

SMLOUVA O DÍLO

A

OBCHODNÍ PODMÍNKY

Číslo zhotovitele: 220007 SSOK

„II/440 Moravský Beroun - ul. Lidická“

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 120, Hodolany, 779 00 Olomouc,
Zapsaná v OR: u Krajského soudu v Ostravě, oddíl Pr., vložka 100,
Zastoupena: **Ing. Petrem Foltýnkem**, ředitelem organizace
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:

Ing. Ivo Černý, technický náměstek SSOK, (tel.: [REDACTED])

IČO : 70960399

DIČ: CZ 70960399

Bankovní spojení: **Komerční banka a.s, pobočka Olomouc**

Číslo účtu: 27-4230410257/0100

Tel: [REDACTED]

DS: **ur4k8nn**

E-mail: [REDACTED]

a

Z h o t o v i t e l: SILNICE MORAVA s.r.o.

se sídlem: **Revoluční 904/30, 794 01, Krnov**

kontaktní adresa: **Netýká se**

Zapsán v OR u KS v Ostravě, odd. C, vl. 9631

Zastoupen: [REDACTED], **jednatel**

IČO: 25357352

DIČ: CZ25357352

Telefon: [REDACTED], E-mail: [REDACTED]

Bankovní spojení: **ČSOB a.s.**

Číslo účtu: 166058472/0300

Prováděním díla pověřena organizační jednotka:

Netýká se

ve věcech smluvních oprávněn k jednání:

[REDACTED], **obchodní ředitel**

ve věcech technických oprávněn k jednání:

[REDACTED], **výrobní ředitel**

stavbyvedoucí: jm, př., č. aut.

1. Předmět smlouvy

1.1 Předmětem této smlouvy je zhotovení díla:

„II/440 Moravský Beroun - ul. Lidická“

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, 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.
- 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 Ing. Rostislavem Grebíkem pod zakázkovým číslem -/2019 a názvem: „Velkoplošné vysprávkování silnice II/440 v Moravském Berouně – ulice Lidická“ (dále jen „projektová dokumentace“)
- Zadávací dokumentace (výzva vč. všech příloh na CD)
- Nabídka prací zhotovitele s uvedenými jednotkovými cenami a celkovým položkovým rozpočtem ze dne **12.3.2020**, 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 nabídky 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	1 492 576,83 Kč
<u>DPH 21%</u>	<u>313 441,13 Kč</u>
Celková cena díla vč. DPH	1 806 017,96 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: **18 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.)**. 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 0,02 % z ceny díla bez DPH za každý den prodlení s převzetím staveniště.
- 4.3 Objednatel má právo jednostranně určit jiný termín předání staveniště podle provozních a dopravních podmínek. Lhůta pro provedení díla musí zůstat zachována.
- 4.4 V případě, že v rámci lhůty pro provedení díla nastane situace, kdy pro nepříznivé povětrnostní 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 povětrnostních 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 (████████████████████) a zaměstnanci spravující centrální elektronickou adresu objednatele ██████████

b) 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 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. Dílo je 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, nedojde-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 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 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 objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
- 6.6 Objednatel se zavazuje zjištěné vady neprodleně písemně oznámit zhotoviteli e-mailem nebo dopisem.
- 6.7 Zhotovitel je povinen nejpozději do 7 pracovních dnů od obdržení reklamacie písemně nebo mailem oznámit objednateli zda reklamaci uznává, jakou lhůtu navrhuje k odstranění vad nebo z jakých důvodů reklamaci neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává.
- 6.8 Zhotovitel se zavazuje zahájit práce na odstraňování vad, oprávněně uplatněných objednatelem během záruční doby, nejpozději do 10 dnů po obdržení písemné 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.
- 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 bez DPH za každý den prodlení se zaplacením faktury.
- 7.6 Zhotovitel je povinen předávat podklady týkající se položkového rozpočtu (*výkazu výměr*), soupisů provedených prací (*zjišťovací protokoly*), změn během výstavby (*dodatky*) a faktur za stavební práce v průběhu realizace díla také v elektronické podobě a to ve formě souborů XML

ve struktuře dle datového předpisu XC4. Popis datové formátu XML je umístěn na stránkách www.xc4.cz.

- 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 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. 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:
- c) specifikace důvodu, proč práce na díle musely být přerušeny, a způsob ovlivnění povětrnostními podmínkami na provádění prací na díle,
 - d) specifikace konkrétních nepříznivých klimatických podmínek (druh atmosférických srážek a jejich intenzita, teplota, ...),
 - e) doba trvání nepříznivých povětrnostních 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 ochraněstanovených 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 i částečné** uzavírky s využitím objízdné trasy. Povolení uzavírky a osazení dopravního značení zajistí zhotovitel, který bude po celou dobu provádění díla odpovídat za dopravní značení a udržovat dopravní značky v řádném technickém stavu,
 - zařízení staveniště a případné skládky si zajistí zhotovitel, rovněž tak likvidaci odpadů vzniklých v souvislosti s prováděním díla,
 - zhotovitel zajistí plynulé napojení opravovaného úseku na jeho začátku a konci,
 - živičná úprava nebude přesahovat stávající nebezpečnou krajnici,
 - veškeré stavební práce a druh a rozsah kontrolních zkoušek požaduje objednatel provádět dle TKP a ČSN z nich vyplývajících,
 - zhotovitel je povinen zajistit operativní a odborné provádění předepsaných zkoušek a měření v souladu se zabezpečením systému jakosti a požadavků TKP včetně požadavků objednatele (náklady jsou zahrnuty v celkové ceně díla),
 - zhotovitel je povinen nejpozději do podpisu této smlouvy předložit objednateli plán kontrolních a průkazních 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 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,
 - 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,
- staveniště, na kterém se provádí dílo, bude vybaveno tabulí (dle vzoru, který byl přílohou zadávací dokumentace) s údaji: název díla, investor, zhotovitel, zástupce investora, stavbyvedoucí, termín zahájení a ukončení a cena díla v tis. Kč,
- 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.


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

Přílohy: č. 1 – Nabídkový rozpočet

č. 2 – Časový a finanční harmonogram prací

Za objednatele:

V Olomouci dne: 27-03-2020

 Správa silnic Olomouckého kraje
příspěvková organizace
poštovní příhrádka 37
Měnská 753/120, 779 00 Olomouc
9

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

Za zhotovitele:

V Krnově dne 23.3.2020

 57352

SILNICE MORAVA s.r.o.
Dalibor Tesař
jednatel



Firma: SILNICE MORAVA s.r.o.

Soupis objektů s DPH

Stavba: 2020-02 - Velkoplošné vysprávkování silnice II/440 v Moravském Berouně -

Varianta: var. 1 -

Odbytová cena: 1 492 576,83

OC+DPH: 1 806 017,96

Objekt	Popis	OC	DPH	OC+DPH
1	Stavení práce	1 384 876,83	290 824,13	1 675 700,96
2	Vedlejší rozpočtové náklady	107 700,00	22 617,00	130 317,00



Firma: SILNICE MORAVA s.r.o.

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 2020-02 Velkoplošné výsyrávky silnice II/440 v Moravském Berouně – ulice Lidická
Rozpočet: 1 Stavení práce

1 1 384 876,83

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena		
						Jednotková	Celkem	
1	2	3	4	5	6	9	10	
Zemní práce								235 348,53
1	113154234	1	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š 2 m pl do 1000 m2 bez překážek v trase Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š 2 m pl do 1000 m2 bez překážek v trase Frézování asfaltové plochy výpočet dle situace a řezů ((15+6.3)/2*7.2)=76,680 [A] 7.8*6.67=52,026 [B] ((6.67+9)/2*7.65)=59,938 [C] 36.8*8.75=322,000 [D] ((8.9+10.97)/2*13)=129,155 [E] ((10.97+4.5)/2*7)=54,145 [F] ((7.8+4.5)/2*34)=209,100 [G] 27*9.3=251,100 [H] 28*6.32=176,960 [I] 25*6.85=171,250 [J] 27*5.39=145,530 [K] 9.5*1=9,500 [L] Mezisoučet: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L=1 657,384 [M] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L=1 657,384 [N] 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodu pro chlazení zubů frézy, b) opotřebování frézovacích nástrojů, c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutné ruční odstranění (vybourání) živичného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu, b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neodečítají. 4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm. 5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy: a) na 200 m2 frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod., b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm. 6. Překážkami se rozumějí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusti nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod.	M2	1 657,384	142,00	235 348,53	
Komunikace pozemní								932 117,87
2	569931132	5	Zpevnění krajnic asfaltovým recyklatem tl 100 mm Zpevnění krajnic asfaltovým recyklatem tl 100 mm Zpevnění krajnic recyklatem výpočet dle situace a řezů (14.5+8+26+24+32+26+30+29+6)*1=195,500 [A] Mezisoučet: A=195,500 [B] Celkem: A=195,500 [C] 1. V cenách 51-11 až 55-11 jsou započteny i náklady na prohození zeminy. 2. V cenách 51-11 až 55-11 nejsou započteny náklady na: a) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu, b) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.	M2	195,500	222,90	43 576,95	
3	573111113		Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,5 kg/m2 Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,5 kg/m2 infiltrační postřik výpočet dle ploch 1657,384=1 657,384 [A] Mezisoučet: A=1 657,384 [B] Celkem: A=1 657,384 [C]	M2	1 657,384	45,40	75 245,23	
4	573211109		Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2 Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2 spojovací postřik výpočet dle ploch 1657,384=1 657,384 [A] Mezisoučet: A=1 657,384 [B] Celkem: A=1 657,384 [C]	M2	1 657,384	17,00	28 175,53	
5	577144111		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu Obrusná vrstva výpočet dle situace a řezů ((15+6.3)/2*7.2)=76,680 [A] 7.8*6.67=52,026 [B] ((6.67+9)/2*7.65)=59,938 [C] 36.8*8.75=322,000 [D] ((8.9+10.97)/2*13)=129,155 [E] ((10.97+4.5)/2*7)=54,145 [F] ((7.8+4.5)/2*34)=209,100 [G] 27*9.3=251,100 [H] 28*6.32=176,960 [I] 25*6.85=171,250 [J] 27*5.39=145,530 [K] 9.5*1=9,500 [L] Mezisoučet: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L=1 657,384 [M] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L=1 657,384 [N] 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.	M2	1 657,384	245,70	407 219,25	
6	577145112		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	M2	1 673,609	225,80	377 900,91	

Podkladní vrstva
výpočet dle situace a řezů
 $((15+6.3)/2 \cdot 7.3)=77,745$ [A]
 $7.8 \cdot 6.77=52,806$ [B]
 $((6.67+9)/2 \cdot 7.65)=59,938$ [C]
 $36.8 \cdot 8.85=325,680$ [D]
 $((8.9+10.97)/2 \cdot 13)=129,155$ [E]
 $((10.97+4.5)/2 \cdot 7)=54,145$ [F]
 $((7.8+4.5)/2 \cdot 34)=209,100$ [G]
 $27 \cdot 9.4=253,800$ [H]
 $28 \cdot 6.42=179,760$ [I]
 $25 \cdot 6.95=173,750$ [J]
 $27 \cdot 5.49=148,230$ [K]
 $9.5 \cdot 1=9,500$ [L]
Mezisoučet: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L=1 673,609 [M]
Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L=1 673,609 [N]

1. ČSN EN 13108-1 přípouští pro ACL 16 pouze tl. 50 až 70 mm.

8

Trubní vedení

50 126,00

7	871315241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 150 Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 150	M	15,000	710,00	10 650,00
		Dopojení dešťových vpustí výpočet dle situace $5+10=15,000$ [A] Mezisoučet: A=15,000 [B] Celkem: A=15,000 [C]				
8	877395121	Výřez a montáž tvarovek odbočných na potrubí z kanalizačních trub z PVC DN 400 Výřez a montáž tvarovek odbočných na potrubí z kanalizačních trub z PVC DN 400	KUS	2,000	2 840,00	5 680,00
9	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	KUS	2,000	2 840,00	5 680,00
		Kanalizační vpust' výpočet dle vč B4 $2=2,000$ [A] Mezisoučet: A=2,000 [B] Celkem: A=2,000 [C]				
10	59223824	vpust' betonová uliční /skruž/ 59x50x5 cm vpust' betonová uliční /skruž/ 59x50x5 cm	KUS	2,000	1 420,00	2 840,00
		materiál $2=2,000$ [A] Mezisoučet: A=2,000 [B] Celkem: A=2,000 [C]				
11	59223820	vpust' betonová uliční /skruž/ 29x50x5 cm vpust' betonová uliční /skruž/ 29x50x5 cm	KUS	2,000	2 840,00	5 680,00
		materiál $2=2,000$ [A] Mezisoučet: A=2,000 [B] Celkem: A=2,000 [C]				
12	59223850	dno betonové pro uliční vpust' s výtokovým otvorem 45x33x5 cm dno betonové pro uliční vpust' s výtokovým otvorem 45x33x5 cm	KUS	2,000	2 840,00	5 680,00
		materiál $2=2,000$ [A] Mezisoučet: A=2,000 [B] Celkem: A=2,000 [C]				
13	59223864	prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací 39 x 6 x 13 cm prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací 39 x 6 x 13 cm	KUS	2,000	568,00	1 136,00
		materiál $2=2,000$ [A] Mezisoučet: A=2,000 [B] Celkem: A=2,000 [C]				
14	56241516	kalový koš dlouhý pro žlaby z PE š 300 mm kalový koš dlouhý pro žlaby z PE š 300 mm	KUS	2,000	1 420,00	2 840,00
		materiál $2=2,000$ [A] Mezisoučet: A=2,000 [B] Celkem: A=2,000 [C]				
15	28661787	mříž šachtová dešťová litinová dešťová dno DN 425 pro zatížení 40 t čtverec mříž šachtová dešťová litinová dešťová dno DN 425 pro zatížení 40 t čtverec	KUS	2,000	4 970,00	9 940,00
		materiál $2=2,000$ [A] Mezisoučet: A=2,000 [B] Celkem: A=2,000 [C]				
9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				89 884,81
16	915111121	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm základní bílá barva Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm základní bílá barva	M	235,000	21,30	5 005,50
		Dělicí čára výpočet dle situace a řezů $15=15,000$ [A] $220=220,000$ [B] Mezisoučet: A+B=235,000 [C] Celkem: A+B=235,000 [D] 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry bílé souvislé č. V1a, bílé přerušované č. V2a, žluté souvislé č. V12b, žluté přerušované č. V12c a vodící čáry bílé č. V4. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9. Odstranění bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u cen 915 11 a 915 12 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u cen 915 13 v m ² stříkané plochy bez mezer.				
17	915231111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly bílý plast Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly bílý plast	M2	42,172	227,20	9 581,48

		<p>Přechod pro chodce 6,67*4,1=27,347 [A] šrafy (7,5*1,5/2)=5,625 [B] (8*2,3/2)=9,200 [C] Mezisoučet: A+B+C=42,172 [D] Celkem: A+B+C=42,172 [E]</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V 1a bílé, přerušované č. V 2a bílé, vodící č. V 4 bílé, souvislá č. V 12b žlutá, přerušovaná č. V 12c žlutá. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 . Odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosů s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství márných jednotek se určuje: a) u cen 912 21 a 915 22 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u cen 915 23 v m² stříkané plochy bez mezer.</p>				
18	91611123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	M	47,000	355,00	16 685,00
		<p>Oprava vodící kostky - 20% výpočet dle situace a řezů 235*0,2=47,000 [A] Mezisoučet: A=47,000 [B] Celkem: A=47,000 [C]</p> <p>1. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlažebních kostek, tyto se oceňují ve specifikaci. Množství uvedené ve specifikaci se určí jako součin celkové délky obrub a objemové hmotnosti 1 m obruby a to: a) 0,065 t/m pro velké kostky, b) 0,024 t/m pro malé kostky. Zitravné lze dohodnout ve výši 1 % pro velké kostky, 2 % pro malé kostky. 3. Osazení silniční obruby ze dvou řad kostek se oceňuje: a) bez boční opěry jako dvojnásobné množství silniční obruby z jedné řady kostek, b) s boční opěrou jako osazení silniční obruby z jedné řady kostek s boční opěrou a osazení silniční obruby z jedné řady kostek bez boční opěry.</p>				
19	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10 kostka dlažební žula drobná 8/10	M2	4,935	1 136,00	5 606,16
		<p>materiál 47*0,1*1,05=4,935 [A] Mezisoučet: A=4,935 [B] Celkem: A=4,935 [C]</p>				
20	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	M3	1,880	4 260,00	8 008,80
		<p>Betonové lože 47*0,2*0,2=1,880 [A] Mezisoučet: A=1,880 [B] Celkem: A=1,880 [C]</p>				
21	919112213	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnicí závlivku v živičném krytu Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnicí závlivku v živičném krytu	M	195,500	42,60	8 328,30
		<p>Dilatace výpočet dle situace a řezů (14,5*8+26*24+32*26+30+29+6)=195,500 [A] Mezisoučet: A=195,500 [B] Celkem: A=195,500 [C]</p>				
22	919121111	Těsnění spár závlivkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 20 mm s těsnícím profilem Těsnění spár závlivkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 20 mm s těsnícím profilem	M	195,500	42,60	8 328,30
		<p>Dilatace výpočet dle situace a řezů (14,5*8+26*24+32*26+30+29+6)=195,500 [A] Mezisoučet: A=195,500 [B] Celkem: A=195,500 [C]</p>				
23	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou Čištění vozovek splachováním vodou	M2	3 314,768	5,70	18 894,18
		<p>Čištění vozovky 1657,384*2=3 314,768 [A] Mezisoučet: A=3 314,768 [B] Celkem: A=3 314,768 [C]</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro očištění: a) povrchu stávající vozovky, b) povrchu rozestavěné trvalé vozovky, předepíše-li projekt užívat nově zřizovanou vozovku po dobu výstavby ještě před zřízením konečného závěrečného krytu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava suti.</p>				
24	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	M2	1 657,384	5,70	9 447,09
		<p>1. Ceny jsou určeny pro očištění: a) povrchu stávající vozovky, b) povrchu rozestavěné trvalé vozovky, předepíše-li projekt užívat nově zřizovanou vozovku po dobu výstavby ještě před zřízením konečného závěrečného krytu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava suti.</p>				
		997 Přesun suti				70 337,34
25	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	T	523,733	142,00	74 370,09
26	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti 523,733*15 Přepočtené koeficientem množství=7 855,995 [A]	T	7 855,995	1,40	10 998,39
27	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	T	523,733	21,30	11 155,51
28	R-997-001	Odkup asfaltového materiálu Odkup asfaltového materiálu	T	-523,733	50,00	-26 186,65
		998 Přesun hmot				7 062,28
29	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	T	497,344	14,20	7 062,28
		1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným.				



Firma: SILNICE MORAVA s.r.o.

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 2020-02 Velkoplošné vysrávky silnice III/440 v Moravském Berouně – ulice Lidická
Rozpočet: 2 Vedlejší rozpočtové náklady

2 107 700,00

1	2	3	4	5	6	Cena	
						9	10
VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce				63 700,00
3	012103000		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou	KUS	1,000	7 000,00	7 000,00
4	012203000		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby	KUS	1,000	7 000,00	7 000,00
5	012303000		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě	KUS	1,000	7 000,00	7 000,00
6	013254000		Dokumentace skutečného provedení stavby Dokumentace skutečného provedení stavby	KUS	1,000	13 000,00	13 000,00
7	013254001		Náklady na provizorní dopravní značení objízdné trasy - DIO Náklady na provizorní dopravní značení objízdné trasy - DIO	KUS	1,000	27 000,00	27 000,00
8	013294000		Ostatní dokumentace - fotodokumentace Ostatní dokumentace - fotodokumentace	KUS	1,000	2 700,00	2 700,00
VRN3			Zařízení staveniště				18 000,00
9	030001000		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště	KUS	1,000	6 000,00	6 000,00
10	034503000		Informační tabule na staveništi 1000/1500 mm Informační tabule na staveništi 1000/1500 mm	KUS	1,000	6 000,00	6 000,00
11	039103000		Zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště rozebrání, bourání a odvoz Zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště rozebrání, bourání a odvoz	KUS	1,000	6 000,00	6 000,00
VRN4			Inženýrská činnost				26 000,00
1	044002000		Revize a zkoušky Revize a zkoušky	KPL	1,000	20 000,00	20 000,00
2	044002001		Výtyčení inženýrských sítí Výtyčení inženýrských sítí	KPL	1,000	6 000,00	6 000,00

Harmonogram výstavby

II/440 Moravský Beroun – ul. Lidická

Název SO	Kalendářní týdny		
	01	02	03
Přípravné práce, zřízení staveniště			
Provizorní dopravní značení			
Frézování			
Zemní práce, zřízení vpusí			
Obruba			
Živičné práce			
Dokončovací a úklidové práce			
Předpokládaný fin. objem prací v Kč bez DPH / měsíc.	1 492 576,83 Kč		

Délka výstavby - dle ZD - 05 - 08/2020, s nabízenou délkou realizace 18 dní

V Krnově dne 12.3.2020

Dalibor Tesař
jednatel společnosti