



SMLOUVA O DÍLO A OBCHODNÍ PODMÍNKY

Číslo zhotovitele: 9-0795A23

„III/37766, 37762, 37772, 4332 URČICE – PRŮTAH“ – I. ETAPA

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

O b j e d n a t e l: **Správa silnic Olomouckého kraje**, příspěvková organizace (SSOK)
Se sídlem: Lipenská 753/120, Hodolany, 779 00 Olomouc
Zapsaná v OR u Krajského soudu v Ostravě, oddíl Pr, vložka 100
Zastoupena:
PhDr. Davidem Štěpánkem, ředitelem organizace
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:
Ing. Ivo Černý – technický náměstek SSOK (tel.: [REDACTED])
Ing. Radomír Všeticka – vedoucí SÚ Jih
Ing. Radomír Zapletal – vedoucí TSÚ SÚ Jih
Bc. Petr Všeticka – 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

Z h o t o v i t e l: **PORR a.s.**
Se sídlem: Dubečská 3238/36, Strašnice, 100 00 Praha 10
Kontaktní adresa: Pavelkova 11, 779 00 Olomouc
Zapsán v OR u Městského soudu v Praze, B1006
Zastoupena: [REDACTED]
IČO: 43005560 DIČ: CZ43005560
Telefon: [REDACTED] E-mail: [REDACTED]
Bankovní spojení: **Raiffeisenbank a.s.**
Číslo účtu: 1091107720/5500
Prováděním díla pověřena organizační jednotka:
Provozní jednotka Olomouc
ve věcech smluvních oprávněn k jednání:
[REDACTED]
ve věcech technických oprávněn k jednání:

██████████, stavbyvedoucí PORR a.s.

stavbyvedoucí: jm., př., č. autor.

██████████, ČKAIT 1302012

1. Předmět smlouvy

1.1 Předmětem této smlouvy je zhotovení díla:

„III/37766, 37762, 37772, 4332 URČICE – PRŮTAH“ – I. ETAPA

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 Ing. Petr Doležel, DS+GEO projekt Na Šibeníku 42, 779 00 Olomouc IČ : 45 18 66 77 pod zakázkovým číslem 1252 25 a názvem: „III/37766, 37762, 37772, 4332 Určice – průtah – I. etapa, vyhotovena v březnu 2023 (dále jen „projektová dokumentace“)
 - Zadávací dokumentace
 - Nabídka prací zhotovitele s uvedenými jednotkovými cenami a celkovým položkovým rozpočtem ze dne 8.6.2023, 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 6,892.052,71 Kč

DPH 21% 1,447.331,07 Kč

Celková cena díla vč. DPH 8,339.383,78 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 použitého v nabídce zhotovitele 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: **50 kalendářních dnů od převzetí staveniště**

- 4.2 Zhotovitel má povinnost převzít staveniště **nejpozději do 45 kalendářních dnů od účinnosti této smlouvy (viz bod 11.2.). Do převzetí staveniště** je zhotovitel povinen zajistit pravomocné rozhodnutí o dopravně inženýrských opatřeních, vytyčení inženýrských sítí, vytyčení stavby a zvláštního užívání pozemku a současně předložit kontrolní zkušební plán ke schválení. Nepřevezme-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 0,2 % z ceny díla 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 (tj. v den zjištění) 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 10 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 (Bc. 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.
- 4.5 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, geometrické plány, doklady o zkouškách a revizích) je zhotovitel povinen předložit objednateli **při předání díla** vyjma geometrických plánů, které je zhotovitel povinen předložit 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, nedejde-li mezi stranami k jiné dohodě.

6. Záruční doba

- 6.1 Zhotovitel poskytuje záruku za jakost v trvání **60 měsíců** na celé dílo s výjimkou stavebních prací s výjimkou vodorovného dopravního značení, kde je záruční doba sjednána v délce **24 měsíců**. 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 reklamací uznává, jakou lhůtu navrhuje k odstranění vad nebo z jakých důvodů reklamací neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamací objednatele uznává.

- 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 Objednatel uhradí zhotoviteli úroky z prodlení ve výši 0,02 % fakturované částky 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 datového formátu XML je umístěn na stránkách www.xc4.cz.

- 7.7 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 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 0,2% z celkové ceny díla bez DPH za každý započatý den a každou jednotlivou vadu.
- 8.5 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.
- 8.6 Splatnost smluvních pokut dle předchozích ustanovení byla dohodnuta na 14 dnů od doručení vyúčtování zhotoviteli či objednateli.
- 8.7 Ustanoveními o smluvních pokutách dle této smlouvy nejsou dotčeny nároky objednatele na náhradu škody způsobené zhotovitelem v celém rozsahu.
- 8.8 V případě provedení kontrolních zkoušek objednatelem a prokázání rozdílných výsledků se zkouškami provedenými zhotovitelem, bude požadována náprava nesrovnalostí a náhrada nákladů za provedení zkoušek.

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 10-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 průběžně předkládat chronologicky seřazené dodací listy/vážní listy materiálů zejména v případě použití asfaltových směsí, šterkodrtí a materiálů ukládaných na skládky apod.
- 9.7 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.
- 9.8 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.
- 9.9 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 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.

10.6 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.

10.7 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 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;
 - živičná úprava nebude přesahovat stávající nezpevněnou 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);
 - objednatel upravuje přípustné odchylky tloušťek zhutněných asfaltových vrstev, které jsou uvedeny v TKP staveb PK, kapitola 7 – Hutněné asfaltové vrstvy, odst. 7.6 a ČSN 736121, odst. 6.4.2, a to Tabulku 14 ČSN 736121 tak, že minimální požadovaná tloušťka všech jednotlivých realizovaných zhutněných asfaltových vrstev bude odpovídat minimálně hodnotě 0,9 h, přičemž průměrná tloušťka každé asfaltové vrstvy bude odpovídat minimálně hodnotě 0,95 h;
 - objednatel má právo ověřit si neporušenost dodaného materiálu, ověřit shodu dodaného materiálu s požadovaným, provést kontrolu receptury průkazní zkouškou **před zahájením stavby**
 - zhotovitel je povinen nejpozději do dne převzetí staveniště dle čl. 4.2 této smlouvy předložit objednateli plán kontrolních a průkazních zkoušek. Při realizaci bude ve stavebním deníku uvádět kdy, kde a jaká kontrola či zkouška byla provedena. **Ke zkouškám musí být vždy přizván zástupce objednatele.**
 - na základě kontrolních a průkazních 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 zaslou e-mailem nebo prostřednictvím obdobných komunikačních prostředků.
 - zhotovitel je k odsouhlasení prací povinen předložit protokoly kontrolních a průkazních zkoušek, doklady prokazující kvalitu použitých výrobků, změřené výměry a další doklady vyžadované touto smlouvou, obecně závaznými předpisy nebo objednatelem.
 - bez ohledu na odsouhlasení prací je zhotovitel povinen o celé zhotovované dílo nadále pečovat a udržovat jej. Nebezpečné 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 objednatelem se zhotovitel vyjádří do 1 měsíce ode dne jejich uplatnění;

- zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a čistotu. Je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností;
- zhotovitel je povinen staveniště zabezpečit podle nařízení vlády č. 591/2006 Sb. Škody způsobené živelnými pohromami nebudou hrazeny objednatelem;
- součástí předání dokončeného díla budou následující dokumenty:
 - dokumentace skutečného provedení díla 2 paré.
 - geometrický plán 8x pro MP vypořádání 1x v digitální podobě
 - 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,
 - 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;
- vyfrézovaný materiál, který se nepoužije zpětně do krajnic, vjezdů apod., se zhotovitel zavazuje odkoupit za cenu 50,- Kč/t (bez DPH). Místo odběru bude v místě provádění díla. Doprava z místa odběru na místo, které si určí zhotovitel, je realizována na náklady zhotovitele. Objednatel předá materiál zhotoviteli formou předávacího protokolu, ve kterém bude uvedeno datum předání, množství předaného materiálu a prohlášení, že došlo k předání a převzetí, podepsaného zástupci obou stran. Objednatel případně vystaví zhotoviteli fakturu do 10 dnů od data předání materiálu. Splatnost faktury bude 21 dnů od jejího vystavení. Při nedodržení platebních podmínek může objednatel uplatnit u zhotovitele úrok z prodlení ve výši 0,05% celkové částky za předaný vyfrézovaný materiál za každý den prodlení. Jeho písemným uplatněním objednatelem vznikne zhotoviteli povinnost tento úrok objednateli zaplatit;
- 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, s výjimkou jednotkových cen a celkových cen jednotlivých položek přílohy č. 1 – Nabídkový rozpočet, které budou odstraněny („začerněny“).


- 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 Smluvní strany prohlašují, že se podmínkami této smlouvy budou na základě vzájemné dohody řídit již ode dne podpisu této smlouvy. Veškerá svá vzájemná plnění poskytnutá v období ode dne podpisu do dne nabytí účinnosti této smlouvy se považují za plnění poskytnutá dle této smlouvy.
- 11.4 Zhotovitel je povinen uchovávat veškeré doklady, které souvisí s realizací projektu a jeho financováním, po dobu 10 let od finančního ukončení projektu nejméně však do 31.12.2033:
- a) uchovat dokumentaci projektu, veškeré originály účetních dokladů a originály projektové dokumentace a dalších dokumentů souvisejících s realizací projektu. Doklady budou uchovány způsobem uvedeným v zákoně č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, nebo v zákoně č. 586/1992 Sb., o dani z příjmu, ve znění pozdějších předpisů, ve smyslu ustanovení § 7b pro daňovou evidenci. V případě, že legislativa ČR stanovuje lhůtu delší, platí tato stanovená lhůta.
 - b) umožnit poskytovateli dotace nebo jím pověřeným osobám provedení kontroly účetní (daňové) evidence, použití veřejných finančních prostředků a fyzické realizace projektu, zejména ve smyslu zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů, mj. umožnit vstup do svých objektů a na své pozemky nebo objekty a pozemky, které využívá ke své činnosti. Tímto ujednáním nejsou dotčena ani omezena práva ostatních kontrolních orgánů státní správy ČR a územní samosprávy v ČR a orgánů EU (např. NKÚ, Evropská komise, OLAF, Ministerstvo financí, Evropský účetní dvůr, Auditní orgán, územní finanční orgán, Platební a certifikační orgán, popřípadě jimi určených zmocněnců a dalších kontrolních orgánů dle předpisů ČR a EU),
 - c) poskytnout potřebnou součinnost poskytovateli dotace nebo jím pověřeným osobám při kontrolách, auditech nebo monitorování řešení a realizace projektu, zejména jim poskytnout na vyžádání veškerou dokumentaci k projektu, účetní doklady, vysvětlující informace a umožnit prohlídku na místě a přístup ke všem movitým a nemovitým věcem souvisejících s realizací projektu,
 - d) umožnit na výzvu poskytovatele dotace kontrolu dokumentace a průběhu zadávání zakázek a poskytnout na výzvu poskytovatele relevantní informace o způsobu zadání zakázky a výběru nejvhodnější nabídky,
 - e) poskytnout veškeré doklady související s realizací projektu a plněním monitorovacích ukazatelů, které si mohou vyžádat zejména následující kontrolní orgány: Evropský účetní dvůr, Evropské komise, Nejvyšší kontrolní úřad, Auditní orgán, Územní finanční orgán, Platební a certifikační orgán, popř. jimi určenými zmocněnci a další kontrolní orgány dle předpisů ČR a předpisů EU. Těmto orgánům je zhotovitel dále povinen poskytnout součinnost při kontrolách minimálně ve stejném rozsahu jako poskytovateli nebo jím pověřeným osobám.
- 11.5 V případě, že objednatel neobdrží finanční prostředky od zřizovatele případně z dotace SFDI IN 2023, pak má právo odstoupit od této smlouvy.

- 11.6 V případě, že objednatel obdrží pouze část finančních prostředků od zřizovatele případně z dotace SFDI IN 2023, zavazují se smluvní strany uzavřít dodatek ke smlouvě, kterým dojde ke snížení předmětu plnění v závislosti na přidělených finančních prostředcích.
- 11.7 Obě strany se zavazují svým podpisem, že se seznámily s celým obsahem této smlouvy a souhlasí s ní.
- 11.8 Změny a doplňky této smlouvy jsou možné jen za předpokladu písemné dohody a oboustranného podpisu.
- 11.9 Smlouva je vyhotovena elektronicky v jednom stejnopise s platností originálu a podepsaná zaručeným elektronickým podpisem.
- 11.10 Zhotovitel nese plnou odpovědnost za škody vzniklé objednateli v důsledku činnosti v rozporu s touto smlouvou nebo v důsledku neplnění smluvních podmínek.
- 11.11 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 – Plná moc pro 

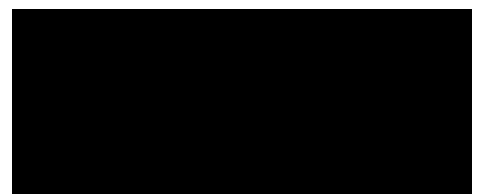
V Olomouci dne
Za objednatele:

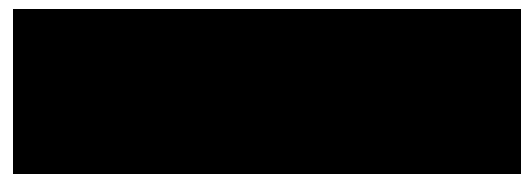
V Olomouci
Za zhotovitele:

Správa silnic Olomouckého kraje, p.o.
PhDr. David Štěpánek
ředitel

PORR a.s.


zmocněnci PORR a.s.







Firma: PORR a.s.

Rekapitulace ceny

Stavba: 2023 - Průtah Určice I.etapa SSOK

Varianta: var. 1 -

Celková cena bez DPH: 6 892 052,71
Celková cena s DPH: 8 339 383,78

Objekt	Popis	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
1	SO 101.1 - III/37766 v km 0,000-0,425	6 335 812,40	1 330 520,60	7 666 333,00
2	301.1 - prodloužení dešťové kanalizace 50%	344 740,31	72 395,47	417 135,78
3	Vedlejší rozpočtové náklady	211 500,00	44 415,00	255 915,00



Firma: PORR a.s.

Soupis prací objektu

Stavba: 2023 Průtah Určice I.etapa SSOK
 Rozpočet: 1 SO 101.1 - III/37766 v km 0,000-0,425

1 6 335 812,40

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
	001		zemní práce				564 953,55
1	121151123		Sejmutí ornice plochy přes 500 m ² tl vrstvy do 200 mm strojně Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m ² , tl. vrstvy do 200 mm položka výkazu výměr 15 1982=1 982.000 [A] Celkem: A=1 982.000 [B]	M2	1 982,000		
2	122252203		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 100 m ³ strojně Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I do 100 m ³ položka výkazu výměr 4 107=107.000 [A] položka výkazu výměr 5 130=130.000 [B] Celkem: A+B=237.000 [C]	M3	237,000		
3	122252205		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 1000 m ³ strojně Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 500 do 1 000 m ³ položka výkazu výměr 4 508.5+678=1 186.500 [A] Celkem: A=1 186.500 [B]	M3	1 186,500		
4	132251253		Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m ³ strojně Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m ³ položka výkazu výměr 24 a výpis vpustí 10*1.1*1.1=12.100 [A] Celkem: A=12.100 [B] 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.	M3	12,100		
5	133111011		Hloubení šachet v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 při překopec inženýrských sítí objemu do 10 m ³ ručně Hloubení šachet při překopec inženýrských sítí ručně zapažených i nezapažených objemu do 10 m ³ v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 soudržných položka výkazu výměr 21 a výpis vpustí (0,5)*2*3.14*1*5=3.925 [A] Celkem: A=3.925 [B] 1. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 2. Ceny jsou určeny pro šachty hloubky do 6 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. V cenách jsou započteny i náklady na svislé přemístění výkopku, urovnání dna do předepsaného profilu a spádu, přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek. 5. Vodorovné přemístění výkopku ze šachet, pažených bentonitovou suspenzí, se oceňuje cenami souboru cen 162 . 0-31 Vodorovné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn. Vodorovné přemístění znehodnocené bentonitové suspenze se oceňuje cenami souboru cen 162 . . 4 . Vodorovné přemístění znehodnocené suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.	M3	3,925		
6	167151111		Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m ³ Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m ³ , z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 položka výkazu výměr 6 130=130.000 [A]	M3	130,000		
7	162351103		Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 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 50 do 500 m položka výkazu výměr 5 130=130.000 [A] položka výkazu výměr 6 130=130.000 [B] Celkem: A+B=260.000 [C]	M3	260,000		
8	162751117		Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 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 9 000 do 10 000 m položka výkazu výměr 4 1293.5=1 293.500 [A] položka výkazu výměr 15 1982*0.1=198.200 [B] položka výkazu výměr 21 a výpis vpustí (0,5)*2*3.14*1*5=3.925 [C] 10*1.1*1.1=12.100 [D] Celkem: A+B+C+D=1 507.725 [E]	M3	1 507,725		

9	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	T	21,780
		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 položka výkazu výměr 4 1293.5*1.8=2 328.300 [A] položka výkazu výměr 21 a výpis vpustí (0.5)*2*3.14*1*5*1.8=7.065 [B] 10*1.1*1.1*1.8=21.780 [C]		
10	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	M3	198,200
		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru ornice bez poplatku položka výkazu výměr 15 1982*0.1=198.200 [A]		
11	171151131	Uložení sypaniny z hornin nesoudrých a soudrých střídavě do násypů zhutněných strojně	M3	130,000
		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním zhutněných z hornin nesoudrých a soudrých střídavě ukládaných položka výkazu výměr 6 130=130.000 [A] Celkem: A=130.000 [B] 1. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 2. Cenu 25-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopu na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženo výkopku, měřeno v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází, b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 Obsyp objektů.		
12	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	M3	9,544
		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách položka výkazu výměr 21 a výpis vpustí (0.5)*2*3.14*1*5=3.925 [A] 10*1.1*1.1=12.100 [B] (-0.25)*2*3.14*1*5=-0.981 [C] -10*1.1*0.35=-3.850 [D] -10*1.1*0.15=-1.650 [E] Celkem: A+B+C+D+E=11.506 [F]		
13	58344197	šterkodř frakce 0/63	T	20,997
		šterkodř frakce 0/63 položka výkazu výměr 21 a výpis vpustí (0.5)*2*3.14*1*5=3.925 [A] 10*1.1*1.1=12.100 [B] (-0.25)*2*3.14*1*5=-0.981 [C] -10*1.1*0.35=-3.850 [D] -10*1.1*0.15=-1.650 [E] Mezísoučet: A+B+C+D+E=11.506 [F] 9.544*2.2=20.997 [G]		
14	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	M3	3,623
		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti 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 položka výkazu výměr 21 a výpis vpustí 10*1.1*0.35-(0.085)*2*3.14*10=3.623 [A] Celkem: A=3.623 [B]		
15	58333651	kamenivo těžené hrubé frakce 8/16	T	6,521
		kamenivo těžené hrubé frakce 8/16 položka výkazu výměr 21 a výpis vpustí 10*1.1*0.35-(0.085)*2*3.14*10=3.623 [A] 3.623*1.8=6.521 [B]		
16	181951112	Uprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	M2	3 390,000
		Uprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním položka výkazu výměr 12 3390=3 390.000 [A]		
17	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudrých nebo nesoudrých pod násypy	M2	1 695,000
		Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudrých a nesoudrých položka výkazu výměr 13 1695=1 695.000 [A] 1. Cena je určena pro zhutnění ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5, je-li předepsáno zhutnění do hloubky 0,7 m od pláně. 2. Cenu nelze použít pro zhutnění podloží z hornin konzistence kašovitě až tekoucí. 3. Množství jednotek se určí v m2 půdorysné plochy zhutněného podloží.		
1 Zemní práce				875 280,00
82	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 500 m3 strojně	M3	586,500
		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 100 do 500 m3 položka výkazu výměr 28 280.5+306=586.500 [A] Celkem: A=586.500 [B]		
83	122252205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 1000 m3 strojně	M3	816,000

		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 500 do 1 000 m ³ <i>položka výkazu výměr 28</i> <i>816=816.000 [A]</i> <i>Celkem: A=816.000 [B]</i>		
84	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 <i>položka výkazu výměr 28</i> <i>1402.5=1 402.500 [A]</i> <i>Celkem: A=1 402.500 [B]</i>	M3	1 402,500
85	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 <i>položka výkazu výměr 28</i> <i>1402.5*1.8=2 524.500 [A]</i> <i>Celkem: A=2 524.500 [B]</i>	T	2 524,500
86	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudržných a nesoudržných <i>položka výkazu výměr 13</i> <i>1695=1 695.000 [A]</i> 1. Cena je určena pro zhutnění ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5, je-li předepsáno zhutnění do hloubky 0,7 m od pláně. 2. Cenu nelze použít pro zhutnění podloží z hornin konzistence kašovitě až tekoucí. 3. Množství jednotek se určí v m ² půdorysné plochy zhutněného podloží.	M2	1 695,000
57 Krytý pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živčinné				
18	564561111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny plochy přes 100 m ² tl 200 mm Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny s rozprostřením, vlhčením, a zhutněním plochy přes 100 m ² , po zhutnění tl. 200 mm <i>položka výkazu výměr 13</i> <i>1695*2=3 390.000 [A]</i> <i>Celkem: A=3 390.000 [B]</i>	M2	3 390,000
19	58344229	šterkodit' frakce 0/125 šterkodit' frakce 0/125 <i>položka výkazu výměr 13</i> <i>1695*0.4*2.2=1 491.600 [A]</i> <i>Celkem: A=1 491.600 [B]</i>	T	1 491,600
20	564851111	Podklad ze šterkodité ŠD plochy přes 100 m ² tl 150 mm Podklad ze šterkodité ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m ² , po zhutnění tl. 150 mm <i>položka výkazu výměr 12</i> <i>3390=3 390.000 [A]</i>	M2	3 390,000
21	569851111	Zpevnění krajnic šterkodití tl 150 mm Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění šterkodití tl. 150 mm <i>položka výkazu výměr 8</i> <i>279.5=279.500 [A]</i> <i>Celkem: A=279.500 [B]</i>	M2	279,500
22	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m ² Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m ² <i>položka výkazu výměr 11</i> <i>2983=2 983.000 [A]</i> <i>Celkem: A=2 983.000 [B]</i>	M2	2 983,000
23	577144121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm <i>ACO 11+</i> <i>položka výkazu výměr 29</i> <i>2817=2 817.000 [A]</i> <i>Celkem: A=2 817.000 [B]</i>	M2	2 817,000
24	577145122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm <i>ACL16+</i> <i>položka výkazu výměr 10</i> <i>2900=2 900.000 [A]</i> <i>Celkem: A=2 900.000 [B]</i>	M2	2 900,000
25	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm <i>ACP16+</i> <i>položka výkazu výměr 11</i> <i>2983=2 983.000 [A]</i> <i>Celkem: A=2 983.000 [B]</i>	M2	2 983,000
26	573211111	Postřik živčinný spojovací z asfaltu v množství 0,60 kg/m ² Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m ²	M2	5 717,000

3 116 242,48

			položka výkazu výměr 9 2817=2 817.000 [A] položka výkazu výměr 10 2900=2 900.000 [B] Celkem: A+B=5 717.000 [C]				
27	919121212		Těsnění spár závlivkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 20 mm bez těsnícího profilu Utěsnění dilatačních spár závlivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru bez těsnícího profilu pod závlivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm položka výkazu výměr 3 19=19.000 [A] Celkem: A=19.000 [B]	M	19,000		
28	998225111		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť skrytem monolitickým betonovým nebo živičným.	T	2 758,596		
57.1			Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné	1 156 459,14			
87	564561111		Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny plochy přes 100 m2 tl 200 mm Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny s rozprostřením, vlhčením, a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm položka výkazu výměr 26 2040*2=4 080.000 [A] Celkem: A=4 080.000 [B]	M2	4 080,000		
88	58344229		šterkodř frakce 0/125 šterkodř frakce 0/125 položka výkazu výměr 26 2040*0,4*2,2=1 795,200 [A] Celkem: A=1 795,200 [B]	T	1 795,200		
89	564851111		Podklad ze šterkodřtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm Podklad ze šterkodřtí ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm položka výkazu výměr 25 3910=3 910.000 [A]	M2	3 910,000		
90	998225111		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť skrytem monolitickým betonovým nebo živičným.	T	3 145,027		
59			Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlažebné	160 381,85			
29	916111123		Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého téže značky položka výkazu výměr 7 353=353.000 [A] Celkem: A=353.000 [B]	M	353,000		
30	58381007		kostka štipaná dlažební žula drobná 8/10 kostka štipaná dlažební žula drobná 8/10 položka výkazu výměr 7 353*0,1*1,01=35,653 [A]	M2	35,653		
31	916991121		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého položka výkazu výměr 7 353*0,15*0,1=5,295 [A] = = položka výkazu výměr 12 940*0,15*0,1=14,100 [D] položka výkazu výměr 13 53,5*0,4*0,1=2,140 [E] položka výkazu výměr 14 66*0,4*0,1=2,640 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=	M3	24,175		
32	998223011		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	T	94,154		
81			Potrubi z trub betonových	41 040,40			
33	895941351		Osazení vpusti uliční DN 500 z betonových dílců skruží horní pro čtvercovou vtokovou mříž Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 skruží horní pro čtvercovou vtokovou mříž položka výkazu výměr 21 a výpis vpusti 5=5.000 [A] Celkem: A=5.000 [B]	KUS	5,000		
34	895941361		Osazení vpusti uliční DN 500 z betonových dílců skruží středová 290 mm Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 skruží středová 290 mm položka výkazu výměr 21 a výpis vpusti 5*2=10.000 [A] Celkem: A=10.000 [B]	KUS	10,000		

35	59223856	skruž pro uliční vpusť horní betonová 450x195x50mm	KUS	5,000	
		skruž pro uliční vpusť horní betonová 450x195x50mm položka výkazu výměr 21 a výpis vpustí 5=5.000 [A] Celkem: A=5.000 [B]			
36	59223862	skruž pro uliční vpusť stíředová betonová 450x295x50mm	KUS	10,000	
		skruž pro uliční vpusť stíředová betonová 450x295x50mm položka výkazu výměr 21 a výpis vpustí 5*2=10.000 [A] Celkem: A=10.000 [B]			
37	59223850	dno pro uliční vpusť s výtokovým otvorem betonové 450x330x50mm	KUS	5,000	
		dno pro uliční vpusť s výtokovým otvorem betonové 450x330x50mm položka výkazu výměr 21 a výpis vpustí 5=5.000 [A] Celkem: A=5.000 [B]			
38	59223864	prstenec pro uliční vpusť vyrovnávací betonový 390x60x130mm	KUS	5,000	
		prstenec pro uliční vpusť vyrovnávací betonový 390x60x130mm položka výkazu výměr 21 a výpis vpustí 5=5.000 [A] Celkem: A=5.000 [B]			
39	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	KUS	5,000	
		Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600 položka výkazu výměr 21 a výpis vpustí 5=5.000 [A] Celkem: A=5.000 [B]			
40	59223874	koš vysoký pro uliční vpusti žárové Pz plech pro rám 500/300mm	KUS	5,000	
		koš vysoký pro uliční vpusti žárové Pz plech pro rám 500/300mm položka výkazu výměr 21 a výpis vpustí 5=5.000 [A] Celkem: A=5.000 [B]			
41	2866178R	mříž šachtová dešťová plastová dešťová dno DN 425 pro zatížení 40 t čtverec	KUS	5,000	
		mříž šachtová dešťová plastová dešťová dno DN 425 pro zatížení 40 t čtverec položka výkazu výměr 21 a výpis vpustí 5=5.000 [A] Celkem: A=5.000 [B]			
42	998274101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub betonových otevřený výkop	T	2,968	
		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub betonových nebo železobetonových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m			
87		Potrubi z trub plastických a skleněných			12 971,00
43	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	M3	1,650	
		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopisku do 63 mm položka výkazu výměr 21 a výpis vpustí 10*1.1*0.15=1.650 [A] Celkem: A=1.650 [B]			
44	871311101	Montáž potrubí z PVC SDR 11 těsněných gumovým kroužkem otevřený výkop D 160 x 6,2 mm	M	10,000	
		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z tvrdého PVC s integrovaným těsněním SDR 11/PN10 D 160 x 6,2 mm položka výkazu výměr 21 a výpis vpustí 10=10.000 [A] Celkem: A=10.000 [B]			
45	28611198	trubka kanalizační PPKGEM 160x4,9x5000mm SN10	M	10,000	
		trubka kanalizační PPKGEM 160x4,9x5000mm SN10 položka výkazu výměr 21 a výpis vpustí 10=10.000 [A] Celkem: A=10.000 [B]			
46	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160	KUS	20,000	
		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160 položka výkazu výměr 21 a výpis vpustí 5*4=20.000 [A] Celkem: A=20.000 [B]			
47	28611363	koleno kanalizační PVC KG 160x8°	KUS	20,000	
		koleno kanalizační PVC KG 160x8° položka výkazu výměr 21 a výpis vpustí 5*4=20.000 [A] Celkem: A=20.000 [B]			
48	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	M	10,000	
		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200 položka výkazu výměr 21 a výpis vpustí 10=10.000 [A] Celkem: A=10.000 [B]			
49	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	T	3,170	
		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m			

		Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				95 880,00	
91	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	M2	2 040,000			
		Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m					
		<i>položka výkazu výměr 27</i>					
		<i>2040=2 040.000 [A]</i>					
		<i>Celkem: A=2 040.000 [B]</i>					
92	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	M2	2 244,000			
		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2					
		<i>položka výkazu výměr 27</i>					
		<i>2040*1.1=2 244.000 [A]</i>					
		<i>Celkem: A=2 244.000 [B]</i>					
		Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				130 681,50	
50	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	M2	1 695,000			
		Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m					
		<i>položka výkazu výměr 14</i>					
		<i>1695=1 695.000 [A]</i>					
		<i>Celkem: A=1 695.000 [B]</i>					
51	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	M2	1 864,500			
		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2					
		<i>položka výkazu výměr 14</i>					
		<i>1695*1.1=1 864.500 [A]</i>					
		<i>Celkem: A=1 864.500 [B]</i>					
52	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	M3	0,216			
		Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20					
		<i>položka výkazu výměr 17</i>					
		<i>4*0.3*0.3*0.6=0.216 [A]</i>					
		<i>Celkem: A=0.216 [B]</i>					
53	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	KUS	5,000			
		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzoly					
		<i>položka výkazu výměr 17</i>					
		<i>3=3.000 [A]</i>					
		<i>položka výkazu výměr 23</i>					
		<i>2=2.000 [B]</i>					
		<i>Celkem: A+B=5.000 [C]</i>					
54	914111121	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 2 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	KUS	1,000			
		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 2 m2 objímkami na sloupek nebo konzoly					
		<i>položka výkazu výměr 17</i>					
		<i>1=1.000 [A]</i>					
		<i>Celkem: A=1.000 [B]</i>					
55	40445620	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm	KUS	2,000			
		zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm					
		<i>položka výkazu výměr 23</i>					
		<i>2=2.000 [A]</i>					
		<i>Celkem: A=2.000 [B]</i>					
56	40445612	značky upravující přednost P2, P3, P8 750mm	KUS	1,000			
		značky upravující přednost P2, P3, P8 750mm					
		<i>položka výkazu výměr 17</i>					
		<i>1=1.000 [A]</i>					
		<i>Celkem: A=1.000 [B]</i>					
57	40445635	informativní značky směrové IS9-IS11a 1000x1500mm	KUS	1,000			
		informativní značky směrové IS9-IS11a 1000x1500mm					
		<i>položka výkazu výměr 17</i>					
		<i>1=1.000 [A]</i>					
		<i>Celkem: A=1.000 [B]</i>					
58	4044565R	informativní značky zónové IZ4a,b 1000x500mm	KUS	2,000			
		informativní značky zónové IZ4a,b 1000x500mm					
		<i>položka výkazu výměr 17</i>					
		<i>1+1=2.000 [A]</i>					
		<i>Celkem: A=2.000 [B]</i>					
59	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	KUS	5,000			
		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky					
		<i>položka výkazu výměr 17</i>					
		<i>3+2=5.000 [A]</i>					
60	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	KUS	5,000			
		sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m					
		<i>položka výkazu výměr 17</i>					
		<i>3+2=5.000 [A]</i>					
61	915211112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast	M	45,000			
		Vodorovné dopravní značení sřítkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní					
		<i>položka výkazu výměr 18</i>					
		<i>45=45.000 [A]</i>					
		<i>Celkem: A=45.000 [B]</i>					
62	915211122	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm retroreflexní bílý plast	M	330,000			

		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá retroreflexní položka výkazu výměr 20 100=100.000 [A] položka výkazu výměr 22 230=230.000 [B] Celkem: A+B=330.000 [C]			
63	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky položka výkazu výměr 18 45=45.000 [A] položka výkazu výměr 20 100=100.000 [B] položka výkazu výměr 22 230=230.000 [C] Celkem: A+B+C=375.000 [D]	M	375,000	
64	915231112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílý plast Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní položka výkazu výměr 19 6*2=12.000 [A] položka výkazu výměr 21 30=30.000 [B] Celkem: A+B=42.000 [C]	M2	42,000	
65	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy položka výkazu výměr 19 6*2=12.000 [A] položka výkazu výměr 21 30=30.000 [B] Celkem: A+B=42.000 [C]	M2	42,000	
96		Bourání konstrukcí			181 922,48
66	919112213	Rezáni spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu Rezáni dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 10 mm, hloubky 25 mm položka výkazu výměr 2 19=19.000 [A] Celkem: A=19.000 [B]	M	19,000	
67	919735111	Rezáni stávajícího živičného krytu hl do 50 mm Rezáni stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm položka výkazu výměr 1 19=19.000 [A] Celkem: A=19.000 [B]	M	19,000	
68	113154324	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl přes 1000 do 10000 m2 bez překážek v trase Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm položka výkazu výměr 2 2676=2 676.000 [A] Celkem: A=2 676.000 [B]	M2	2 676,000	
69	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km položka výkazu výměr 2 267.6 * 2.35 =628.860 [A]	T	628,860	
70	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů 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 PŘEDPOKLAD 15KM položka výkazu výměr 2 267.6 * 2.35 *14=8 804.040 [A]	T	8 804,040	
71	99722187r	Odkup recyklovaného asfaltu Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 položka výkazu výměr 1 267.6 * 2.35 = 628.860 [A] Celkem: A= 628.860 [B]	T	-628,860	
72	961044111	Bourání základů z betonu prostého Bourání základů z betonu prostého položka výkazu výměr 16 3*0.3*0.3*0.5=0.135 [A] Celkem: A=0.135 [B]	M3	0,135	
73	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti položka výkazu výměr 16 3*0.3*0.3*0.5*2=0.270 [A]	T	0,270	
74	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	T	0,270	

75	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	T	0,810					
		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							
		skládky 4 km							
		položka výkazu výměr 16							
		$3^{\circ}0.3^{\circ}0.3^{\circ}0.5^{\circ}2=0.810$ [A]							
76	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	T	0,270					
		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01							
		položka výkazu výměr 16							
		$3^{\circ}0.3^{\circ}0.3^{\circ}0.5^{\circ}2=0.270$ [A]							
77	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	KUS	3,000					
		Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložení hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou							
		položka výkazu výměr 16							
		$3=3.000$ [A]							
		Celkem: A=3.000 [B]							
78	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	T	0,030					
		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot							
		položka výkazu výměr 16							
		$3^{\circ}0.010=0.030$ [A]							
79	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	T	0,030					
		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km							
		položka výkazu výměr 16							
		$3^{\circ}0.01=0.030$ [A]							
80	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	T	0,210					
		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							
		8 km							
		položka výkazu výměr 16							
		$3^{\circ}0.01^{\circ}7=0.210$ [A]							
81	99722R.šrot	Poplatek za uložení na skládce (výkup) stavebního odpadu železo a ocel kód odpadu 17 04 05	T	-0,030					
		Poplatek za uložení na skládce (výkup) stavebního odpadu železo a ocel kód odpadu 17 04 05							
		položka výkazu výměr 16							
		$-3^{\circ}10/1000=-0.030$ [A]							
		1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů.							
		2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.							
		3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.							
		4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.							



Firma: PORR a.s.

Soupis prací objektu

Stavba: 2023 Průtah Určice I.etapa SSOK
Rožpočet: 2 301.1 - prodloužení dešťové kanalizace 50%

2 344 740,31

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
001 zemní práce						77 288,61	
1	132251253		Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	M3	100,400		
			Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3 položka výkazu výměr 1 200.8*0.5=100.400 [A] Celkem: A=100.400 [B] 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlejší terénu na vzdálenost do 3 m od osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.				
2	167151111		Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	M3	72,163		
			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 položka výkazu výměr 5 144.325*0.5=72.163 [A]				
3	162451106		Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	M3	72,163		
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m položka výkazu výměr 1 144.325*0.5=72.163 [A] položka výkazu výměr 5 144.325*0.5=72.163 [B]				
4	162751117		Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	M3	28,237		
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m položka výkazu výměr 1 200.8*0.5=100.400 [A] položka výkazu výměr 5 -144.325*0.5=-72.163 [B] Celkem: A+B=28.237 [C]				
5	171201231		Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	T	50,989		
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 položka výkazu výměr 1 200.8*0.5=100.400 [A] položka výkazu výměr 5 -144.325*0.5=-72.163 [B] Mezisoučet: A+B=28.237 [C] 28.327*1.8=50.989 [D]				
6	171251201		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	M3	72,163		
			Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru položka výkazu výměr 1 144.325*0.5=72.163 [A]				
7	174101101		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	M3	72,163		
			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách položka výkazu výměr 5 144.325*0.5=72.163 [A]				
8	175111101		Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	M3	50,514		
			Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti 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 položka výkazu výměr 2 251*1.15*0.35*0.5=50.514 [A]				
9	58337303		Štěrkopisek frakce 0/8	T	90,925		
			štěrkopisek frakce 0/8 položka výkazu výměr 2 251*1.15*0.35*0.5*1.8=90.925 [A]				
87 Potrubí z trub plastických a skleněných						267 451,70	
10	451573111		Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopisku	M3	14,433		
			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopisku do 63 mm položka výkazu výměr 2 251*0.1*1.15*0.5=14.433 [A]				
11	871363121		Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněně gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 250	M	125,500		
			Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněněně gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 250 položka výkazu výměr 2 251*0.5=125.500 [A] Celkem: A=125.500 [B]				

12	28611241	trubka kanalizační PVC-U DN 250x5000mm SN12	M	126,755	
		trubka kanalizační PVC-U DN 250x5000mm SN12 položka výkazu výměr 2 251*1.01*0.5=126.755 [A] Celkem: A=126.755 [B]			
13	894812508	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 1000/250 šachtové dno průtočné 30°, 60°, 90°	KUS	2,500	
		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 1000 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 1000/250 průtočné 30°, 60°, 90° položka výkazu výměr 3 4*0.5=2.000 [A] položka výkazu výměr 4 1*0.5=0.500 [B] Celkem: A+B=2.500 [C]			
14	894812521	Revizní a čistící šachta z PP DN 1000 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 1200 mm	KUS	2,500	
		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 1000 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 1 200 mm položka výkazu výměr 3 4*0.5=2.000 [A] položka výkazu výměr 4 1*0.5=0.500 [B] Celkem: A+B=2.500 [C]			
15	894812529	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 1000 za uříznutí šachtové skruže	KUS	2,500	
		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 1000 Příplatek k cenám 2431 - 2438 za uříznutí šachtové roury položka výkazu výměr 3 4*0.5=2.000 [A] položka výkazu výměr 4 1*0.5=0.500 [B] Celkem: A+B=2.500 [C]			
16	894812535	Revizní a čistící šachta z PP DN 1000 poklop litinový pro třídu zatížení A15 na plastovém konusu	KUS	2,000	
		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 1000 poklop (mříž) litinový s přechodovým konusem pro třídu zatížení A15 na plastovém konusu položka výkazu výměr 3 4*0.5=2.000 [A] Celkem: A=2.000 [B]			
17	894812551	Revizní a čistící šachta z PP DN 1000 poklop litinový pro třídu zatížení D400 na plastovém konusu	KUS	0,500	
		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 1000 poklop (mříž) litinový s přechodovým konusem pro třídu zatížení D400 na plastovém konusu položka výkazu výměr 4 1*0.5=0.500 [A] Celkem: A=0.500 [B]			
18	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	T	29,548	
		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m			



Firma: PORR a.s.

Soupis prací objektu

Stavba:

2023 Průtah Určice I.etapa SSOK

3

211 500,00

Rožpočet:

3 Vedlejší rozpočtové náklady

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce				135 000,00
1	012103001		Geodetické práce před výstavbou	SOUBOR	1,000		
			Geodetické práce před výstavbou				
2	012103101		Vytýčení inženýrských sítí	SOUBOR	1,000		
			Vytýčení inženýrských sítí				
3	012203001		Geodetické práce při provádění stavby	SOUBOR	1,000		
			Geodetické práce při provádění stavby				
4	012303001		Geodetické práce po výstavbě	SOUBOR	1,000		
			Geodetické práce po výstavbě				
5	012303101		Vypracování geometrických plánů	SOUBOR	1,000		
			Vypracování geometrických plánů				
6	013254001		Dokumentace skutečného provedení stavby	SOUBOR	1,000		
			Dokumentace skutečného provedení stavby				
7	043103001		Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření	SOUBOR	1,000		
			Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření				
8	049103001		Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	SOUBOR	1,000		
			Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby				
VRN9			Ostatní náklady				76 500,00
9	914211111		Montáž svislé dopravní značky velikoplošné velikosti do 6 m2	KUS	1,000		
			Montáž svislé dopravní značky velikoplošné velikosti do 6 m2				
			<i>E. Zásady organizace výstavby</i>				
			<i>1=1.000 [A]</i>				
			<i>Celkem: A=1.000 [B]</i>				
10	40444271R		tabule informační 1000 x 1500 mm	KUS	1,000		
			tabule informační 1000 x 1500 mm				
			<i>E. Zásady organizace výstavby</i>				
			<i>1=1.000 [A]</i>				
			<i>Celkem: A=1.000 [B]</i>				
11	034403001		Dopravní značení na staveništi	SOUBOR	1,000		
			Dopravní značení na staveništi				
			<i>Etapa 12x IS velká s omezením v obci Určice + značení objížďky (cca 12 ks)</i>				
			<i>Uzávěry na místních komunikacích (2x)</i>				
			<i>Začátek, konec stavby – příčná uzávěra + zákaz vjezdu (4x)</i>				
			<i>1=1.000 [A]</i>				
			<i>Celkem: A=1.000 [B]</i>				

Harmonogram

III/37766, 37762, 37772, 4332 Určice – průtah – I. etapa

Zadavatel : SSOK, p.o.

Uchazeč : PORR a.s.

III/37766, 37762, 37772, 4332 Určice – průtah – I. etapa	Práce v termínu srpen - září 2023							
práce/ týden	1	2	3	4	5	6	7	8
Frézování								
Bourání, zemní práce								
Kanalizace								
Podkladní konstrukce								
Postřiky, živičné kryty								
Dokončovací práce								
Dopravní značení								
VRN + Přechnodné dopravní značení								

Doba samotné realizace : 50 KD

Harmonogram finální prostavěnosti

2 000 000,00 Kč	4 892 053,00 Kč
-----------------	-----------------

Harmonogram

III/37766, 37762, 37772, 4332 Určice – průtah – I. etapa

Zadavatel : Obec Určice

Uchazeč : PORR a.s.

III/37766, 37762, 37772, 4332 Určice – průtah – I. etapa	Práce v termínu srpen - září 2023							
práce/ týden	1	2	3	4	5	6	7	8
Bourání, zemní práce								
Kanalizace								
Obruby								
Podkladní konstrukce								
Dlažby								
VO								
Dokončovací práce								
VRN + Přechnodné dopravní značení								

Doba samotné realizace : 50 KD

Harmonogram finální prostavěnosti

600 000,00 Kč	1 196 752,00 Kč
---------------	-----------------



PORR a.s.

PLNÁ MOC
ev.č.12a/2023

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 pan Ing. Antonín Daňa, člen představenstva a pan Ing. Martin Hanáček, MBA, předseda představenstva

tímto uděluje plnou moc

panu [REDACTED], vedoucímu provozu Olomouc, úsek Dopravních staveb PORR a.s., Oblast Morava, dat. nar. [REDACTED], bytem [REDACTED]

k právnímu jednání jménem obchodní společnosti v postavení objednatele (kupujícího) a k tomu, aby společně s ekonomem provozu Olomouc, úsek Dopravních staveb PORR a.s., Oblast Morava, podepisoval objednávky a smlouvy na subdodávky, dodávky materiálu nebo služeb, pokud celková cena předmětu plnění uvedeného v objednávce nebo smlouvě nepřevyšuje částku 300.000,- Kč bez DPH a

k právnímu jednání jménem obchodní společnosti v postavení zhotovitele a k tomu, aby společně s ekonomem provozu Olomouc, úsek Dopravních a inženýrských staveb PORR a.s., Oblast Morava, 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

- žádost o účast v příslušném druhu zadávacího řízení vč. společné žádosti o účast,
- nabídku ve všech druzích zadávacích řízení vč. společné nabídky,
- smlouvu o společnosti vč. případných dodatků,
- písemný závazek jiné osoby, čestné prohlášení a smlouvu o smlouvě budoucí vč. případných dodatků,
- smlouvu o realizaci veřejné zakázky vč. případných dodatků,
- 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 žádostí 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 20.000.000,- Kč bez DPH.

Plná moc se vztahuje i na podepisování výše uvedených písemností při zadávání veřejných zakázek malého rozsahu dle § 27 a 31 zákona, které zadavatel nezadává podle zákona a dále na podepisování výše uvedených písemností u podlimitních nebo nadlimitních veřejných zakázek, zadávaných zadavatelem v souvislosti s výkonem relevantní činnosti dle § 151 a násl. zákona, u kterých zadavatel nepostupuje při zadávání veřejné zakázky dle zákona. Zmocnění dále opravňuje k jednání a uzavření dohody o předčasném užívání stavby.

Tato plná moc je vystavena na dobu určitou a to do 31.ledna 2024.

V Praze, dne 5.6.2023

Antonín Daňa

Digitálně podepsal Antonín
Daňa
Datum: 2023.06.06 08:03:48
+02'00'

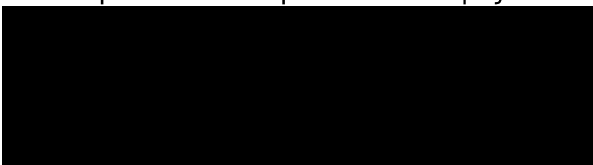
Ing. Antonín Daňa
člen představenstva

**Martin
Hanáček**

Digitally signed by Martin
Hanáček
Date: 2023.06.07 16:33:20
+02'00'

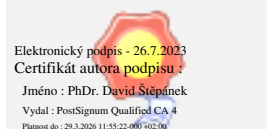
Ing. Martin Hanáček, MBA,
předseda představenstva

Zplnomocnění v plném rozsahu přijímám:





PORR a.s.



PLNÁ MOC ev.č.15/2023

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 pan Ing. Antonín Daňa, člen představenstva a pan Ing. Martin Hanáček, MBA, předseda představenstva

tímto uděluje plnou moc

paní [redacted] ekonomce provozu Olomouc, úsek Dopravních staveb PORR a.s., Oblast Morava, dat. nar. [redacted], bytem [redacted],

k právnímu jednání jménem obchodní společnosti v postavení objednatele (kupujícího) a k tomu, aby společně s vedoucím provozu Olomouc, úsek Dopravních staveb PORR a.s., Oblast Morava, podepisovala objednávky a smlouvy na subdodávky, dodávky materiálu nebo služeb, pokud celková cena předmětu plnění uvedeného v objednávce nebo smlouvě nepřevyšuje částku 300.000,- Kč bez DPH a

k právnímu jednání jménem obchodní společnosti v postavení zhotovitele a k tomu, aby společně s vedoucím provozu Olomouc, úsek Dopravních a inženýrských staveb PORR a.s., Oblast Morava, podepisovala 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

- žádost o účast v příslušném druhu zadávacího řízení vč. společné žádosti o účast,
- nabídku ve všech druzích zadávacích řízení vč. společné nabídky,
- smlouvu o společnosti vč. případných dodatků,
- písemný závazek jiné osoby, čestné prohlášení a smlouvu o smlouvě budoucí vč. případných dodatků,
- smlouvu o realizaci veřejné zakázky vč. případných dodatků,
- 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 žádostí 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 20.000.000,- Kč bez DPH.

Plná moc se vztahuje i na podepisování výše uvedených písemností při zadávání veřejných zakázek malého rozsahu dle § 27 a 31 zákona, které zadavatel nezadáva podle zákona a dále na podepisování výše uvedených písemností u podlimitních nebo nadlimitních veřejných zakázek, zadávaných zadavatelem v souvislosti s výkonem relevantní činnosti dle § 151 a násl. zákona, u kterých zadavatel nepostupuje při zadávání veřejné zakázky dle zákona. Zmocnění dále opravňuje k jednání a uzavření dohody o předčasném užívání stavby.

Tato plná moc je vystavena na dobu určitou a to do 31.ledna 2024.

V Praze, dne 3.1.2023
Antonín Daňa
Digitálně podepsal
Antonín Daňa
Datum: 2023.01.11
Ing. Antonín Daňa
člen představenstva

Martin Hanáček
Digitally signed by
Martin Hanáček
Date: 2023.01.20
23:17:44 +01'00'
Ing. Martin Hanáček, MBA,
předseda představenstva

Zplnomocnění v plném rozsahu přijímám:

