniové stavby DN 100	M	582,000	53,00	30 846,00
		trubka drenážní korugovaná sendvičová HD-PE SN 4 perforace 360° pro liniové stavby DN 100 485.0*1.20=582.000 [A] Celkem: A=582.000 [B]				
47	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plynostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160	M	50,600	527,00	26 666,20
		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plynostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160 přípojky vpustí - dle VV : 50.60=50.600 [A] Celkem: A=50.600 [B]				
48	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plynostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 200	M	3,500	780,00	2 730,00
		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plynostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 200 přípojka odvodňovacího žlabu - dle VV : 3.50=3.500 [A] Celkem: A=3.500 [B]				
49	877260320	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plynostěnného odboček DN 100	KUS	10,000	355,00	3 550,00
		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plynostěnného odboček DN 100 dle VV : 10.0=10.000 [A] Celkem: A=10.000 [B]				
50	28611912	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 160/110/45°	KUS	10,000	303,00	3 030,00
		odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 160/110/45°				
51	877350310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plynostěnného kolen DN 200	KUS	1,000	266,00	266,00
		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plynostěnného kolen DN 200 dle VV : 1.0=1.000 [A] Celkem: A=1.000 [B]				
52	28617183	koleno kanalizační PP SN16 45° DN 200	KUS	1,000	700,00	700,00
		koleno kanalizační PP SN16 45° DN 200				
53	8900000R5	Demolice stáv. uličních vpustí	KUS	2,000	1 500,00	3 000,00

		Demolice stáv. uličních vpustí dle VV - komplet provedení vč. mříží, výkopu, bourání a likvidace odpadu : 2,0=2.000 [A] Celkem: A=2.000 [B]				
54	895941302	Osazení vpustí uliční z betonových dílců DN 450 dno s kalištěm Osazení vpustí uliční z betonových dílců DN 450 dno s kalištěm	KUS	11,000	1 120,00	12 320,00
55	59224496	vpust' uliční DN 450 kaliště s odtokem 150mm 450/250x50mm vpust' uliční DN 450 kaliště s odtokem 150mm 450/250x50mm	KUS	11,000	479,00	5 269,00
56	895941312	Osazení vpustí uliční z betonových dílců DN 450 skruž horní 195 mm Osazení vpustí uliční z betonových dílců DN 450 skruž horní 195 mm	KUS	1,000	622,00	622,00
57	59223856	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x195x50mm skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x195x50mm	KUS	1,000	342,00	342,00
58	895941313	Osazení vpustí uliční z betonových dílců DN 450 skruž horní 295 mm Osazení vpustí uliční z betonových dílců DN 450 skruž horní 295 mm	KUS	2,000	654,00	1 308,00
59	59224485	vpust' uliční DN 450 skruž horní betonová 450/295x50mm vpust' uliční DN 450 skruž horní betonová 450/295x50mm	KUS	2,000	351,00	702,00
60	895941321	Osazení vpustí uliční z betonových dílců DN 450 skruž středová 195 mm Osazení vpustí uliční z betonových dílců DN 450 skruž středová 195 mm	KUS	9,000	622,00	5 598,00
61	59223860	skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x195x50mm skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x195x50mm	KUS	9,000	342,00	3 078,00
62	895941322	Osazení vpustí uliční z betonových dílců DN 450 skruž středová 295 mm Osazení vpustí uliční z betonových dílců DN 450 skruž středová 295 mm	KUS	1,000	654,00	654,00
63	59224487	vpust' uliční DN 450 skruž střední betonová 450/295x50mm vpust' uliční DN 450 skruž střední betonová 450/295x50mm	KUS	1,000	351,00	351,00
64	895941331	Osazení vpustí uliční z betonových dílců DN 450 skruž průběžná s výtokem Osazení vpustí uliční z betonových dílců DN 450 skruž průběžná s výtokem	KUS	11,000	969,00	10 659,00
65	59224489	vpust' uliční DN 450 skruž průběžná s odtokem 150mm 450/450x50mm vpust' uliční DN 450 skruž průběžná s odtokem 150mm 450/450x50mm	KUS	11,000	617,00	6 787,00
66	895941362	Osazení vpustí uliční z betonových dílců DN 500 skruž středová 590 mm Osazení vpustí uliční z betonových dílců DN 500 skruž středová 590 mm	KUS	15,000	1 110,00	16 650,00
67	59224462	vpust' uliční DN 500 skruž průběžná vysoká betonová 500/590x65mm vpust' uliční DN 500 skruž průběžná vysoká betonová 500/590x65mm	KUS	15,000	709,00	10 635,00
68	899101211	Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé do 50 kg Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé do 50 kg vodovodní soupátka - dle VV : 1,0+2,0=3.000 [A] Celkem: A=3.000 [B]	KUS	3,000	181,00	543,00
69	899203112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení B125, C250 Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení B125, C250 obrubníková vpust' - dle VV : 8,0=8.000 [A] Celkem: A=8.000 [B]	KUS	8,000	1 240,00	9 920,00
70	2866119R1	obrubníková vpust' B 125, stružková mříž 500/500 obrubníková vpust' B 125, stružková mříž 500/500 dle VV : 8,0=8.000 [A] Celkem: A=8.000 [B]	KUS	8,000	15 000,00	120 000,00
71	899203211	Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé přes 100 do 150 Kg Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé přes 100 do 150 Kg mříže vč. rámu stáv. vpustí : 2,0=2.000 [A] Celkem: A=2.000 [B]	KUS	2,000	570,00	1 140,00
72	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600 Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	KUS	3,000	1 320,00	3 960,00
73	552423R2	mříž KM 11 RD D400 300x500mm mříž KM 11 RD D400 300x500mm	KUS	3,000	7 510,00	22 530,00

		dle VV : 3.0=3.000 [A] Celkem: A=3.000 [B]				
74	899332111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením poklopu Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením poklopu dle VV - poklopy kanalizačních šachet : 3.0=3.000 [A] Celkem: A=3.000 [B]	KUS	3,000	1 610,00	4 830,00
75	899432111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením krycího hmce, šoupěte, nebo hydrantu bez úpravy armatur Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením krycího hmce, šoupěte, nebo hydrantu bez úpravy armatur dle VV - vodovodní šoupátko : 1.0+2.0=3.000 [A] Celkem: A=3.000 [B]	KUS	3,000	1 110,00	3 330,00
<b>9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>212 317,14</b>
76	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly dopr. značky P2, E2d, B24a : 3.0=3.000 [A] Celkem: A=3.000 [B]	KUS	3,000	240,00	720,00
77	40445620	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm B 24a : 1.0=1.000 [A] Celkem: A=1.000 [B]	KUS	1,000	928,00	928,00
78	40445648	dodatkové tabulky E2c,d , E11 500x700mm dodatkové tabulky E2c,d , E11 500x700mm E2d : 1.0=1.000 [A] Celkem: A=1.000 [B]	KUS	1,000	794,00	794,00
79	40445611	značky upravující přednost P2, P3, P8 500mm značky upravující přednost P2, P3, P8 500mm P2 : 1.0=1.000 [A] Celkem: A=1.000 [B]	KUS	1,000	647,00	647,00
80	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky 1.0=1.000 [A] Celkem: A=1.000 [B]	KUS	1,000	894,00	894,00
81	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	KUS	1,000	770,00	770,00
82	40445241	patka pro sloupek Al D 70mm patka pro sloupek Al D 70mm	KUS	1,000	855,00	855,00
83	40445257	svorka upínací na sloupek D 70mm svorka upínací na sloupek D 70mm	KUS	1,000	87,30	87,30
84	40445254	víčko plastové na sloupek D 70mm víčko plastové na sloupek D 70mm	KUS	1,000	21,60	21,60
85	916111122	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou z drobných kostek bez boční opěry, do lože z betonu prostého dvořádek - dle VV : 378.0=378.000 [A] Celkem: A=378.000 [B]	M	378,000	118,00	44 604,00
86	916111123	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého téže značky dvořádek - dle VV : 378.0=378.000 [A] Celkem: A=378.000 [B]	M	378,000	153,00	57 834,00
87	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10 kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	M2	0,000	716,00	0,00
88	916921111	Monolitické příkopové žlaby, rigoly, krajníky nebo obrubníky z betonové směsi pro cementobetonové vozovky a letištní plochy v přímce nebo v oblouku o poloměru Monolitické příkopové žlaby, rigoly, krajníky nebo obrubníky z betonové směsi pro cementobetonové vozovky a letištní plochy v přímce nebo v oblouku o poloměru přes 20 m, průřezových ploch do 0,10 m2 monolitický žlábek 'curb-king' - dle VV : 99.0=99.000 [A] Celkem: A=99.000 [B]	M	99,000	502,00	49 698,00

89	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	M3	15,120	3 000,00	45 360,00
		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého pod dvojřádek : 378.0*0.04=15.120 [A] Celkem: A=15.120 [B]				
90	919112111	Rezáni dilatačních spár v živičném krytu příčných nebo podélných, šířky 4 mm, hloubky do 60 mm	M	18,800	62,30	1 171,24
		Řezání dilatačních spár v živičném krytu příčných nebo podélných, šířky 4 mm, hloubky do 60 mm pracovní spára - dle VV : 14.20+4.60=18.800 [A] Celkem: A=18.800 [B]				
91	919121233	Utěsnění dilatačních spár závlivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru bez těsnícího profilu pod závlivkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm	M	18,800	400,00	7 520,00
		Utěsnění dilatačních spár závlivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru bez těsnícího profilu pod závlivkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm rozhraní stávající a nové obrusné vrstvy - dle VV : 18.80=18.800 [A] Celkem: A=18.800 [B]				
92	966006132	Odstáčení dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložení hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zášypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou	KUS	1,000	413,00	413,00
		Odstáčení dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložení hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zášypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou stáv. dopravní značka P2, E2d, B24a - komplet provedení vč. odvozu a uložení pro opětovné použití 1.0=1.000 [A] Celkem: A=1.000 [B]				
<b>997 Přesun sutě</b>						<b>621 275,86</b>
93	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	T	395,520	50,00	19 776,00
		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km vyfrézovaný asfalt : 395.52=395.520 [A] Celkem: A=395.520 [B]				
94	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	T	8 305,920	10,00	83 059,20
		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km výkup pro recyklaci - celkem 22km - 21x : 395.52*21.0=8 305.920 [A] Celkem: A=8 305.920 [B]				
95	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	T	17,501	75,00	1 312,58
		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km Zulové kostky 8/10 ze skládky Kostelecká : 17.119=17.119 [A] vybourané mříže vpustí do sběry : 0.150*2.0=0.300 [B] vybouraná dopravní značka do sběry : 0.082=0.082 [C] Celkem: A+B+C=17.501 [D]				
96	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	T	157,509	20,00	3 150,18
		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km Zulové kostky ze skládky Kostelecká - 10km - 9x : 17.119*9.0=154.071 [A] vybourané vpustí do sběry : (0.150*2.0)*9.0=2.700 [B] vybouraná dopravní značka do sběry : 0.082*9.0=0.738 [C] Celkem: A+B+C=157.509 [D]				
97	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	T	17,119	100,00	1 711,90
		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot Zulové kostky 8/10 na skládce Kostelecká : 17.119=17.119 [A] Celkem: A=17.119 [B]				
98	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	T	395,520	1 300,00	514 176,00
		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 vyfrézovaný asfalt - recyklace : 395.52=395.520 [A] Celkem: A=395.520 [B]				
99	9970000R1	Výkup litinových mříží - výtěžná položka :	KG	-300,000	5,00	-1 500,00
		Výkup litinových mříží - výtěžná položka : -150.0*2.0=- 300.000 [A] Celkem: A=- 300.000 [B]				
100	9970000R2	Výkup železa - dopravních značek - výtěžná položka	KG	-82,000	5,00	-410,00



Výkup železa - dopravních značek - výtěžná položka
-82.0=-82.000 [A]
Celkem: A=-82.000 [B]

<b>998</b>		<b>Přesun hmot</b>					<b>115 290,84</b>
101	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	T	1 921,514	60,00	115 290,84	
		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					



Firma: PORR a.s.

## Soupis prací objektu

Stavba: 2022 Obec Slatinky - chodník a venkovní osvětlení podél silnice III/44924 - investor SSKO  
 Objekt: 01 I. ETAPA - obec Slatinky - chodník a venkovní osvětlení podél silnice III/44924  
 Rozpočet: 03b - VRN-B Vedlejší rozpočtové náklady - SSKO

03b - VRN-B 230 000,00

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						9	10
1	2	3	4	5	6	9	10
	<b>VRN1</b>		<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>				<b>230 000,00</b>
1	012103000		Geodetické práce před výstavbou	SOUB	1,000	20 000,00	20 000,00
			Geodetické práce před výstavbou vytyčovací body - dle VV : 50.0*391.0=19 550.000 [A] vytyčení inženýrských sítí : EON (NN) - dle TZ : 1.0*3520.0=3 520.000 [B] CETIN (telekomunikační kabely) - dle TZ : 1.0*3520.0=3 520.000 [C] GridServices (NTL plynovod) - dle TZ : 1.0*3520.0=3 520.000 [D] Moravská vodárenská (vodovod, kanalizace) - dle TZ : 5.0*3520.0=17 600.000 [E] Rozvody VO - dle TZ : 1.0*3520.0=3 520.000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=51 230.000 [G] soubor 1.0=1.000 [H] Celkem: H=1.000 [I]				
2	012203000		Geodetické práce při provádění stavby	SOUB	1,000	30 000,00	30 000,00
			Geodetické práce při provádění stavby průběžné upřesňování a doplňování geodetických údajů - výšek a směrů : 94050.0=94 050.000 [A] zaměření skutečného provedení stavby : 42020.0=42 020.000 [B] Celkem: A+B=136 070.000 [C] soubor 1.0=1.000 [D] Celkem: D=1.000 [E]				
3	013254000		Dokumentace skutečného provedení stavby	SOUB	1,000	20 000,00	20 000,00
			Dokumentace skutečného provedení stavby zaměření a zanesení do katastru skutečného provedení 1.0=1.000 [A] Celkem: A=1.000 [B]				
4	030001000		Zařízení staveniště	SOUB	1,000	30 000,00	30 000,00
			Zařízení staveniště zřízení, provoz a likvidace ZS : 1.0=1.000 [A] Celkem: A=1.000 [B]				
5	034503000		Informační tabule na staveništi	SOUB	1,000	15 000,00	15 000,00
			Informační tabule na staveništi celkem 1 ks : 1.0=1.000 [A] Celkem: A=1.000 [B]				
6	043002000		Zkoušky a ostatní měření	SOUB	1,000	25 000,00	25 000,00
			Zkoušky a ostatní měření zkoušky únosnosti zemní pláně - dle VV - 6,0 : stanovení míry zhutnění, zkoušky vlhkosti zás. materiálů 1.0=1.000 [A] Celkem: A=1.000 [B]				
7	049002000		Ostatní inženýrská činnost	SOUB	1,000	15 000,00	15 000,00
			Ostatní inženýrská činnost průběžné provádění fotodokumentace před zahájením, v průběhu a po ukončení stavby : 1.0=1.000 [A] Celkem: A=1.000 [B]				
8	059002000		Ostatní finance	SOUB	1,000	15 000,00	15 000,00
			Ostatní finance pasportizace objektů s vyhodnocením před zahájením a po ukončení stavby 1.0=1.000 [A] Celkem: A=1.000 [B]				
9	072002000		Silniční provoz	SOUB	1,000	60 000,00	60 000,00
			Silniční provoz provizorní dopravní značení po dobu výstavby, úklid komunikací, objížďky 1.0=1.000 [A] Celkem: A=1.000 [B]				

Harmonogram

Slatinky - komunikace pro pěší a VO podél silnice III/44924

Zadavatel : SSOK, p.o.

Uchazeč : PORR a.s.

Slatinky - komunikace a VO	Práce v termínu květen - říjen 2022															
práce/ týden	1. týden	2. týden	3. týden	4. týden	5. týden	6. týden	7. týden	8. týden	9. týden	10. týden	11. týden	12. týden	13. týden	14. týden	15. týden	16. týden
Bourání, zemní práce	■	■	■	■	■											■
Trubní vedení						■	■									
Podkladní konstrukce								■	■	■	■					
Živičné kryty													■	■		
Dokončovací práce, VDZn														■	■	■
VRN + Přechodné dopravní značení	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

Doba samotné realizace : 110 KD

Harmonogram finální prostavěnosti

1 500 000,00 Kč	1 500 000,00 Kč	3 000 000,00 Kč	1 028 034,00 Kč
-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

Zpracováno

# SEZNAM PODDODAVATELŮ PRO VEŘEJNOU ZAKÁZKU NA STAVEBNÍ PRÁCE

Název veřejné zakázky: **Slatinky - komunikace pro pěší a VO podél silnice III/44924**  
Druh veřejné zakázky: veřejná zakázka na stavební práce  
Režim veřejné zakázky: podlimitní veřejná zakázka

Zadavatel: **Správa silnic Olomouckého kraje, p.o.**  
IČ: 70960399

Obchodní firma dodavatele: **PORR a.s.**  
Sídlo dodavatele: Dubečská 3238/36, Strašnice, 100 00 Praha 10  
IČ: **43005560**

## ÚDAJE O PODDODAVELÍCH

Požadovaný údaj	Hodnota požadovaného údaje
Obchodní firma nebo název poddodavatele příp. jméno a příjmení	FREKOMOS s.r.o.
Sídlo poddodavatele resp. bydliště	Železničního vojska 1381, 757 01 Valašské Meziříčí
Identifikační číslo poddodavatele	61942618
Stručný popis části veřejné zakázky, kterou bude poddodavatel plnit	Frézování živičného krytu
Podíl poddodavatele na plnění veřejné zakázky v % z celkového objemu zakázky	0,79%

V Olomouci dne 16.5.2022

elektronický podpis oprávněné osoby dodavatele

Poznámka: Dodavatel předloží tento formulář tolikrát, kolikrát je třeba.