

SMLOUVA O DÍLO A OBCHODNÍ PODMÍNKY

Číslo zhotovitele: 9-0469B19

„III/36635, III/44927 STAŘECHOVICE - SLUŽÍN“

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

Objednatel: Obec Stařechovice

Se sídlem: Stařechovice 71, 798 41 Kostelec na Hané

Zastoupena:

Pavlinou Menšíkovou – starostkou obce

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:

Pavlna Menšíková, starostka obce

IČO : 00288802

DIČ: Neplátce DPH

Bankovní spojení: **Československá obchodní banka, a.s.**

číslo účtu: 153150392/0300

Tel: 582 373 261

DS: 3jyaufd

E-mail: obec@starechovice.cz

a

Zhotovitel: PORR a.s.

se sídlem: Dubečská 3238/36, Strašnice, 100 00 Praha 10

kontaktní adresa: PORR a.s., Oblast Morava, Skály 870, 763 62 Tlumačov

Zápis v **OR** u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 1006

IČO: 43005560

DIČ: CZ43005560

Telefon: 577 129 511

e-mail: roman.lacik@porr.cz

Bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s.

Číslo účtu: 1091107720/5500

Prováděním díla pověřena organizační jednotka:

úsek **PORR a.s., Dopravní a inženýrské stavby, Oblast Morava**

ve věcech smluvních oprávněn k jednání:

Ing. Václav Šafář, zmocněnec PORR a.s., na základě plné moci a

Ing. Roman Láčik, MBA, vedoucí provozu Olomouc úseku Dopravních a inženýrských staveb PORR a.s., Oblast Morava, na základě plné moci (*společně*)

ve věcech technických oprávněn k jednání (*každý samostatně*):

Ing. Roman Láčik, MBA, vedoucí provozu Olomouc, PORR a.s.

stavbyvedoucí: jm, př., č. aut.

Bc. Miroslav Koníček, MBA, stavbyvedoucí PORR a.s., ČKAIT 1302012

1 Předmět smlouvy

1.1 Předmětem této smlouvy je zhotovení díla:

„III/36635, III/44927 STAŘECHOVICE - SLUŽÍN“

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 osobě, 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 úplaty 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 Ing. Linda Smítalová – Atelis se sídlem: Hviezdoslavova 114/1, 783 01 Olomouc pod zakázkovým číslem 2018010 a názvem: „III/36635, III/44927 Stařechovice - Služín“ (dále jen „projektová dokumentace“)
- Zadávací dokumentace
- Nabídka prací zhotovitele s uvedenými jednotkovými cenami a celkovým položkovým rozpočtem ze dne 17.6.2019, 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 5,545.285,85 Kč

DPH 21% 1,164.510,03 Kč

Celková cena díla vč. DPH 6,709.795,88 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 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 45 kalendářních dnů od nabytí platnosti 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 bez DPH za každý den prodlení s převzetím staveniště.
- 4.3 Objednatel má právo jednostranně určit jiný termín předání staveniště podle provozních a dopravních podmínek. Lhůta pro provedení díla musí zůstat zachována.
- 4.4 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 a zaměstnanci spravující centrální elektronickou adresu objednatele obec@starechovice.cz
 - 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.
- 4.5 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.
- 4.6 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 nedodělkami, 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, nedejde-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 reklamace písemně nebo mailem oznámit objednateli zda reklamaci uznává, jakou lhůtu navrhuje k odstranění vad nebo z jakých důvodů reklamaci neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává.
- 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 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

- 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 faktury do výše 90% celkové ceny díla bez DPH dle čl. 3 této smlouvy, DPH bude uhrazeno v plné výši. Zbývajících 10% ceny díla bude uhrazeno po předání díla bez vad a nedodělků, resp. po odstranění všech vad a nedodělků, a po vydání kolaudačního souhlasu.
- 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 Objednatel uhradí zhotoviteli úroky z prodlení ve výši 0,02 % fakturované částky bez DPH za každý den prodlení se zaplacením faktury.
- 7.6 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.

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 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.
- 8.3 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 den a každou jednotlivou vadu.
- 8.4 Objeví-li se v průběhu záruční doby skrytá vada na převzatém díle, záruční doba od doby reklamace do doby zápisu o odstranění vad se staví.
- 8.5 Splacnost smluvních pokut dle předchozích ustanovení byla dohodnuta na 14 dnů od doručení vyúčtování zhotoviteli či objednateli.
- 8.6 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. 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 Smluvní strany se zavazují, že pohledávku vůči druhé smluvní straně nepostoupí třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu dlužníka.

10.5 Dodací podmínky:

- stavební práce budou probíhat za **úplné** uzavírky s využitím objízdne 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 zajistí plynulé napojení opravovaného úseku na jeho začátku a konci;
- 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;
- 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 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 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;

- 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
- 11.2 Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu.
- 11.3 V případě, že objednatel neobdrží finanční prostředky, pak má právo odstoupit od této smlouvy.
- 11.4 V případě, že objednatel obdrží pouze část finančních prostředků, zavazují se smluvní strany uzavřít dodatek ke smlouvě, kterým dojde ke snížení předmětu plnění v závislosti na přidělených finančních prostředcích.
- 11.5 Obě strany se zavazují svým podpisem, že se seznámily s celým obsahem této smlouvy a souhlasí s ní.
- 11.6 Změny a doplňky této smlouvy jsou možné jen za předpokladu písemné dohody a oboustranného podpisu.
- 11.7 Tato smlouva o dílo je podepsána ve 5 vyhotoveních, 3 vyhotovení obdrží objednatel a 2 zhotovitel.
- 11.8 Zhotovitel nese plnou odpovědnost za škody vzniklé objednateli v důsledku činnosti v rozporu s touto smlouvou nebo v důsledku neplnění smluvních podmínek.
- 11.9 Ve všech případech, které neřeší ujednání obsažená v této smlouvě, platí příslušná ustanovení občanského zákoníku.

11.10 Tato Smlouva byla schválena usnesením zastupitelstva obce bod č. 6 ze dne 23.7.2019.

Přílohy:

č. 1 – Nabídkový rozpočet

č. 2 – Časový a finanční harmonogram prací

č. 3 – Plná moc pro Ing. Václava Šafáře a Ing. Romana Láčika, MBA.

Ve Stařechovicích dne 1. 8. 2019

V Tlumačově dne 25-07-2019

Za objednatele:



.....
Pavlína Menšíková
Starostka obce
Obec Stařechovice

Za zhotovitele:



.....
Ing. Václav Šafář
zmocněnec PORR a.s.
PORR a.s., Dopravní a inženýrské stavby, Oblast Morava




.....
Ing. Roman Láčik, MBA
vedoucí provozu Olomouc
PORR a.s., Dopravní a inženýrské stavby, Oblast Morava

O b e c
Stařechovice
798 41 Stařechovice 71
IČ. 002 88 802, tel. 582 373 414
E-mail: obec@starechovice.cz

PORR a.s.

--114--

Dubečská 3238/36
100 00 Praha 10, Strašnice
IČO: 43005560

.....
PŘEKOUKAL 

Stavba: 2018010-I - III/36635, III/44927 Stařechovice - Služín - Etapa I - obec

Celková cena: 5 545 285,85 Kč

Značka	Název	Cena [Kč]
1	Etapa I	5 545 285,85
Celkem:		5 545 285,85

Stavba: 2018010-I - III/36635, III/44927 Stařechovice - Služín - Etapa I - obec

Celková cena: 5 545 285,85 Kč

Značka	Název	Cena [Kč]
Objekt: 1 - Etapa I		5 545 285,85
1	Zemní práce	691 447,75
1	Zemní práce	217 760,81
1	Zemní práce	229 787,11
1	Zemní práce	144 004,35
2	Zakládání	6 990,00
2	Zakládání	8 675,95
3	Svislé a kompletní konstrukce	17 414,40
3	Svislé a kompletní konstrukce	23 800,50
3	Svislé a kompletní konstrukce	43 840,90
4	Vodorovné konstrukce	39 104,00
4	Vodorovné konstrukce	11 920,00
4	Vodorovné konstrukce	5 832,00
46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích	34 260,00
5	Komunikace pozemní	296 437,50
5	Komunikace pozemní	153 200,00
5	Komunikace pozemní	492 308,30
5	Komunikace pozemní	261 835,50
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	23 657,50
8	Trubní vedení	568 375,75
8	Trubní vedení	96 396,00
8	Trubní vedení	11 250,00
8	Trubní vedení	3 000,00
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	879 533,45
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	351 564,38
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	131 067,95
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	226 243,95
997	Přesun sutě	150 728,07
997	Přesun sutě	103 127,15
997	Přesun sutě	13 919,83
997	Přesun sutě	42 480,45
998	Přesun hmot	42 359,05
998	Přesun hmot	14 513,10
998	Přesun hmot	24 438,40
998	Přesun hmot	8 465,75
M74	Elektromontáže	175 546,00
Celkem:		5 545 285,85

Stavba: 2018010-I - III/36635, III/44927 Stařechovice - Služín - Etapa I - obec

Celková cena: 5 545 285,85 Kč

Značka	Název	JC	Množství	MJ	Cena [Kč]
Objekt: 1 - Etapa I					5 545 285,85
005724100	osivo směs travní parková	120,00	3,750	KG	450,00
005724100	osivo směs travní parková	120,00	23,500	KG	2 820,00
005724100	osivo směs travní parková	120,00	36,500	KG	4 380,00
005724100	osivo směs travní parková	120,00	4,000	KG	480,00
103715000	substrát pro trávníky VL	850,00	1,000	M3	850,00
103715000	substrát pro trávníky VL	850,00	0,245	M3	208,25
111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	142,00	10,000	M2	1 420,00
111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	142,00	5,000	M2	710,00
111251111	Drcení ořezaných větví D do 100 mm s odvozem do 20 km	3 700,00	1,000	M3	3 700,00
111251111	Drcení ořezaných větví D do 100 mm s odvozem do 20 km	3 700,00	1,000	M3	3 700,00
11163150	lak penetrační asfaltový	28 000,00	0,004	T	112,00
112151312	Kácení stromu bez postupného spouštění koruny a kmene D do 0,3 m	1 800,00	1,000	KUS	1 800,00
112151313	Kácení stromu bez postupného spouštění koruny a kmene D do 0,4 m	2 500,00	1,000	KUS	2 500,00
112251221	Odstranění pařezů rovině nebo na svahu do 1:5 odfrézováním do hloubky 0,5 m	3 200,00	0,490	M2	1 568,00
112251221	Odstranění pařezů rovině nebo na svahu do 1:5 odfrézováním do hloubky 0,5 m	3 200,00	2,000	M2	6 400,00
113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	55,00	5,000	M2	275,00
113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	55,00	20,000	M2	1 100,00
113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	55,00	0,500	M2	27,50
113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	70,00	115,000	M2	8 050,00
113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	70,00	55,000	M2	3 850,00
113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	70,00	31,000	M2	2 170,00
113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	70,00	130,000	M2	9 100,00
113106521	Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva strojně pl přes 200 m2	25,00	95,000	M2	2 375,00
113106521	Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva strojně pl přes 200 m2	25,00	2,000	M2	50,00
113154363	Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 s překážkami v trase	60,00	60,000	M2	3 600,00
113154363	Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 s překážkami v trase	60,00	80,000	M2	4 800,00
113154363	Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 s překážkami v trase	60,00	53,000	M2	3 180,00
113154364	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 s překážkami v trase	120,00	53,000	M2	6 360,00
113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	55,00	130,000	M	7 150,00
113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	55,00	35,000	M	1 925,00
113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	55,00	15,000	M	825,00
113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	55,00	100,000	M	5 500,00
121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	40,00	19,000	M3	760,00
121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	40,00	9,500	M3	380,00
122101102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 1 a 2 objem do 1000 m3	90,00	94,000	M3	8 460,00
122101102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 1 a 2 objem do 1000 m3	90,00	16,000	M3	1 440,00
122101102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 1 a 2 objem do 1000 m3	90,00	15,000	M3	1 350,00
122101102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 1 a 2 objem do 1000 m3	90,00	146,000	M3	13 140,00
122302204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu přes 5000 m3 v hornině tř. 4	120,00	77,040	M3	9 244,80
122302204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu přes 5000 m3 v hornině tř. 4	120,00	64,800	M3	7 776,00

Sestava 1.1

Značka	Název	JC	Množství	MJ	Cena [Kč]
Objekt: 1 - Etapa I					5 545 285,85
122302204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu přes 5000 m3 v hornině tř. 4	120,00	244,710	M3	29 365,20
122302204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu přes 5000 m3 v hornině tř. 4	120,00	138,500	M3	16 620,00
122911121	Odstranění vyfrézované dřevní hmoty hloubky do 0,5 m v rovině nebo na svahu do 1:5	1 500,00	0,490	M2	735,00
122911121	Odstranění vyfrézované dřevní hmoty hloubky do 0,5 m v rovině nebo na svahu do 1:5	1 500,00	2,000	M2	3 000,00
132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	550,00	117,600	M3	64 680,00
132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	550,00	35,000	M3	19 250,00
132312201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 4	1 400,00	11,000	M3	15 400,00
133301101	Hloubení šachet v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	1 300,00	20,250	M3	26 325,00
137565-R2	plechový kryt na poklapy, včetně povrchové úpravy	2 500,00	2,000	KUS	5 000,00
151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	100,00	70,000	M2	7 000,00
151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	100,00	467,000	M2	46 700,00
151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	50,00	467,000	M2	23 350,00
151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	50,00	70,000	M2	3 500,00
162-R-001	Rozřezání, naložení, odvoz a složení na místo určené investorem	3 500,00	1,000	Kč	3 500,00
162401102	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	95,00	94,000	M3	8 930,00
162401102	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	95,00	35,000	M3	3 325,00
162401102	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	95,00	146,000	M3	13 870,00
162401102	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	95,00	24,500	M3	2 327,50
162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	230,00	235,685	M3	54 207,55
162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	230,00	214,890	M3	49 424,70
162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	230,00	129,200	M3	29 716,00
162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	230,00	99,800	M3	22 954,00
171-R001	Nákup zeminy vhodné pro ohumusování, včetně naložení, složení a dovozu na místo stavby	600,00	12,000	M3	7 200,00
171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	220,00	447,802	T	98 516,44
171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	220,00	245,480	T	54 005,60
171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	220,00	408,291	T	89 824,02
171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	220,00	189,620	T	41 716,40
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	150,00	9,300	M3	1 395,00
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	150,00	11,200	M3	1 680,00
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	150,00	20,025	M3	3 003,75
174111121	Zásyp jam po vyfrézovaných pařezech hloubky do 0,5 m v rovině nebo na svahu do 1:5	1 100,00	0,490	M2	539,00
174111121	Zásyp jam po vyfrézovaných pařezech hloubky do 0,5 m v rovině nebo na svahu do 1:5	1 100,00	2,000	M2	2 200,00
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	190,00	33,000	M3	6 270,00
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	190,00	1,325	M3	251,75
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	190,00	149,660	M3	28 435,40
181-R-101	Přesazení stávajících nízkých kerů, včetně hloubení jamky, částečné výměny půdy, hnojení, mulčování, závlivky	600,00	90,000	M2	54 000,00
181-R-102	Dosazení uhynulých kerů - 30% z plochy, včetně hloubení jamky, částečné výměny půdy, hnojení, mulčování, závlivky	950,00	27,000	M2	25 650,00
181301111	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	35,00	160,000	M2	5 600,00
181301111	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	35,00	150,000	M2	5 250,00
181301111	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	35,00	940,000	M2	32 900,00
181301111	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	35,00	1 460,000	M2	51 100,00
181451131	Založení parkového trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	15,00	1 460,000	M2	21 900,00
181451131	Založení parkového trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	15,00	160,000	M2	2 400,00
181451131	Založení parkového trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	15,00	150,000	M2	2 250,00
181451131	Založení parkového trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	15,00	940,000	M2	14 100,00
181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	10,00	440,400	M2	4 404,00
181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	10,00	276,000	M2	2 760,00

Značka	Název	JC	Množství	MJ	Cena [Kč]
Objekt: 1 - Etapa I					5 545 285,85
181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhuťněním	10,00	90,000	M2	900,00
181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhuťněním	10,00	150,000	M2	1 500,00
185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	110,00	9,400	M3	1 034,00
185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	110,00	14,600	M3	1 606,00
185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	110,00	1,600	M3	176,00
185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	110,00	1,500	M3	165,00
210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	1 500,00	5,000	KUS	7 500,00
210204103	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg	1 000,00	4,000	KUS	4 000,00
210204105	Montáž výložníků osvětlení dvouramenných sloupových hmotnosti do 70 kg	1 300,00	1,000	KUS	1 300,00
210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	500,00	5,000	KUS	2 500,00
210280R1	HZS - demontáže a montáže	350,00	20,000	HOD	7 000,00
210280R2	HZS - nepředvídatelné práce	350,00	10,000	HOD	3 500,00
210280R3	HZS - koordinace postupu s ostat. profesemi	350,00	8,000	HOD	2 800,00
210280R4	geometrické zaměření kabelové trasy	40,00	20,000	M	800,00
212755215	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 125 mm bez lože	90,00	8,000	M	720,00
24617150	nátěr hydroizolační na bázi asfaltu a plastu do spodní stavby	200,00	111,150	KG	22 230,00
274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	2 750,00	2,280	M3	6 270,00
274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	2 950,00	2,941	M3	8 675,95
286-R-333	Dodatečná odbočka z PVC sedla DN150	1 250,00	1,000	KUS	1 250,00
286-R-333	Dodatečná odbočka z PVC sedla DN150	1 250,00	19,000	KUS	23 750,00
286-R-333	Dodatečná odbočka z PVC sedla DN150	1 250,00	5,000	KUS	6 250,00
286412-R1	roury z odstředivě litého sklolaminátu PN I SN 15000 se spojkou DN 500	1 450,00	6,055	M	8 779,75
28661933R	poklop litinový C250	3 000,00	3,000	KUS	9 000,00
28661935R	poklop litinový D400	3 850,00	9,000	KUS	34 650,00
31197012	napínák lanový oko-hák Zn bílý M10	150,00	12,000	KUS	1 800,00
31452106	lano ocelové šestipramenné Pz 6 x19 drátů D 8,0mm	30,00	150,000	M	4 500,00
316740640P2	stožárová svorkovnice, 1 okruh, IP54, Al	650,00	5,000	KUS	3 250,00
316740R14	stožár osvětlovací JB 9 - žárově zinkovaný + TPU -silniční	8 000,00	5,000	KUS	40 000,00
316740R15	výložník pro stožár JB - V 1250	2 000,00	4,000	KUS	8 000,00
316740R16	dvojitý výložník pro stožár JB - V2 * 1250	3 000,00	1,000	KUS	3 000,00
317321017	Římky opěrných zdí a valů ze ŽB tř. C 25/30	6 500,00	0,285	M3	1 852,50
317353111	Bednění řím opěrných zdí a valů přímých, zalomených nebo zakřivených zřízení	650,00	1,900	M2	1 235,00
317353112	Bednění řím opěrných zdí a valů přímých, zalomených nebo zakřivených odstranění	150,00	1,900	M2	285,00
326218331	Zdivo LTM obkladní z pravidelných kamenů pěti až osmiúhel na maltu, objem jednoho kamene do 0,02 m3	6 500,00	0,998	M3	6 487,00
327323126	Opěrné zdi a valy ze ŽB tř. C 16/20	3 100,00	1,900	M3	5 890,00
327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení	350,00	12,350	M2	4 322,50
327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění	150,00	12,350	M2	1 852,50
327361040	Výztuž opěrných zdí a valů ze svařovaných sítí	28 000,00	0,067	T	1 876,00
339921132	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1 m	180,00	28,000	M	5 040,00
34111036.PKB	CYKY-J 3x2,5	35,00	70,000	M	2 450,00
34111036.PKB	CYKY-J 3x2,5	35,00	6,000	M	210,00
34111094	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x2,5mm2	65,00	170,000	M	11 050,00
34113120	kabel silový s Al jádrem 1 kV 4x25mm2	280,00	60,000	M	16 800,00
345514850P1	zásuvka krytá pro vlhké prostředí , 230V,p.o.,IP44	200,00	1,000	KUS	200,00
34567210	oko kabelové Al 1 - 36 kV lisovací plná 16 x 8	280,00	5,000	KUS	1 400,00
34571351	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 41/50 mm, HDPE+LDPE	35,00	45,000	M	1 575,00
34571428	krabice pancéřová z PH 117x117x58 mm svorkovnicí krabicovou šroubovací s vodiči 16x4 mm2	245,00	6,000	KUS	1 470,00
35436024	spojka kabelová smršťovaná přímé do 1kV 91ah-23s 4x25-95mm	682,00	9,000	KUS	6 138,00
354360R1	gelová odbočná spojka RayGel Plus 2	550,00	2,000	KUS	1 100,00
35441073	drát D 10mm FeZn	35,00	24,000	KG	840,00
358315114	Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů z prostého betonu plochy do 4 m2	3 200,00	5,442	M3	17 414,40

Sestava 1.1

Značka	Název	JC	Množství	MJ	Cena [Kč]
Objekt: 1 - Etapa I					5 545 285,85
404440000	značka dopravní svislá výstražná FeZn A1-A30 P1,P4 700mm	2 450,00	6,000	KUS	14 700,00
404440000	značka dopravní svislá výstražná FeZn A1-A30 P1,P4 700mm	2 450,00	1,000	KUS	2 450,00
40444052	značka dopravní svislá STOP FeZn NK P6 700mm	2 450,00	2,000	KUS	4 900,00
40444110	značka dopravní svislá zákazová B FeZn JAC 700mm	2 450,00	2,000	KUS	4 900,00
40444110	značka dopravní svislá zákazová B FeZn JAC 700mm	2 450,00	2,000	KUS	4 900,00
40444316	značka dopravní svislá FeZn NK 500x300mm	1 950,00	2,000	KUS	3 900,00
404452250	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	750,00	2,000	KUS	1 500,00
404452250	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	750,00	8,000	KUS	6 000,00
404452250	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	750,00	1,000	KUS	750,00
430321515	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 20/25	3 300,00	0,900	M3	2 970,00
431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímochářých v do 4 m	600,00	1,500	M2	900,00
431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímochářých v do 4 m	100,00	1,500	M2	150,00
451311531	Podklad pro dlažbu z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 25/30 vrstva tl nad 150 do 200 mm	1 200,00	0,500	M2	600,00
451311531	Podklad pro dlažbu z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 25/30 vrstva tl nad 150 do 200 mm	1 200,00	6,000	M2	7 200,00
451311531	Podklad pro dlažbu z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 25/30 vrstva tl nad 150 do 200 mm	1 200,00	2,000	M2	2 400,00
451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	800,00	6,900	M3	5 520,00
451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	800,00	0,265	M3	212,00
451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	800,00	21,370	M3	17 096,00
452311141	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	2 600,00	1,080	M3	2 808,00
460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	40 000,00	0,020	KM	800,00
460050703	Hloubení nezapažených jam pro stožáry veřejného osvětlení ručně v hornině tř 3	1 200,00	5,000	KUS	6 000,00
460080012P2	Základové konstrukce pro stožár VO do v=10m	3 780,00	5,000	KS	18 900,00
460150163	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	230,00	20,000	M	4 600,00
460421001	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 5 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm	50,00	20,000	M	1 000,00
460490012	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 25 cm	15,00	20,000	M	300,00
460560163	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 80 cm, z horniny třídy 3	130,00	20,000	M	2 600,00
460600023	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 1000 m	60,00	1,000	M3	60,00
465513127	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 200 mm	2 000,00	0,500	M2	1 000,00
465513127	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 200 mm	2 000,00	2,000	M2	4 000,00
465513127	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 200 mm	2 000,00	6,000	M2	12 000,00
55391-R1	ocelové silniční zábradlí žárově zinkované v. 1,10 m	3 500,00	15,800	M	55 300,00
5624111R	trouba HDPE flexibilní 8kPA DN 250	160,00	5,075	M	812,00
564561111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 200 mm	28,00	180,000	M2	5 040,00
564561111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 200 mm	28,00	225,000	M2	6 300,00
564561111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 200 mm	28,00	826,667	M2	23 146,68
564561111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 200 mm	28,00	195,000	M2	5 460,00
564760111	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 16-32 mm tl 200 mm	200,00	15,000	M2	3 000,00
564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm	95,00	190,000	M2	18 050,00
564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm	95,00	580,000	M2	55 100,00
564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm	95,00	1 700,000	M2	161 500,00
564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	95,00	120,000	M2	11 400,00
564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	140,00	195,000	M2	27 300,00
564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	140,00	341,000	M2	47 740,00
564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	140,00	150,000	M2	21 000,00
564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	185,00	232,000	M2	42 920,00
564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	185,00	91,000	M2	16 835,00
564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	185,00	1,000	M2	185,00
564931412	Podklad z asfaltového recyklátu tl 100 mm	185,00	15,000	M2	2 775,00
565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	70,00	1,000	M2	70,00
		290,00	75,000	M2	21 750,00

Sestava 1.1

Značka	Název	JC	Množství	MJ	Cena [Kč]
Objekt: 1 - Etapa I					5 545 285,85
565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	290,00	65,000	M2	18 850,00
565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	290,00	85,000	M2	24 650,00
567123814	Podklad ze směsi stmelené cementem na dálnici SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	340,00	80,000	M2	27 200,00
567123821	Podklad ze směsi stmelené cementem na dálnici SC C 5/6 (KSC II) tl 150 mm	340,00	211,000	M2	71 740,00
567123821	Podklad ze směsi stmelené cementem na dálnici SC C 5/6 (KSC II) tl 150 mm	340,00	25,000	M2	8 500,00
571908111	Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kažírkem) tl 200 mm	380,00	1,000	M2	380,00
573111112	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	19,00	65,000	M2	1 235,00
573111112	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	19,00	85,000	M2	1 615,00
573111112	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	19,00	75,000	M2	1 425,00
573211108	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2	13,00	85,000	M2	1 105,00
573211108	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2	13,00	75,000	M2	975,00
573211108	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2	13,00	65,000	M2	845,00
577144121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	270,00	65,000	M2	17 550,00
577144121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	270,00	85,000	M2	22 950,00
577144121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	270,00	75,000	M2	20 250,00
581121302	Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB III tl 120 mm	500,00	17,000	M2	8 500,00
581131211	Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB II tl 200 mm	900,00	80,000	M2	72 000,00
583373020	šterkopísek frakce 0/16	360,00	270,928	T	97 534,08
58337303	šterkopísek frakce 0/8	370,00	65,088	T	24 082,56
58337303	šterkopísek frakce 0/8	370,00	2,716	T	1 004,92
583373030	šterkopísek frakce 0/8	370,00	35,875	T	13 273,75
58337344	šterkopísek frakce 0/32	350,00	2,563	T	897,05
58344229	šterkodrť frakce 0/125	340,00	338,933	T	115 237,22
58344229	šterkodrť frakce 0/125	340,00	79,950	T	27 183,00
58380002R	obrubník kamenný žulový přechodový levý / pravý	2 800,00	2,000	M	5 600,00
58380003R	obrubník kamenný žulový přímý 200x300mm	1 450,00	25,000	M	36 250,00
58380007R	obrubník kamenný žulový přímý 200x150mm	1 150,00	3,000	M	3 450,00
58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	680,00	2,020	M2	1 373,60
58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	680,00	7,070	M2	4 807,60
58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	680,00	5,151	M2	3 502,68
58381008	kostka dlažební žula velká 15/17	1 100,00	10,100	M2	11 110,00
58381008	kostka dlažební žula velká 15/17	1 100,00	9,696	M2	10 665,60
58381008	kostka dlažební žula velká 15/17	1 100,00	7,110	M2	7 821,00
58981124	recyklat betonový frakce 16/32	220,00	24,640	T	5 420,80
591141111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene na MC tl 50 mm	520,00	10,000	M2	5 200,00
59217-R1	obrubník betonový obloukový vnější 78 x 15 x 25cm, R=1,0 m	380,00	3,030	M	1 151,40
59217-R1	obrubník betonový obloukový vnější 78 x 15 x 25cm, R=1,0 m	380,00	6,060	M	2 302,80
59217-R2	obrubník betonový obloukový vnější 78 x 15 x 25cm, R=2,0 m	380,00	6,060	M	2 302,80
59217019	obrubník betonový chodníkový 1000x100x200mm	110,00	65,650	M	7 221,50
59217019	obrubník betonový chodníkový 1000x100x200mm	110,00	40,400	M	4 444,00
59217019	obrubník betonový chodníkový 1000x100x200mm	110,00	8,080	M	888,80
59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	120,00	131,300	M	15 756,00
59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	120,00	10,100	M	1 212,00
59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	120,00	323,200	M	38 784,00
59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	380,00	5,050	M	1 919,00
59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	380,00	125,240	M	47 591,20
59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	380,00	2,020	M	767,60
59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	380,00	33,330	M	12 665,40
59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	140,00	101,000	M	14 140,00
59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	140,00	1 191,800	M	166 852,00
59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	140,00	398,950	M	55 853,00
59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	140,00	35,350	M	4 949,00

Sestava 1.1

Značka	Název	JC	Množství	MJ	Cena [Kč]
Objekt: 1 - Etapa I					5 545 285,85
59217034	obrubník betonový silniční 1000x150x300mm	180,00	12,120	M	2 181,60
59217034	obrubník betonový silniční 1000x150x300mm	180,00	12,120	M	2 181,60
59217034	obrubník betonový silniční 1000x150x300mm	180,00	16,160	M	2 908,80
592271-R	odvodňovací žlab s litinovou mříží, š. 0,15 cm	3 100,00	5,000	M	15 500,00
592271-R2	odvodňovací žlab s litinovou mříží š. 0,2 m	3 400,00	5,000	M	17 000,00
592271-R3	odvodňovací žlab z polymerbetonu, š. 0,26 m	3 800,00	11,660	M	44 308,00
592284-R1	palisáda betonová přírodní 165 x 120 x 600 mm	140,00	138,875	KUS	19 442,50
592284-R2	palisáda betonová přírodní 165 x 120 x 800 mm	200,00	96,792	KUS	19 358,40
59245008	dlažba skladebná betonová 200x100x60mm barevná	320,00	10,300	M2	3 296,00
59245017	dlažba skladebná betonová 100x100x80mm přírodní	300,00	0,040	M2	12,00
59245018	dlažba skladebná betonová 200x100x60mm přírodní	220,00	15,450	M2	3 399,00
59245018	dlažba skladebná betonová 200x100x60mm přírodní	220,00	82,400	M2	18 128,00
59245018	dlažba skladebná betonová 200x100x60mm přírodní	220,00	139,050	M2	30 591,00
59245020	dlažba skladebná betonová 200x100x80mm přírodní	280,00	30,900	M2	8 652,00
59245030	dlažba skladebná betonová 200x200x80mm přírodní	300,00	173,400	M2	52 020,00
592451090	dlažba skladebná betonová 200x100x80mm přírodní	280,00	10,300	M2	2 884,00
59245117R	dlažba zámková slepecká 20x10x6 cm bílá	570,00	11,330	M2	6 458,10
59245117R	dlažba zámková slepecká 20x10x6 cm bílá	570,00	5,150	M2	2 935,50
59245119R	dlažba zámková slepecká 20x10x8 cm bílá	610,00	11,330	M2	6 911,30
59245119R	dlažba zámková slepecká 20x10x8 cm bílá	610,00	15,450	M2	9 424,50
592457-R2	umělá vodící linie, šířka 400 mm, podélné drážky	550,00	2,000	M2	1 100,00
594611111	Dlažba z lomového kamene s provedením lože ze štěrkokopisku	1 550,00	15,000	M2	23 250,00
596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	190,00	150,000	M2	28 500,00
596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	190,00	3,000	M2	570,00
596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	190,00	15,000	M2	2 850,00
596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	190,00	141,000	M2	26 790,00
596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	195,00	25,000	M2	4 875,00
596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	195,00	3,000	M2	585,00
596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	195,00	216,000	M2	42 120,00
596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2	185,00	2,000	M2	370,00
711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé za studena nátěrem penetračním	30,00	12,350	M2	370,50
711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé za studena lakem asfaltovým	35,00	24,700	M2	864,50
741110053	Montáž trubka plastová ohebná D přes 35 mm uložena volně	35,00	45,000	M	1 575,00
741112111	Montáž rozvodka nástěnná plastová čtyřhranná vodič D do 4mm2	25,00	6,000	KUS	150,00
741122211	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uloženy volně (CYKY)	22,00	70,000	M	1 540,00
741122231	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm2 uloženy volně (CYKY)	27,00	170,000	M	4 590,00
741122601	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 2x1,5 až 6 mm2 uloženy pevně (CYKY)	18,00	6,000	M	108,00
741123225	Montáž kabel Al plný nebo laněný kulatý žíla 4x25 mm2 uloženy volně (AYKY)	30,00	60,000	M	1 800,00
741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	20,00	60,000	KUS	1 200,00
741130007	Ukončení vodič izolovaný do 25 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	35,00	40,000	KUS	1 400,00
741136002	Propojení kabel celoplastový spojkou venkovní smršřovací do 1 kV 4x25-35 mm2	230,00	9,000	KUS	2 070,00
741136031	Propojení kabel silový celoplastový spojkou do 1 kV 4x10 až 16 mm2	200,00	2,000	KUS	400,00
741313082	Montáž zásuvka chráněná v krabici šroubové připojení 2P+PE prostřední venkovní, mokré	30,00	1,000	KUS	30,00
741373002	Montáž svítidlo výbojkové průmyslové stropní na výložník	450,00	6,000	KUS	2 700,00
741375821	Demontáž svítidla průmyslového výbojkového venkovního na výložníku do 3 m se zachováním funkčnosti	350,00	6,000	KUS	2 100,00
7413760R1	Montáž radar. ukazatele rychlosti JDR	8 500,00	1,000	KUS	8 500,00
741410041	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm v městské zástavbě	60,00	30,000	M	1 800,00
741810002	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 500 000,- Kč	5 500,00	1,000	KUS	5 500,00
741910711	Montáž nosných drátů a lan - napnutí jednoho nosného lana	40,00	150,000	M	6 000,00

Sestava 1.1

Značka	Název	JC	Množství	MJ	Cena [Kč]
Objekt: 1 - Etapa I					5 545 285,85
741910722	Montáž nosných drátů a lan - osazení konzoly se dvěma napínači	150,00	6,000	KUS	900,00
749101-R1	koš odpadkový z pozinkovaného plechu - viz TZ	4 500,00	1,000	KUS	4 500,00
871265211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 110	230,00	5,000	M	1 150,00
871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	410,00	43,000	M	17 630,00
871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	410,00	70,000	M	28 700,00
871365221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 250	850,00	70,000	M	59 500,00
871365241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 250	920,00	155,000	M	142 600,00
871375241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 300	1 350,00	49,000	M	66 150,00
871395241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 400	2 150,00	2,500	M	5 375,00
871422111	Montáž kanalizačního potrubí z laminátových trub DN 500 se spojkami v otevřeném výkopu	260,00	27,500	M	7 150,00
877355121	Výřez a montáž tvarovek odbočných na potrubí z kanalizačních trub z PVC DN 200	1 350,00	19,000	KUS	25 650,00
877355121	Výřez a montáž tvarovek odbočných na potrubí z kanalizačních trub z PVC DN 200	1 350,00	5,000	KUS	6 750,00
877355121	Výřez a montáž tvarovek odbočných na potrubí z kanalizačních trub z PVC DN 200	1 350,00	1,000	KUS	1 350,00
894411-R1	Betonové šachty 1x1m, výšky 1,5 m, vč. vstupních komínů DN 600 - dodávka a montáž, včetně poklopu	25 000,00	6,000	KUS	150 000,00
899001-R1	Přesun větracího potrubí vzdušníkovej šachty kanalizace (podzemní část potrubí PVC KG DN 100 a nadzemní část NEREZ DN 100 + vodotěsný poklop šachty - dodávka a	22 000,00	1,000	KUS	22 000,00
899101113	Osazení poklopů litinových nebo ocelových bez ráků do 50 kg	200,00	2,000	KUS	400,00
899103112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně ráků pro třídu zatřžení B125, C250	1 050,00	3,000	KUS	3 150,00
899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně ráků pro třídu zatřžení D400, E600	1 150,00	9,000	KUS	10 350,00
899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	1 500,00	12,000	KUS	18 000,00
899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	1 500,00	2,000	KUS	3 000,00
899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	1 500,00	5,000	KUS	7 500,00
899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	1 500,00	2,000	KUS	3 000,00
899623161	Obetonování potrubí nebo zdva stok betonem prostým tř. C 20/25 v otevřeném výkopu	2 600,00	0,300	M3	780,00
899623161	Obetonování potrubí nebo zdva stok betonem prostým tř. C 20/25 v otevřeném výkopu	2 600,00	0,500	M3	1 300,00
899643111	Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop	120,00	2,400	M2	288,00
899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	22,00	276,500	M	6 083,00
899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	22,00	113,000	M	2 486,00
911111-R1	Montáž zábradlí ocelového včetně betonových patek C 20/25	1 000,00	15,800	M	15 800,00
914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	250,00	1,000	KUS	250,00
914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	250,00	2,000	KUS	500,00
914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	250,00	12,000	KUS	3 000,00
914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	950,00	2,000	KUS	1 900,00
914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	950,00	8,000	KUS	7 600,00
914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	950,00	1,000	KUS	950,00
915231115	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly žlutý plast	240,00	36,000	M2	8 640,00
915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	5,00	36,000	M2	180,00
916111112	Osazení obruby z velkých kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého	140,00	30,000	M	4 200,00
916111112	Osazení obruby z velkých kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého	140,00	22,000	M	3 080,00
916111113	Osazení obruby z velkých kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	200,00	30,000	M	6 000,00
916111113	Osazení obruby z velkých kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	200,00	22,000	M	4 400,00
916111122	Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého	120,00	20,000	M	2 400,00
916111122	Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého	120,00	35,000	M	4 200,00
916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	160,00	20,000	M	3 200,00
916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	160,00	35,000	M	5 600,00
916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	160,00	31,000	M	4 960,00

Značka	Název	JC	Množství	MJ	Cena [Kč]
Objekt: 1 - Etapa I					5 545 285,85
916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	200,00	1 639,000	M	327 800,00
916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	200,00	574,000	M	114 800,00
916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	200,00	49,400	M	9 880,00
916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	200,00	127,000	M	25 400,00
916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	200,00	65,000	M	13 000,00
916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	200,00	40,000	M	8 000,00
916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	200,00	8,000	M	1 600,00
916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	250,00	30,000	M	7 500,00
916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	2 450,00	2,585	M3	6 333,25
916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	2 450,00	3,975	M3	9 738,75
916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	2 450,00	15,830	M3	38 783,50
916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	2 450,00	44,125	M3	108 106,25
919111222	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 15 mm hl 25 mm pro těsnící závlivku v CB krytu	120,00	21,000	M	2 520,00
919121222	Těsnění spár závlivkou za studena pro komůrky š 15 mm hl 25 mm bez těsnícího profilu	120,00	21,000	M	2 520,00
919131111	Vyztužení dilatačních spár kluznými trny D 25 mm dl 500 mm v CB krytu	170,00	150,000	KUS	25 500,00
919131311	Vyztužení dilatačních spár - filigrán (distanční žebříček) pro uchycení trnů nebo kotev v CB krytu	270,00	21,000	M	5 670,00
919551111	Zřízení propustku z trub plastových PE rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 300 mm	130,00	5,000	M	650,00
919716111	Výtuž cementobetonového krytu ze svařovaných sítí hmotnosti do 7,5 kg/m ²	23 000,00	0,303	T	6 969,00
919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m ²	75,00	150,000	M2	11 250,00
919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m ²	75,00	90,000	M2	6 750,00
919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m ²	75,00	96,000	M2	7 200,00
919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m ²	75,00	318,000	M2	23 850,00
919732211	Stýčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	95,00	5,000	M	475,00
919732211	Stýčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	95,00	10,000	M	950,00
935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	450,00	5,000	M	2 250,00
935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	450,00	5,000	M	2 250,00
935113112	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky přes 200 mm	650,00	11,660	M	7 579,00
936001-R1	Přesun nástěnky (2 betonové patky)	1 200,00	2,000	KUS	2 400,00
936104212	Montáž odpadkového koše páskováním na sloupky nebo sloupky	800,00	2,000	KUS	1 600,00
936124112	Montáž lavičky stabilní parkové se zabetonováním noh	1 500,00	1,000	KUS	1 500,00
938902421	Čištění propustků strojně tlakovou vodou D do 500 mm při tl nánosu do 50% DN	185,00	8,000	M	1 480,00
961044111	Bourání základů z betonu prostého	2 600,00	4,000	M3	10 400,00
961044111	Bourání základů z betonu prostého	2 600,00	6,000	M3	15 600,00
961044111	Bourání základů z betonu prostého	2 600,00	4,500	M3	11 700,00
966-R-01	Odstranění uliční vpusti	2 500,00	2,000	KUS	5 000,00
966-R-01	Odstranění uliční vpusti	2 500,00	3,000	KUS	7 500,00
966-R-01	Odstranění uliční vpusti	2 500,00	1,000	KUS	2 500,00
966001211	Odstranění lavičky stabilní zabetonované	600,00	1,000	KUS	600,00
966001311	Odstranění odpadkového koše s betonovou patkou	450,00	1,000	KUS	450,00
966005111	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí se sloupky osazenými s betonovými patkami	450,00	24,000	M	10 800,00
966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	350,00	2,000	KUS	700,00

Sestava 1.1

Značka	Název	JC	Množství	MJ	Cena [Kč]
Objekt: 1 - Etapa I					5 545 285,85
966008211	Bourání odvodňovacího žlabu z betonových příkopových tvárnic š do 500 mm	65,00	5,000	M	325,00
966008211	Bourání odvodňovacího žlabu z betonových příkopových tvárnic š do 500 mm	65,00	15,000	M	975,00
966051111	Bourání betonových palisád osazovaných v řadě	1 100,00	1,600	M3	1 760,00
96622-R01	Demontáž a opětovná montáž drátěného plotu s ocelovými sloupky, včetně pomocných konstrukcí a prací	500,00	6,000	M	3 000,00
96655-R01	Odstranění vysokých stožárů VO, včetně pomocných konstrukcí a prací, odvoz na skládku, poplatek	2 800,00	5,000	KUS	14 000,00
977151128	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 300 mm do stavebních materiálů	1 600,00	0,600	M	960,00
997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	60,00	21,103	T	1 266,18
997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	60,00	73,800	T	4 428,00
997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	60,00	90,702	T	5 442,12
997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	60,00	34,492	T	2 069,52
997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	15,00	310,428	T	4 656,42
997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	15,00	189,927	T	2 848,91
997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	15,00	664,200	T	9 963,00
997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	15,00	816,318	T	12 244,77
997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	500,00	111,343	T	55 671,50
997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	500,00	1,262	T	631,00
997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	500,00	83,750	T	41 875,00
997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	500,00	3,300	T	1 650,00
997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	19,00	13,200	T	250,80
997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	19,00	445,872	T	8 471,57
997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	19,00	11,358	T	215,80
997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	19,00	335,750	T	6 379,25
997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	450,00	79,200	T	35 640,00
997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	450,00	99,000	T	44 550,00
997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	380,00	60,302	T	22 914,76
997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	380,00	73,800	T	28 044,00
997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	380,00	20,463	T	7 775,94
997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	380,00	34,492	T	13 106,96
997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	200,00	0,640	T	128,00
997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	200,00	30,400	T	6 080,00
9972218R1	Poplatek za železný šrot - výtěžná položka	4 000,00	-0,150	T	-600,00
9972218R1	Poplatek za železný šrot - výtěžná položka	4 000,00	-0,100	T	-400,00
9972218R1	Poplatek za železný šrot - výtěžná položka	4 000,00	-1,262	T	-5 048,00
998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	50,00	847,181	T	42 359,05
998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	50,00	169,315	T	8 465,75
998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	50,00	488,768	T	24 438,40
998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	50,00	290,262	T	14 513,10
998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	700,00	0,115	T	80,50
Celkem:					5 545 285,85

Harmonogram III/36635, III/44927 Stařechovice - Služín

Zadavatel : Obec Stařechovice

Uchazeč : PORR a.s.

Práce v termínu srpen - listopad 2019								
práce/ den	1.-14. den	15.-28. den	28.-42. den	43.-56. den	57.-70. den	71.-84. den	85.-98. den	99.-110. den
III/36635, III/44927								
Bourání, zemní práce								
Zakládání								
Ohruby								
Elektromontáže								
Ostatní konstrukce a práce								
VRN + Přechodné dopravní značení								

Doba samotné realizace : 110 dnů

Harmonogram finanční provstavenosti

Zpracoval: Ing. Kleštinec, PORR a.s., PJ Olomouc



PORR a.s.

PLNÁ MOC
ev.č.11/2019

Společnost **PORR a.s.**, IČO: 43005560, se sídlem v Praze 10, Strašnice, Dubečská 3238/36, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1006 (dále také jako „obchodní společnost“), kterou zastupují členové představenstva pan Ing. Antonín Daňa a pan Josef Husar,

tímto uděluje plnou moc

panu Ing. Václavu Šafářovi, dat. nar. 27. prosince 1971, bytem č.p. 117, 741 01 Hostašovice

k právnímu jednání jménem obchodní společnosti v postavení objednatele a k tomu, aby společně s dalším zmocněným zaměstnancem podepisoval objednávky a smlouvy na subdodávky, pokud celková cena předmětu plnění uvedeného v objednávce nebo smlouvě nepřevyšuje částku 1.500.000,- Kč bez DPH.

a


k právnímu jednání jménem obchodní společnosti v postavení zhotovitele a k tomu, aby společně s dalším zmocněným zaměstnancem podepisoval smlouvy o dílo a při zadávání veřejných zakázek dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) i


- a) žádost o účast v příslušném druhu zadávacího řízení vč. společné žádosti o účast,
- b) nabídku ve všech druzích zadávacích řízení vč. společné nabídky,
- c) smlouvu o společnosti vč. případných dodatků,
- d) písemný závazek jiné osoby, čestné prohlášení a smlouvu o smlouvě budoucí vč. případných dodatků,
- e) smlouvu o realizaci veřejné zakázky vč. případných dodatků,
- f) veškerá další právní jednání, ke kterým při zadávání veřejných zakázek běžně dochází (zejména, nikoliv však výlučně žádost o vysvětlení zadávací dokumentace, objasnění kvalifikace či způsobilosti, objasnění žádosti o účast a nabídek, podávání námitek proti jednotlivým úkonům zadavatele a návrhů na přezkoumání úkonů zadavatele a jednání v navazujícím správním řízení před Úřadem pro ochranu hospodářské soutěže)

a to včetně všech písemností, které jsou jejich součástí, pokud celková cena předmětu plnění nepřevyšuje částku 50.000.000,- Kč bez DPH.

Plná moc se vztahuje i na podepisování písemností při zadávání veřejných zakázek malého rozsahu dle § 27 a 31 zákona, které zadavatel nezadává podle zákona. Tato plná moc je vystavena na dobu určitou a to do 31. ledna 2020.

V Praze, dne 14.1.2019


.....
Ing. Antonín Daňa
člen představenstva


.....
Josef Husar
člen představenstva

Zplnomocnění v plném rozsahu přijímám:


.....
Ing. Václav Šafář

28 -01- 2019

Doložka konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě

Tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické pod
pořadovým číslem **605233_000832**, skládající se z **1** listů, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Zajišťovací prvek: **bez zajišťovacího prvku**

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla: **JANA MARHOLTOVÁ**

Vystavil: **Česká pošta, s.p.**

Pracoviště: **Otrokovice 2**

Česká pošta, s.p. dne 28.01.2019



115363489-9680-190128130648



PORR a.s.

PLNÁ MOC
ev.č.7/2019

Společnost PORR a.s., IČO: 43005560, se sídlem v Praze 10, Strašnice, Dubečská 3238/36, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1006 (dále také jako „obchodní společnost“), kterou zastupují členové představenstva pan Ing. Antonín Daňa a pan Josef Husar,

tímto uděluje plnou moc

panu Ing. Romanu Láčkoví, vedoucímu provozu Olomouc, úsek Dopravních a inženýrských staveb PORR a.s., Oblast Morava, dat. nar. 4.9.1970, bytem 765 02 Otrokovice, Nádražní 1402,

k právnímu jednání jménem obchodní společnosti v postavení objednatele a k tomu, aby společně s Ing. Václavem Šafářem, dat. nar. 27. prosince 1971, bytem č.p. 117, 741 01 Hostašovice, podepisoval objednávky a smlouvy na subdodávky, pokud celková cena předmětu plnění uvedeného v objednávce nebo smlouvě nepřevyšuje částku 1.500.000,- Kč bez DPH

a

k právnímu jednání jménem obchodní společnosti v postavení zhotovitele a k tomu, aby společně s Ing. Václavem Šafářem, dat. nar. 27. prosince 1971, bytem č.p. 117, 741 01 Hostašovice, podepisoval smlouvy o dílo a při zadávání veřejných zakázek dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) i

- a) žádost o účast v příslušném druhu zadávacího řízení vč. společné žádosti o účast,
- b) nabídku ve všech druzích zadávacích řízení vč. společné nabídky,
- c) smlouvu o společnosti vč. případných dodatků,
- d) písemný závazek jiné osoby, čestné prohlášení a smlouvu o smlouvě budoucí vč. případných dodatků,
- e) smlouvu o realizaci veřejné zakázky vč. případných dodatků,
- f) veškerá další právní jednání, ke kterým při zadávání veřejných zakázek běžně dochází (zejména, nikoliv však výlučně žádost o vysvětlení zadávací dokumentace, objasnění kvalifikace či způsobilosti, objasnění žádosti o účast a nabídek, podávání námitek proti jednotlivým úkonům zadavatele a návrhů na přezkoumání úkonů zadavatele a jednání v navazujícím správním řízení před Úřadem pro ochranu hospodářské soutěže)

a to včetně všech písemností, které jsou jejich součástí, pokud celková cena předmětu plnění nepřevyšuje částku 50.000.000,- Kč bez DPH.

Plná moc se vztahuje i na podepisování písemností při zadávání veřejných zakázek malého rozsahu dle § 27 a 31 zákona, které zadavatel nezadáva podle zákona. Tato plná moc je vystavena na dobu určitou a to do 31. ledna 2020.

V Praze, dne 14.1.2019

Ing. Antonín Daňa
člen představenstva

Josef Husar
člen představenstva

Zplnomocnění v plném rozsahu přijímám:

Ing. Roman Láčik

01 -02- 2019

Doložka konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě

Tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické pod pořadovým číslem **115589223-5961-190204115722**, skládající se z 1 listů, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Zajišťovací prvek: **bez zajišťovacího prvku**

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla: **DANA KOUŘILOVÁ**

Vystavil: **Obec Tlumačov**

Pracoviště: **Obec Tlumačov**

V Tlumačově dne **04.02.2019**



115589223-5961-190204115722