



SMLOUVA O DÍLO A OBCHODNÍ PODMÍNKY

Číslo zhotovitele: 219044 SSOK
„III/44317 Hlubočky - Hrubá Voda“

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

Objednatel: Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace
Lipenská 120, 772 11 Olomouc
Zapsaná v OR u Krajského soudu v Ostravě, oddíl Pr, vložka 100
Zastoupena:
Ing. Petr Foltýnek, ředitel
Osoby oprávněné jednat:
- ve věcech technických

IČO : 70960399
DIČ: CZ70960399
Bankovní spojení:
číslo účtu:
Tel:

a

Zhotovitel: SILNICE MORAVA s.r.o.
Se sídlem: **Revoluční 904/30, 794 01, Krnov**
Kontaktní adresa: **Revoluční 904/30, 794 01, Krnov**
Zapsán v OR u KS v Ostravě, odd. C, vl. 9631
Zastoupen: **Daliborem Tesařem, jednatelem**
IČO: 25357352 DIČ: CZ25357352
Telefon: , E-mail:
Bankovní spojení:
Číslo účtu:
Prováděním díla pověřena organizační jednotka: Netýká se
ve věcech smluvních oprávněn k jednání:
obchodní ředitel
ve věcech technických oprávněn k jednání:
výrobní ředitel
stavbyvedoucí: jm, př., č. aut.

1. Předmět smlouvy

1.1 Předmětem této smlouvy je zhotovení díla:

„III/44317 Hlubočky - Hrubá Voda“

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 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 firmou Dopravní projektování z července 2018 s názvem: „III/44317 Hrubá Voda“ (dále jen „projektová dokumentace“)
- Zadávací dokumentace
- Nabídka prací zhotovitele s uvedenými jednotkovými cenami a celkovým položkovým rozpočtem ze dne 13.5.2019, 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	9 553 284,14 Kč
DPH 21%	2 006 189,67 Kč
Celková cena díla vč. DPH	11 559 473,81 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 budou zhotovitelem použity jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu v nabídce zhotovitele. V případě ocenění víceprací, které v položkovém rozpočtu nejsou obsaženy, budou použity ceny dle ceníku ÚRS 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:
- dojde v průběhu realizace díla ke změnám sazeb DPH nebo ke změnám jiných daňových předpisů, majících vliv na cenu díla,
 - objednatel bude písemně požadovat provedení prací nebo dodávek, které nebyly součástí zadávacích podmínek a v době zpracování cenové nabídky o nich zhotovitel nemohl vědět a ani je nemohl předpokládat.

Zhotovitel bude fakturovat skutečně provedené práce a spotřebovaný materiál.

4. Termín plnění

- 4.1 Lhůta k provedení díla: **109 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 účinnosti této smlouvy** (viz. bod 11.2.). Nepřevzme-li zhotovitel staveniště v ujednané lhůtě a neposkytne-li zhotovitel veškerou součinnost k protokolárnímu převzetí staveniště od objednatele, vzniká objednateli oprávnění požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,02 % z ceny díla za každý den prodlení s převzetím staveniště.
- 4.3 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 investiční technik [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 dní od předání díla. Ostatní dokumenty (zejména závěrečná zpráva, případné doklady ke kolaudaci, případné geometrické plány, doklady o zkouškách a revizích) budou předloženy zhotovitelem objednateli do 45 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.
V záruční době bude dílo vykazovat kvalitativní vlastnosti (provozní způsobilost) stanovené touto smlouvou přiměřené obvyklému opotřebení běžným dopravním zatížením a vlastnosti přiměřené vlivu povětrnostních podmínek.
Záruční doba začíná běžet dnem převzetí dokončeného díla objednatel.
- 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 objednatel v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
- 6.6 Objednatel se zavazuje zjištěné vady neprodleně písemně oznámit zhotoviteli e-mailem nebo dopisem.
- 6.7 Zhotovitel je povinen nejpozději do 7 pracovních dnů od obdržení reklamacie písemně nebo mailem oznámit objednateli zda reklamaci uznává, jakou lhůtu navrhuje k odstranění vad nebo z jakých důvodů reklamaci neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatel uznává.
- 6.8 Zhotovitel se zavazuje zahájit práce na odstraňování vad, oprávněně uplatněných objednatel během záruční doby, nejpozději do 10 dnů po obdržení písemné reklamacie u vad nebránících provozu, u vad bránících užívání do 2 dnů po obdržení písemné reklamacie.

- 6.9 Pokud se v průběhu záruční doby prokáže, že tloušťka pokládané 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
 - 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 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 Splatnost 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. 9 a č. 16 prováděcí vyhlášky 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb, v platném znění.
- 9.2 Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, případně zpracovatel projektové dokumentace, do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 5-ti pracovních dnů.
- 9.3 Objednatel bude zhotovitelem informován o zápisu do stavebního deníku učiněném zhotovitelem a následně je povinen se k tomuto zápisu vyjádřit nejpozději do 10-ti pracovních dnů ode dne obdržení informace o zápisu, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
- 9.4 Denní zápis ve stavebním deníku pro účely žádosti zhotovitele o prodloužení lhůty k provedení díla dle čl. 4.4 této smlouvy musí obsahovat kromě jiných obecných náležitostí dle přílohy č. 16 prováděcí vyhlášky 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, zejména:
 - specifikace důvodu, proč práce na díle musely být přerušeny, a způsob ovlivnění klimatickými podmínkami na provádění prací na díle,
 - specifikace konkrétních nepříznivých klimatických podmínek (druh atmosférických srážek a jejich intenzita, teplota, ...),
 - 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. 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,
 - 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,
 - 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,
 - v případě potřeby 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,
 - 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 objednatel, 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.
- 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 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 31.12.2030:
 - 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 určené

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 jim pověřeným osobám.

- 11.4 V případě, že objednatel neobdrží finanční prostředky od zřizovatele případně z dotace SFDI, pak má právo odstoupit od této smlouvy.
- 11.5 V případě, že objednatel obdrží pouze část finančních prostředků od zřizovatele případně z dotace SFDI, zavazují se smluvní strany uzavřít dodatek ke smlouvě, kterým dojde ke snížení předmětu plnění v závislosti na přidělených finančních prostředcích.
- 11.6 Obě strany se zavazují svým podpisem, že se seznámily s celým obsahem této smlouvy a souhlasí s ní.
- 11.7 Změny a doplňky této smlouvy jsou možné jen za předpokladu písemné dohody a oboustranného podpisu.
- 11.8 Tato smlouva o dílo je podepsána ve 4 vyhotoveních, 3 vyhotovení obdrží objednatel a 1 zhotovitel.
- 11.9 Zhotovitel nese plnou odpovědnost za škody vzniklé objednateli v důsledku činnosti v rozporu s touto smlouvou nebo v důsledku neplnění smluvních podmínek.
- 11.10 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

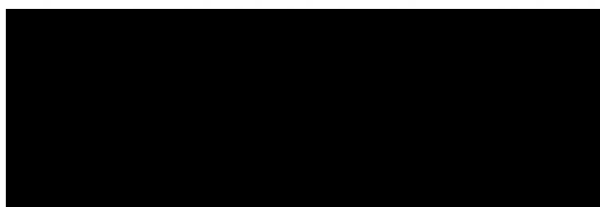
Za objednatele: 25 -06- 2019
V Olomouci dne



Správa silnic Olomouckého kraje, p.o.
Ing. Petr Foltýnek
ředitel organizace

Správa silnic Olomouckého kraje
příspěvková organizace
poštovní příhrádka 37
Lipenská 120, 772 11 Olomouc
13

Za zhotovitele:
V Krnově dne 12.6.2019



SILNICE MORAVA s.r.o.
Dalibor Tesař
jednatel společnosti

SILNICE MORAVA s.r.o.
Revoluční 904/30, 774 01 KRNOV
IČO 25357352, DIČ CZ25357352
-4-



Firma: SILNICE MORAVA s.r.o.

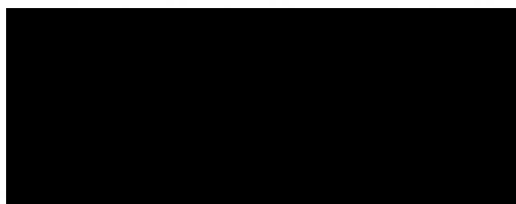
Soupis objektů s DPH

Stavba: 1710210 - Silnice III/44317 Hrubá Voda

Varianta: var. 1 -

Odbytová cena: 9 553 284,14
OC+DPH: 11 559 473,81

Objekt	Popis	OC	DPH	OC+DPH
SO 101	Komunikace	8 952 298,14	1 879 982,61	10 832 280,75
VON	Vedlejší a ostatní náklady	600 986,00	126 207,06	727 193,06



SILNICE MORAVA s.r.o.

Revoluční 904/30, 794 01 KRNOV
IČO 25357352, DIČ CZ25357352

-4-



Firma: SILNICE MORAVA s.r.o.

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba:

1710210 Silnice III/44317 Hrubá Voda

SO 101

8 952 298,14

Rozpočet:

SO 101 Komunikace

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena		
						Jednotková	Celkem	
1	2	3	4	5	6	9	10	
1							1 926 064,55	
1	111201101		Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kofeny z celkové plochy do 1000 m ² Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m ² D.1.1.1, pf. 2.2 přístup k nádraží, km 0,656 vlevo 1.5=1,500 [A]	M2	1,500	76,10	114,15	
2	111201401		Spálení křovin a stromů průměru kmene do 100 mm Spálení odstraněných křovin a stromů na hromadách průměru kmene do 100 mm pro jakoukoliv plochu	M2	1,500	76,10	114,15	
3	113106123		Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výpíní spár ručně ze zámkové dlažby D.1.1.1, pf. 2.2 km 0,290, nájezd na dřevěný most očistit a znovu použít 7=7,000 [A]	M2	7,000	190,40	1 332,80	
4	113107122		Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 200 mm ručně Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm D.1.1.1, pf.2.1, 2.2 odbočka v km 0,020, sjezd k brodu km 0,250 - odvoz na skládku 17.8+16.2=34,000 [A]	M2	34,000	380,70	12 943,80	
5	113107172		Odstranění podkladu z betonu prostého tl 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m ² Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m ² do 200 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm D.1.1.1, pf. 2.2 přístup k budově nádraží - odvoz na skládku 0.20*0.2=0,040 [A]	M2	0,040	12 690,00	507,60	
6	113107224		Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 400 mm strojně pl přes 200 m ² Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm D.1.1.1, pf.2.1, 2.2 ZÚ 0,000 - 0,668 67, tl. 360 mm 104 m ³ odvoz na mezi skládku do 1 km zbytek na skládku 3680=3 680,000 [A]	M2	3 680,000	76,10	280 048,00	
7	113154323		Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 10000 m ² bez překážek v trase Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m ² bez překážek v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm D.1.1.1, pf.2.1, 2.2 ZÚ 0,000 - 0,668 67 odvoz na skládku 3680*2=7 360,000 [A]	M2	7 360,000	80,00	588 800,00	
8	113202111		Výhrání obrub krajních obrubníků stojatých Výhrání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajních nebo obrubníků stojatých D.1.1.1, pf.2.1 km 0,460 - 0,500 - odvoz na skládku 40=40,000 [A]	M	40,000	126,90	5 076,00	
9	113203111		Výhrání obrub z dlažebních kostek Výhrání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z dlažebních kostek D.1.1.1, pf. 2.2 začátek úseku očistit a znovu použít 28,6*2=57,200 [A]	M	57,200	126,90	7 258,68	
10	121101101		Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m D.1.1.1, pf.2.1, 2.2 ZÚ 0,000 - 0,668 67 393*0.1=39,300 [A]	M3	39,300	76,10	2 990,73	
11	122202202		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m ³ v hornině tř. 3 Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m ³ D.1.1.1, pf.2.1, 2.2 odkopávka pro těleso komunikace 25,72 m ³ se použije na zásyp - zbytek odvoz na skládku 137,8=137,800 [A] sanace - odvoz na skládku ZÚ 0,000 - 0,668 67 3638*0.3=1 091,400 [B] Celkem: A+B=1 229,200 [C]	M3	1 229,200	126,90	155 985,48	
12	162701105		Vodorovné přemístění do 10000 m ³ výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	M3	1 207,080	139,60	168 508,37	

		omlce 39,3=39,300 [A] odpočet humusování -35,7=-35,700 [B] výkopek 1229,2=1 229,200 [C] odpočet zásypy -25,72=-25,720 [D] Celkem: A+B+C+D=1 207,080 [E]				
13	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších 1 000 m 1207,080*2=2 414,160 [A]	M3	2 414,160	6,40	15 450,62
14	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 1229,2+39,3=1 268,500 [A]	M3	1 268,500	38,10	48 329,85
15	171202111	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zemliny a kameniva na skládce Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zemliny a kameniva zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 1207,08*1,8=2 172,744 [A]	T	2 172,744	190,40	413 690,46
16	174101101	Zásyp lam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním lam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách D.1.1.1, př.2.1, 2.2 použije se zemina z výkopů 25,72=25,720 [A]	M3	25,720	101,50	2 610,58
17	174101101	Zásyp lam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním lam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách zásyp trávivodu ŠD fr. 11-22 D.1.1.1, př.2.1, 2.2 ZÚ 0,000 - 0,668 67 1120*0,3*0,3=100,800 [A]	M3	100,800	152,30	15 351,84
18	58343911	kamenivo drcené hrubé frakce 11-22 kamenivo drcené hrubé frakce 11-22 100,800*1,8=181,440 [A]	T	181,440	463,20	84 043,01
19	181301101	Rozprostření omlce tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 Rozprostření a urovňování omlce v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm D.1.1.1, př.2.1, 2.2, př.4 ZÚ 0,000 - 0,668 67 357=357,000 [A]	M2	357,000	38,10	13 601,70
20	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahání parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 D.1.1.1, př.2.1, 2.2, př.4 ZÚ 0,000 - 0,668 67 357=357,000 [A]	M2	357,000	25,40	9 067,80
21	00572410	osivo směs travní parková osivo směs travní parková 357*0,03*1,03=11,031 [A]	KG	11,031	139,60	1 539,93
22	181951102	Úprava pláň v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním Úprava pláň vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním D.1.1.1, př.2.1, 2.2 4170=4 170,000 [A]	M2	4 170,000	19,00	79 230,00
23	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5 Obdělání půdy kultivátorováním v rovině nebo na svahu do 1:5 357=357,000 [A]	M2	357,000	12,70	4 533,90
24	183403152	Obdělání půdy vláčením v rovině a svahu do 1:5 Obdělání půdy vláčením v rovině nebo na svahu do 1:5 357=357,000 [A]	M2	357,000	3,80	1 356,60
25	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5 Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5 357=357,000 [A]	M2	357,000	3,80	1 356,60
26	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5 Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5 357=357,000 [A]	M2	357,000	3,80	1 356,60
27	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5 Ošetření trávníku lednorázově v rovině nebo na svahu do 1:5 3x 357*3=1 071,000 [A]	M2	1 071,000	3,80	4 069,80
28	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m 357*0,005*5=8,925 [A]	M3	8,925	761,40	6 795,50
	2	Zakládání				580 331,92
29	212532111	Lože pro trativody z kameniva hrubého drceného frakce 16 až 32 mm Lože pro trativody z kameniva hrubého drceného D.1.1.1, př.2.1, 2.2 ZÚ 0,000 - 0,668 67 448*0,1=44,800 [A]	M3	44,800	978,40	43 832,32
30	212755216	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm bez lože Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm D.1.1.1, př.2.1, 2.2 ZÚ 0,000 - 0,668 67 1120=1 120,000 [A]	M	1 120,000	469,50	525 840,00

31	274313811	Základové pásy z betonu tř. C 25/30 Základy z betonu prostého pasy betonem neprokládaného tř. C 25/30 betonový práh - beton C 25/30 D.1.1.1, pf.2.1 plocha u vyústění dešťových přípojek UV 5, UV 6, UV 7, UV 8, UV 9, UV 10 vyústění DN 200 v km 0,100 (od UV 2,3,4) vyústění DN 200 v km 0,240 (od žlabů) 8m2, hl. 0,35 m 8*0,35=2,800 [A]	M3	2,800	3 807,00	10 659,60
4						
32	463211155	Vodorovné konstrukce Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotností do 200 kg oživená Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, oživená, s proloženími vrstev hlínou a křestem hmotnost lednotlivých kamenů přes 80 do 200 kg kamenná rovnanina min. velikost kamenů 80-200kg, Ds 500mm D.1.1.1, pf.2.1, 2.2 plocha u vyústění dešťových přípojek ve vodním toku UV 5, UV 6, UV 7, UV 8, UV 9, UV 10 vyústění DN 200 v km 0,100 (od UV 2,3,4) ve vodním toku vyústění DN 200 v km 0,240 (od žlabů) ve vodním toku 11,2 m2, hl. 0,8m 11,2*0,8=8,960 [A]	M3	8,960	2 538,00	22 740,48
5						
33	564762111	Komunikace pozemní Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 200 mm Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vličením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm D.1.1.1, pf.2.1 sjezd v km 0,210, nájezd k domu km 0,250 vlevo, nájezd k brodu km 0,250 vpravo, nepevněný sjezd km 0,513 vpravo 33,0=33,000 [A]	M2	33,000	266,50	4 212 031,29 8 794,50
34	564851111	Podklad ze štěrku SD tl 150 mm Podklad ze štěrku SD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm SD fr. 0-32 tl. 15cm D.1.1.1, pf.2.1, 2.2, pf.4 ZÚ 0,000 - 0,668 67 3582,0=3 582,000 [A]	M2	3 582,000	134,50	481 779,00
35	564861111	Podklad ze štěrku SD tl 200 mm Podklad ze štěrku SD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm SD fr. 0-63 tl. 20cm D.1.1.1, pf.2.1, 2.2, pf.4 ZÚ 0,000 - 0,668 67 4070=4 070,000 [A]	M2	4 070,000	168,80	687 016,00
36	564871111	Podklad ze štěrku SD tl 250 mm Podklad ze štěrku SD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm SD fr. 0-32 tl. 25cm D.1.1.1, pf.2.1, 2.2 odbočka v km 0,020 19,0=19,000 [A]	M2	19,000	198,00	3 762,00
37	564871116	Podklad ze štěrku SD tl. 300 mm Podklad ze štěrku SD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm SD fr. 0-90 tl. 30cm sanace D.1.1.1, pf.2.1, 2.2, pf.4 ZÚ 0,000 - 0,668 67 4070=4 070,000 [A]	M2	4 070,000	238,60	971 102,00
38	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhutněním dosypání krajnic z nenamrzavého materiálu (podklad) D.1.1.1, pf.2.1, 2.2, pf.4 ZÚ 0,000 - 0,026, km 0,290-0,360, km 0,304 05-0,556 05, km 0,293-0,361, km 0,651 82-0,668 67, nájezd na most na konci úseku 0,05*162=8,100 [A]	M3	8,100	791,90	6 414,39
39	569931132	Zpevnění krajnic asfaltovým recyklatem tl 100 mm Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění asfaltovým recyklatem tl. 100 mm nepevněná krajnice R-mat, tl. 10cm D.1.1.1, pf.2.1, 2.2, pf.4 ZÚ 0,000 - 0,026, km 0,290-0,360, km 0,304 05-0,556 05, km 0,293-0,361, km 0,651 82-0,668 67, nájezd na most na konci úseku 162=162,000 [A]	M2	162,000	76,10	12 328,20
40	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2 Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2 Infiltrační postřik, kationaktivní em, zb.množ.poj. 0,8kg/m2 D.1.1.1, pf.2.1, 2.2, pf.4 ZÚ 0,000 - 0,668 67 3582=3 582,000 [A]	M2	3 582,000	29,20	104 594,40
41	573231107	Postřik žvlíčný spojovací ze silniční emulze v množství 0,40 kg/m2 Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2 D.1.1.1, pf.2.1, 2.2, pf.4 ZÚ 0,000 - 0,668 67 3660=3 660,000 [A] odbočka v km 0,020 19=19,000 [B] Celkem: A+B=3 679,000 [C]	M2	3 679,000	13,50	49 686,50
42	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	M2	3 679,000	180,20	662 955,80

		D.1.1.1, pf.2.1, 2.2, pf.4 ZÚ 0,000 - 0,668 67 3660=3 660,000 [A] odbočka v km 0,020 19=19,000 [B] Celkem: A+B=3 679,000 [C]				
43	577165112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 70 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	M2	3 679,000	290,60	1 069 117,40
		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozproštěním a ztuhnutím z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po ztuhnutí tl. 70 mm D.1.1.1, pf.2.1, 2.2, pf.4 ZÚ 0,000 - 0,668 67 3660=3 660,000 [A] odbočka v km 0,020 19=19,000 [B] Celkem: A+B=3 679,000 [C] 1. ČSN EN 13108-1 přípousti pro ACL 16 pouze tl. 50 až 70 mm.				
44	594511111	Dlažba z lomového kamene s provedením lože z betonu Dlažba nebo přídlažba z lomového kamene lomafsky upraveného úhlového v ploše vodorovně nebo ve sklonu tl. do 250 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm z betonu Kamenná dlažba tl.25 cm do betonu C 25/30 D.1.1.1, pf.2.1, 2.2 odlážďení vyústění dešťových přípojek UV 5, UV 6, UV 7, UV 8, UV 9, UV 10 vyústění DN 200 v km 0,100 (od UV 2,3,4) vyústění DN 200 v km 0,240 (od žabů) 120=120,000 [A]	M2	120,000	1 269,00	152 280,00
		Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2 Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kamenná téženého nebo drčaného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2 D.1.1.1, pf.2.1, 2.2 vjezd na dřevěný most km 0,290 vpravo použití očistěnou dlažbu 7=7,000 [A]	M2	7,000	317,30	2 221,10
		8 Trubní vedení				276 794,28
46	891001111	Uliční vpust - komplet Uliční vpust - komplet nová dešťová vpust komplet D.1.1.1, pf.2.1, 2.2 hloubka vpustí 1,10 m 10=10,000 [A]	KUS	10,000	12 690,00	126 900,00
		Kanalizační přípojka PVC DN 150 komplet Kanalizační přípojka PVC DN 150 komplet D.1.1.1, pf.2.1 1.3=1,300 [A] přípojka dešťových.vpustí PVC DN 150 SN 8 D.1.1.1, pf.2.1, 2.2 UV 1 - napojení vpustí do přičného propustku 8,4=8,400 [B] UV 2 - napojení do přípojky od UV 4 1.2=1,200 [C] UV 3 - napojení do přípojky od UV 4 1.2=1,200 [D] UV 5 - vyústění do vodního toku 3,7=3,700 [E] UV 6 - vyústění do vodního toku 4,5=4,500 [F] UV 7 - vyústění do vodního toku 4=4,000 [G] UV 8 - vyústění do vodního toku 6,9=6,900 [H] UV 9 - vyústění do vodního toku 3,7=3,700 [I] UV 10 - vyústění do vodního toku 3,7=3,700 [J] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=38,600 [K]	M	38,600	634,50	24 491,70
		Přípojka PVC DN 200 vč. výkopu a zásvpu Přípojka PVC DN 200 vč. výkopu a zásvpu přípojka odvodňovacích žabů - PVC DN 200 do vodního toku D.1.1.1, pf.2.1 26,2=26,200 [A] D.1.1.1, pf.2.1 do vodního toku od vpustí UV 4 88,5=88,500 [B] Celkem: A+B=114,700 [C]	M	114,700	761,40	87 332,58
48	894811151	Revizní šachta z PVC typ přímý, DN 400/200 tlak 12,5 t hl od 910 do 1280 mm Revizní šachta z tvrdého PVC v otevřeném výkopu typ přímý (DN šachty/DN trubního vedení) DN 400/200, odolnost vnějšímu tlaku 12,5 t, hloubka od 910 do 1280 mm srovnatelné položka plastová revizní šachta průměr 600 mm, hl.1,1 m dno průtočné DN200 1=1,000 [A]	KUS	1,000	19 035,00	19 035,00
		Revizní a čistící šachta z PP DN 315 poklop betonový s betonovým konusem pro zařízení 7 t Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 poklop betonový (pro zařízení) s betonovým konusem (7 t) betonový poklop třída B s rámeč (do chodníku) 1=1,000 [A]	KUS	1,000	19 035,00	19 035,00
		9 Ostatní konstrukce a práce, bourání				908 108,75
51	912211111	Montáž směrového sloupku silničního plastového prostě uložení bez betonového základu Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložení bez betonového základu silničního	KUS	23,000	190,40	4 379,20

		D, 1.1.1, pf.2.1, 2.2 Z11a 2=2,000 [A] z11b 13=13,000 [B] Z11c 4=4,000 [C] Z11d 4=4,000 [D] Celkem: A+B+C+D=23,000 [E]				
52	40445162	sloupek sřinění směrový plastový 1000mm sloupek sřinění směrový plastový 1000mm 23=23,000 [A]	KUS	23,000	291,90	6 713,70
53	91400002	posunutí stāv. svlsého DZ včetně sloupku posunutí stāv. svlsého DZ včetně sloupku přeměření dopravního zřadla D, 1.1.1, pf.2.1 km 0,273 1=1,000 [A]	KUS	1,000	1 142,10	1 142,10
54	91411111	Montáž svlsé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu Montáž svlsé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly dopravní značka svlsá P2 D, 1.1.1, pf.2.1, 2.2 se sloupkem 2=2,000 [A] bez sloupku 1=1,000 [B] dopravní značka svlsá P6 se sloupkem 2=2,000 [C] bez sloupku 1=1,000 [D] dopravní značka svlsá P7 se sloupkem 1=1,000 [E] dopravní značka svlsá P8 se sloupkem 1=1,000 [F] dopravní značka svlsá A 6a sa sloupkem 2=2,000 [G] dopravní značka svlsá IP 5 bez sloupku 2=2,000 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=12,000 [I]	KUS	12,000	190,40	2 284,80
55	40444230	značka dopravní svlsá FeZn NK 500 x 500 mm značka dopravní svlsá FeZn NK 500 x 500 mm	KUS	3,000	765,20	2 295,60
56	40444052	značka dopravní svlsá STOP FeZn NK P6 700mm značka dopravní svlsá STOP FeZn NK P6 700mm	KUS	3,000	1 069,80	3 209,40
57	40445430	značka dopravní svlsá nereflexní FeZn-Al rám 900mm (trojúhelník) značka dopravní svlsá nereflexní FeZn-Al rám 900mm (trojúhelník)	KUS	2,000	890,80	1 781,60
58	40445432	značka dopravní svlsá nereflexní FeZn-Al rám D 700mm značka dopravní svlsá nereflexní FeZn-Al rám D 700mm	KUS	1,000	1 069,80	1 069,80
59	40445467	značka dopravní svlsá nereflexní Al prolis 500x500mm značka dopravní svlsá nereflexní Al prolis 500x500mm	KUS	1,000	765,20	765,20
60	40445464	značka dopravní svlsá nereflexní Al prolis 500x700mm značka dopravní svlsá nereflexní Al prolis 500x700mm	KUS	2,000	908,60	1 817,20
61	91451111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu 1 dl. 5 m=1,000 [A] B=8,000 [B] Celkem: A+B=9,000 [C]	KUS	9,000	1 393,40	12 540,60
62	40445230	sloupek Zn pro dopravní značku D 70mm v 3,5m sloupek Zn pro dopravní značku D 70mm v 3,5m	KUS	8,000	520,30	4 162,40
63	40445230a	sloupek Zn pro dopravní značku D 70mm v 5m pozíční sloupek Zn pro dopravní značku D 70mm v 3,5m 1=1,000 [A]	KUS	1,000	742,40	742,40
64	91511112	Vodorovné dopravní značení dělíč čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílá barva Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělíč čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní V4 1315=1 315,000 [A]	M	1 315,000	12,70	16 700,50
65	915111122	Vodorovné dopravní značení dělíč čáry přerušované š 125 mm retroreflexní bílá barva Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělíč čára šířky 125 mm přerušovaná bílá retroreflexní V2b 45=45,000 [A]	M	45,000	12,70	571,50
66	91521112	Vodorovné dopravní značení dělíč čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělíč čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní	M	1 315,000	38,10	50 101,50

		V4 1315=1 315,000 [A]				
67	91521122	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm retroreflexní bílý plast Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá retroreflexní V2b 45=45,000 [A]	M	45,000	38,10	1 714,50
68	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky 1315+45*2+1315=2 720,000 [A]	M	2 720,000	1,30	3 536,00
69	91611123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého Osazení sliňiční 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 tl. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky D.1.1.1, pf.2.1, 2.2 nové kostky 701.4=701,400 [A] použití očistěné kostky pol.9 57.2=57,200 [B] D.1.1.1, pf.2.1 začátek úseku vlevo po odbočce v km 0,020 17.2=17,200 [C] Celkem: A+B+C=775,800 [D]	M	775,800	380,70	295 347,06
70	58381007	kostka dlažební žula drobná B/10 kostka dlažební žula drobná B/10 (701.4+17.2)*0.1=71,860 [A]	M2	71,860	761,40	54 714,20
71	916131213	Osazení sliňičního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého Osazení sliňičního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého sliňiční obrubník 15/250/1000 D.1.1.1, pf.2.1, 2.2 68+20.5+77.6+58+2.6-108=118,700 [A] nájezdový obrubník 19+89=108,000 [B] sliňiční obrubník přechodový 11=11,000 [C] Celkem: A+B+C=237,700 [D]	M	237,700	317,30	75 422,21
72	59217029	obrubník betonový sliňiční nájezdový 100x15x15 cm obrubník betonový sliňiční nájezdový 100x15x15 cm 108*1.01=109,080 [A]	M	109,080	101,50	11 071,62
73	59217031	obrubník betonový sliňiční 100 x 15 x 25 cm obrubník betonový sliňiční 100 x 15 x 25 cm 118.7*1.01=119,887 [A]	M	119,887	107,90	12 935,81
74	59217030	obrubník betonový sliňiční přechodový 100x15x15-25 cm obrubník betonový sliňiční přechodový 100x15x15-25 cm 11*1.01=11,110 [A]	M	11,110	317,30	3 525,20
75	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2 Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2 separační geotextilie 300g/m2 D.1.1.1, pf.2.1, 2.2, pf.4 ZÚ 0,000 - 0,668 67 4070=4 070,000 [A]	M2	4 070,000	38,10	155 067,00
76	919735100	Zalití spáry modifikovanou asfalt.zálivkou Zalití spáry modifikovanou asfalt.zálivkou D.1.1.1, pf.2.1, 2.2 ZÚ 0,000 - 0,668 67 53=53,000 [A]	M	53,000	50,80	2 692,40
77	919735112	Rezáni stávacího živčitého krytu hl do 100 mm Rezáni stávacího živčitého krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm D.1.1.1, pf.2.1, 2.2 ZÚ 0,000 - 0,668 67 53=53,000 [A]	M	53,000	101,50	5 379,50
78	935111211	Osazení příkopového žlabu do šterkoplsku tl 100 mm z betonových tvárlíc š 800 mm Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z kameniva litého nebo šterkoplsku z betonových příkopových tvárlíc šířky přes 500 do 800 mm D.1.1.1, pf.2.1, 2.2 135=135,000 [A]	M	135,000	482,20	65 097,00
79	59227029	žlabovka betonová příkopová 500x680x60mm žlabovka betonová příkopová 500x680x60mm 135.000*1.01=136,350 [A]	M	136,350	126,90	17 302,82
80	935113112	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky přes 200 mm Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky přes 200 mm odvodňovací žlab šířky 25cm D.1.1.1, pf.2.1 km 0,240 - vlevo 7=7,000 [A] km 0,250 - vpravo 4=4,000 [B] Celkem: A+B=11,000 [C] 1. V cenách jsou započteny i náklady na předepsané obelobování a lože z betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odvodňovací žlab spříslušenstvím; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.	M	11,000	7 106,40	78 170,40
81	938902322	Čištění rigidů ručně při tl. nánosu do 100 mm	M	26,000	63,50	1 651,00

Harmonogram výstavby

III/44317 Hlubočky - Hrubá Voda

Název SO	Kalendářní týdny															
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16
Přípravné práce, zřízení staveniště																
Provizorní dopravní značení																
Zemní práce, ŠD																
Propustky																
Chodníky, vpsutě atp.																
Frézování																
Živičné práce																
Dokončovací a úklidové práce																
Předpokládaný fin. objem prací v Kč bez DPH / měsíc (SSOK)	2 500 000,00 Kč				3 000 000,00 Kč				3 000 000,00 Kč				1 053 284,14 Kč			
Předpokládaný fin. objem prací v Kč bez DPH / měsíc (obec)	300 000,00 Kč				500 000,00 Kč				500 000,00 Kč				32 636,80 Kč			

Délka výstavby - 109 kal. dní

V Krnově dne 13.5.2019

Dalibor Tesař
jednatel společnosti

Lukáš Trávníček
obchodní ředitel, na základě plné moci

SILNICE MORAVA s.r.o.

Revoluční 804/30, 794 01 KRNOV
IČO 26357352, DIČ CZ26357352

		Čištění říolí komunikací s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m ručně při tl. nánosů přes 50 do 100 mm vyčištění stávajícího říolu ze žlabovek D.1.1.1, pf.2.1 km 0,014 - 0,040 26=26,000 [A]				
82	938902462	Čištění propustků ručně D do 1000 mm při tl. nánosů do 50% DN Čištění propustků s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m ručně tloušťky nánosů přes 25 do 50% průměru propustku přes 500 do 1000 mm 11=11,000 [A]	M	11,000	634,50	6 979,50
83	950000004	Vyčištění uliční vpusti Vyčištění uliční vpusti D.1.1.1, pf.2.1 km 0,010 1=1,000 [A]	M	1,000	1 903,50	1 903,50
84	966008212	Bourání odvodňovacího žlabu z betonových příkopových tváří š do 800 mm Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonových příkopových tváří nebo desek šířky přes 500 do 800 mm D.1.1.1, pf.2.1 km 0,040 - 0,088 60 48.5=48,500 [A]	M	48,500	76,10	3 690,85
85	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem 7=7,000 [A] 1. Ceny 05-4441 a 05-4442 jsou určeny jen pro očištění vybouraných dlaždic, desek nebo tvarovek uložených do lože ze sypkého materiálu bez pojiva. 2. Přemístění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodovodná doprava vybouraných hmot.	M2	7,000	25,40	177,80
86	979071121	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těženým Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m drobných, s původním vyplněním spár kamenivem těženým 57.2=57,200 [A]	M2	57,200	25,40	1 452,88
	997	Přesun sutě				994 591,42
87	997221551	Vodovodná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km Vodovodná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km 3123.593*1.82-6.578=3 115,195 [A]	T	3 115,195	76,10	237 066,34
88	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodovodné dopravy sutí ze sypkých materiálů Vodovodná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další 1 započatý 1 km přes 1 km 3115.195*11=34 267,145 [A]	T	34 267,145	1,30	44 547,29
89	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodovodnou dopravu Nakládání na dopravní prostředky pro vodovodnou dopravu sutí	T	3 123,593	19,00	59 348,27
90	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101 Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101 0.025*8.2=8,225 [A]	T	8,225	761,40	6 262,52
91	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302 Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302 942.08=942,080 [A]	T	942,080	253,80	239 099,90
92	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zemlny a kameniva kód odpadu 170 504 Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zemlny a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 9.86*2134.4=2 144,260 [A]	T	2 144,260	190,40	408 267,10
	998	Přesun hmot				31 635,45
93	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným - dopravní vzdálenost do 200 m jakékoli délky objektu	T	498,196	63,50	31 635,45



Firma: SILNICE MORAVA s.r.o.

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 1710210 Silnice III/44317 Hrubá Voda
Rožpočet: VON Vedlejší a ostatní náklady

VON 600 986,00

Por. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce				258 356,00
1	012103000		Geodetické práce před výstavbou Geodetické práce před výstavbou Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou Poznámka k položce: vytyčení hlavních bodů stavby před zahájením stavebních prací 1=1,000 [A]	sbr	1,000	8 883,00	8 883,00
2	012103101		Vytyčení inženýrských sítí Vytyčení inženýrských sítí Poznámka k položce: Vytyčení inženýrských sítí dotčených nebo souvisejících se stavbou před nebo v průběhu výstavby 1=1,000 [A]	sbr	1,000	3 807,00	3 807,00
3	012203000		Geodetické práce při provádění stavby Geodetické práce při provádění stavby Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby Poznámka k položce: Dokumentace zakrývaných konstrukcí a liniových staveb geodetickým zaměřením v papírové a elektronické podobě. Obnova a doplnění vytyčovacíh bodů stavby 1=1,000 [A]	sbr	1,000	26 649,00	26 649,00
4	012303000		Geodetické práce po výstavbě Geodetické práce po výstavbě Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě Poznámka k položce: Dokumentace skutečného stavu geodetickým zaměřením v papírové a elektronické podobě 1=1,000 [A]	KČ	1,000	16 497,00	16 497,00
5	013254000		Dokumentace skutečného provedení stavby Dokumentace skutečného provedení stavby Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby Poznámka k položce: Dokumentace skutečného provedení v rozsahu dle platné vyhlášky na dokumentaci staveb - tiskem a digitálně 1=1,000 [A]	sbr	1,000	101 000,00	101 000,00
6	013254101		Monitorování průběhu výstavby Monitorování průběhu výstavby Poznámka k položce: Fotografie nebo videozáznamy zakrývaných konstrukcí a jiných skutečností rozhodných např. pro vícepráce a méněpráce 1=1,000 [A]	sbr	1,000	6 345,00	6 345,00
7	013254201		Pasportizace stávajících objektů Pasportizace stávajících objektů Poznámka k položce: Pasportizace nemovitostí a objektů včetně pozemních komunikací dotčených stavební činností před zahájením a po dokončení stavebních prací včetně fotodokumentace nebo videozáznamu. 1=1,000 [A]	sbr	1,000	6 345,00	6 345,00
8	013294000		Ostatní dokumentace Ostatní dokumentace havarijní plán 1=1,000 [A]	sbr	1,000	12 690,00	12 690,00
9	043103001		Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření Poznámka k položce: Provádění veškerých laboratorních zkoušek a zkoušek v in-situ dle platných předpisů, dle požadavků investorů a budoucích správců, pro všechny stavební objekty 1=1,000 [A]	sbr	1,000	76 140,00	76 140,00
VRN3			Zařízení staveniště				317 250,00
10	030001001		Náklady na zřízení zařízení staveniště v souladu s ZOV Náklady na zřízení zařízení staveniště v souladu s ZOV Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště Poznámka k položce: Cena stanovena procentuálním výpočtem dle směrnych sazeb ÚRS - max. 3% pro obor 822, pro zřízení ZS cca 45% ceny. Náklady na dokumentaci ZS, příprava území pro ZS včetně odstranění materiálu a konstrukcí, vybudování odběrných míst, zřízení přípojek energií, vlastní vybudování objektů ZS a provizorních komunikací. 1=1,000 [A]	sbr	1,000	25 380,00	25 380,00
11	030001002		Náklady na provoz a údržbu zařízení staveniště Náklady na provoz a údržbu zařízení staveniště Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště Poznámka k položce: Cena stanovena procentuálním výpočtem dle směrnych sazeb ÚRS - max. 3% pro obor 822, pro náklady na provoz cca 13%. Náklady na vybavení objektů, náklady na energii, úklid, údržba, osvětlení, oplacení, opravy na objektech ZS, čištění ploch, zabezpečení staveniště 1=1,000 [A]	sbr	1,000	12 690,00	12 690,00
12	034403000		Dopravní značení na staveništi a obíždých trasách Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi Dopravní značení na staveništi a obíždých trasách 1=1,000 [A]	sbr	1,000	190 350,00	190 350,00
13	039002000		Zrušení zařízení staveniště	KČ	1,000	12 690,00	12 690,00

		Zrušení zařízení staveniště Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště Poznámka k položce: Cena stanovena procentuálním výpočtem dle směrných sazeb ÚRS - max. 3% pro obor 822, pro zrušení ZS cca 42% ceny. odstranění objektu ZS včetně přípojek a jejich odvozu, uvedení pozemku do původního stavu včetně nákladů s tím spojených 1=1,000 [A]				
14	041403002	Náklady na zajištění kolektivní bezpečnosti osob Náklady na zajištění kolektivní bezpečnosti osob Náklady zhotovitele na zajištění kolektivní bezpečnosti osob pohybujících se po staveništi: Náklady na zbudování, údržbu a zrušení: - komunikací pro pohyb osob po staveništi - přechodů přes výkopy - a další prvky kolektivní ochrany osob, pokud nejsou jinde uvedeny 1=1,000 [A]	sbr	1,000	38 070,00	38 070,00
15	090001001	Náklady na vyhotovení dokumentace k předání stavby Náklady na vyhotovení dokumentace k předání stavby Náklady na vyhotovení dokumentace k předání stavby Poznámka k položce: Náklady spojené s vyhotovením, kopírováním a korekturami všech dokumentů požadovaných v SOD a VOP k předání stavby objematelem. 1=1,000 [A]	sbr	1,000	12 690,00	12 690,00
16	091002101	Publicita projektu OK - Informační tabule Publicita projektu OK - Informační tabule Poznámka k položce: Informační tabule min 1500 x 1000 mm (šxv) s potiskem Informací o stavbě podle vzoru, včetně jejich nosné konstrukce. 1=1,000 [A]	sbr	1,000	25 380,00	25 380,00
	VRN7	Provozní vlivy				25 380,00
17	079002000	Ostatní provozní vlivy Ostatní provozní vlivy Poznámka k položce: Například: - zřízený provoz vozidel - práce v ochranných pásmech silnic - práce v blízkosti vodního toku 1=1,000 [A]	sbr	1,000	25 380,00	25 380,00